

# Altell NEO 1.5.1

Руководство пользователя

Версия документа 1.03

АЛЬТЭЛЬ

Санкт-Петербург

2016

## Краткое содержание

1. Введение.....	58
2. Режимы загрузки системы.....	62
3. Использование интерфейса командной строки .....	67
4. Настройка даты и времени.....	116
5. Управление системой .....	132
6. Управление пользователями .....	225
7. Регистрация событий.....	262
8. Настройка интерфейсов.....	296
9. Туннелирование IP.....	547
10. Статическая маршрутизация.....	577
11. Настройка RIP.....	615
12. Настройка OSPF.....	657
13. BGP.....	764
14. Политики фильтрации маршрутов.....	1110
15. Фильтры трафика.....	1251
16. Политики маршрутизации трафика.....	1357
17. Политики модификации трафика.....	1385
18. Политики клонирования трафика.....	1405
19. Маршрутизация многоадресных передач.....	1419
20. Преобразование сетевых адресов (NAT).....	1453
21. Настройка межсетевого экрана .....	1523
22. Введение в технологию VPN.....	1747
23. Инфраструктура открытых ключей.....	1755
24. Межфилиальный режим IPSec .....	1822
25. VPN удаленного доступа .....	1968
26. OpenVPN.....	2038
27. Telnet.....	2121
28. SSH.....	2125
29. Настройка доступа к Web-интерфейсу.....	2134
30. IPMI.....	2143
31. DHCP .....	2144
32. DNS.....	2199
33. SNMP.....	2233
34. Учет сетевого трафика.....	2254
35. QoS.....	2282
36. Балансировка нагрузки.....	2490
37. VRRP.....	2518
38. Кластеризация.....	2564
39. Сохранение состояния системы отслеживания соединений при сбоях.....	2675
40. Фильтрация почты.....	2694
41. Фильтрация и кэширование данных из Web.....	2744
42. Антивирусное ПО.....	2877
43. Система обнаружения и предотвращения вторжений.....	2879
44. CAPWAP.....	2933
45. RADIUS.....	3006
Приложение 1. Типы ICMP .....	3015

Приложение 2: Типы ICMPv6 .....	3018
Приложение 3: Поддерживаемые типы интерфейсов.....	3020
Приложение 4. Значения поля DSCP в соответствии с документом RFC 2474.....	3026
Приложение 5: Типы протоколов для фильтрации на прикладном уровне.....	3027
Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2 .....	3030
Перечень сокращений .....	3039
Перечень рисунков .....	3044
Перечень таблиц .....	3047
Список примеров.....	3049

## Содержание

1. Введение.....	58
1.1. Кому предназначен документ .....	58
1.2. Структура руководства .....	58
1.3. Условные обозначения .....	60
1.3.1. Информационные абзацы .....	60
1.3.2. Информационные маркеры .....	60
1.3.3. Соглашения о стиле текста .....	61
2. Режимы загрузки системы.....	62
2.1. Меню загрузчика (вид 1).....	62
2.2. Меню загрузчика (вид 2).....	64
3. Использование интерфейса командной строки .....	67
3.1. Возможности интерфейса командной строки.....	67
3.1.1. Доступ к интерфейсу командной строки.....	67
3.1.2. Интерфейс командной строки и интерпретатор команд системы Altell NEO .....	68
3.1.3. Уровни полномочий пользователя .....	69
3.1.3.1. Роль “Администратор” .....	69
3.1.3.2. Роль “Оператор” .....	70
3.1.4. Режимы интерфейса .....	70
3.1.5. Запросы для ввода команд .....	71
3.1.6. Использование специальных символов в командах .....	71
3.1.7. Автозавершение команд .....	73
3.1.8. Журнал команд.....	74
3.1.9. Правка команд .....	75
3.1.10. Отображение длинного вывода .....	75
3.1.11. Фильтрация вывода команд .....	76
3.1.12. Работа с конфигурацией .....	77
3.1.12.1. Вход в режим настройки и выход из него .....	77
3.1.12.2. Иерархия конфигурации .....	78
3.1.12.3. Просмотр конфигурации .....	81
3.1.12.4. Добавление в конфигурацию или изменение конфигурации .....	82
3.1.12.5. Клонирование узла конфигурации .....	83
3.1.12.6. Переименование узлов конфигурации .....	83
3.1.12.7. Удаление конфигурации .....	84
3.1.12.8. Фиксация изменений в конфигурации .....	84
3.1.12.9. Отмена изменений в конфигурации .....	85
3.1.12.10. Сохранение конфигурации .....	85
3.1.12.11. Загрузка сохраненной конфигурации .....	86
3.1.12.12. Начальная загрузка из сохраненной конфигурации .....	87
3.1.13. Выполнение эксплуатационной команды из режима настройки .....	87
3.1.14. Отображение конфигурации из эксплуатационного режима .....	87
3.2. Основные команды интерфейса командной строки .....	88
3.2.1. commit.....	89
3.2.2. configure .....	90

3.2.3. copy .....	91
3.2.4. delete .....	93
3.2.5. discard .....	94
3.2.6. edit .....	95
3.2.7. exit .....	97
3.2.8. load .....	98
3.2.9. merge .....	101
3.2.10. rename .....	103
3.2.11. run .....	105
3.2.12. save .....	106
3.2.13. set .....	109
3.2.14. show .....	110
3.2.15. show configuration .....	112
3.2.16. top .....	114
3.2.17. up .....	114
4. Настройка даты и времени.....	116
4.1. Обзор функции настройки даты и времени.....	116
4.2. Примеры настройки .....	117
4.2.1. Установка даты и времени вручную.....	118
4.2.2. Синхронизация с сервером NTP вручную .....	118
4.2.3. Настройка часового пояса .....	119
4.2.4. Настройка автоматической синхронизации с NTP серверами в режиме клиента.....	119
4.2.5. Синхронизация с пулом NTP серверов в режиме клиента.....	120
4.2.6. Скачковая синхронизация времени режиме клиента.....	121
4.2.7. Настройка локального NTP сервера на сетевом интерфейсе.....	121
4.2.8. Указание страты в режиме сервера.....	122
4.3. Команды управления.....	123
4.3.1. system time-zone <временная зона>.....	123
4.3.2. system ntp server <сервер_ntp>.....	125
4.3.3. system ntp pool <имя_пула>.....	126
4.3.4. system ntp step-at-start <состояние> .....	127
4.3.5. service ntp listen-on <интерфейс>.....	127
4.3.6. service ntp stratum <уровень> .....	128
4.3.7. set date <дата_и_время>.....	129
4.3.8. set date ntp <сервер_ntp>.....	130
5. Управление системой .....	132
5.1. Основная настройка системы .....	132
5.1.1. Настройка сведений об узле .....	132
5.1.1.1. Имя узла .....	133
5.1.1.2. Домен.....	134
5.1.1.3. IP-адрес .....	135
5.1.1.4. Шлюз по умолчанию .....	136
5.1.1.5. Псевдонимы .....	136
5.1.2. Настройка DNS .....	137
5.1.2.1. Серверы имен DNS .....	138
5.1.2.2. Порядок поиска домена .....	138
5.2. Наблюдение за сведениями о системе .....	139
5.2.1. Отображение сведений об узле .....	140

5.2.2. Отображение даты и времени .....	140
5.3. Команды управления системой .....	140
5.3.1. clear arp address <ipv4-адрес> .....	145
5.3.2. clear arp interface <ethx> .....	146
5.3.3. clear connection-tracking .....	146
5.3.4. clear console.....	147
5.3.5. clear interfaces counters .....	147
5.3.6. flash init.....	148
5.3.7. reboot .....	149
5.3.8. set date .....	151
5.3.9. show arp .....	152
5.3.10. show date .....	154
5.3.11. show files .....	155
5.3.12. show hardware cpu .....	156
5.3.13. show hardware dmi .....	157
5.3.14. show hardware mem .....	158
5.3.15. show hardware pci .....	160
5.3.16. show history .....	161
5.3.17. show host .....	162
5.3.18. show interfaces .....	164
5.3.19. show ntp .....	166
5.3.20. show reboot .....	167
5.3.21. show serial.....	168
5.3.22. show system boot-messages .....	168
5.3.23. show system connections .....	170
5.3.24. show system kernel-messages .....	172
5.3.25. show system memory .....	173
5.3.26. show system processes .....	174
5.3.27. show system routing-daemons .....	175
5.3.28. show system services.....	176
5.3.29. show system storage .....	178
5.3.30. show system uptime .....	178
5.3.31. show system usb .....	179
5.3.32. show tech-support .....	180
5.3.33. show version.....	182
5.3.34. show version quagga.....	182
5.3.35. show version full.....	183
5.3.36. update on-reboot.....	183
5.3.37. system country <код_страны>.....	184
5.3.38. system crypto gost89 s-box-preset <узел_замены>.....	185
5.3.39. system crypto gost89 s-box-custom <узел_замены>.....	187
5.3.40. system crypto gosthash s-box-preset <узел_замены>.....	188
5.3.41. system crypto gosthash s-box-custom <узел_замены>.....	190
5.3.42. system domain-name <домен> .....	192
5.3.43. system domain-search domain <домен> .....	192
5.3.44. system gateway-address <адрес> .....	194
5.3.45. system host-name <имя> .....	195
5.3.46. system name-server <адрес> .....	196

5.3.47. system options reboot-on-panic <значение> .....	197
5.3.48. system static-host-mapping host-name <имя> .....	198
5.3.49. system time-zone <пояс> .....	200
5.3.50. system ip arp table-size <размер>.....	201
5.3.51. system ip disable-forwarding.....	202
5.3.52. system ipv6 blacklist.....	203
5.3.53. system ipv6 disable.....	204
5.3.54. system ipv6 disable-forwarding.....	205
5.3.55. system ipv6 neighbor table-size <размер>.....	205
5.3.56. system ipv6 strict-dad .....	206
5.3.57. system ldap-server dn <имя_привязки>.....	207
5.3.58. system ldap-server groupbasedn <отличительное_имя>.....	209
5.3.59. system ldap-server host <узел>.....	209
5.3.60. system ldap-server nettimeout <время>.....	210
5.3.61. system ldap-server password <пароль>.....	211
5.3.62. system ldap-server port <порт>.....	212
5.3.63. system ldap-server timeout <время>.....	213
5.3.64. system ldap-server tls <режим>.....	214
5.3.65. system ldap-server tls-server-auth <режим>.....	215
5.3.66. system ldap-server userbasedn <отличительное_имя>.....	216
5.3.67. terminal .....	217
5.3.68. system ssh cipher <алгоритм>.....	218
5.3.69. system ssh hmac <алгоритм>.....	219
5.3.70. system ssh key-exchange-algo <алгоритм>.....	220
5.3.71. system ssh hostkey-algo <алгоритм>.....	222
5.3.72. system update-on-reboot <режим>.....	223
6. Управление пользователями .....	225
6.1. Настройка управления пользователями .....	225
6.1.1. Обзор управления пользователями .....	225
6.1.1.1. Аутентификация при входе в систему .....	225
6.1.1.2. Доступ по SSH с помощью общих открытых ключей .....	226
6.1.2. Создание учетных записей пользователей для входа в систему .....	226
6.1.3. Настройка для доступа по SSH с помощью общих открытых ключей .....	228
6.2. Команды управления пользователями .....	231
6.2.1. loadkey .....	232
6.2.2. system login .....	234
6.2.3. system login banner post-login <заставка> .....	235
6.2.4. system login banner pre-login <заставка> .....	236
6.2.5. system login expiry pwd-change <количество_дней>.....	237
6.2.6. system login expiry pwd-change-warn <количество_дней>.....	239
6.2.7. system login ldap enabled <режим> .....	240
6.2.8. system login ldap admin-group <имя_группы> .....	242
6.2.9. system login ldap op-group <имя_группы> .....	243
6.2.10. system login user <пользователь> .....	244
6.2.11. system login user <пользователь> authentication .....	246
6.2.12. system login user <пользователь> authentication public-keys .....	247
6.2.13. system login user <пользователь> expiry account-lock-on <дата>.....	250
6.2.14. system login user <пользователь> expiry pwd-change <количество_дней>.....	251

6.2.15. system login user <пользователь> expiry pwd-change-warn <количество_дней>	253
6.2.16. system login user <пользователь> full-name <имя>	254
6.2.17. system login user <пользователь> group <группа>	255
6.2.18. system login user <пользователь> home-directory <каталог>	256
6.2.19. system login user <пользователь> level <уровень>	257
6.2.20. show system login users	259
6.2.21. show user <имя_пользователя>	260
6.2.22. show users	261
7. Регистрация	262
7.1. Настройка регистрации	262
7.1.1. Обзор регистрации	262
7.1.1.1. Типы источников сообщений при регистрации	262
7.1.1.2. Файлы журналов для регистрации	263
7.1.1.3. Местоположение и экспорт журнала	264
7.1.1.4. Уровни серьезности сообщений	264
7.1.2. Пример настройки регистрации	266
7.1.3. Включение и отключение регистрации для конкретных функций	266
7.1.4. Регистрация вводимых команд	266
7.2. Команды регистрации	267
7.2.1. clear log	269
7.2.2. dump log all	269
7.2.3. dump log date	271
7.2.4. dump log from-date	271
7.2.5. dump log to-date	272
7.2.6. show log	273
7.2.7. show log authorization	274
7.2.8. show log date	274
7.2.9. show log from-date	275
7.2.10. show log program	276
7.2.11. show log programs	276
7.2.12. show log tail	276
7.2.13. show log to-date	277
7.2.14. system syslog	277
7.2.15. system syslog console facility <источник> level <уровень>	279
7.2.16. system syslog global allow-log-delete	280
7.2.17. system syslog global facility <источник> level <уровень>	281
7.2.18. system syslog host <имя_узла> facility <источник> level <уровень>	282
7.2.19. system syslog mail-to <адрес_эл.почты> facility <источник> level <уровень>	284
7.2.20. system syslog mail-to <адрес_эл.почты> facility <источник> level <уровень> match <подстрока>	286
7.2.21. system syslog mail-to <адрес_эл.почты> facility <источник> level <уровень> program <программа>	287
7.2.22. system syslog mail-to <адрес_эл.почты> carbon-copy <адрес_эл.почты>	289
7.2.23. system syslog mail-to <адрес_эл.почты> mail-per-hour <количество>	290
7.2.24. service mail smarthost <имя> from <маска_отправителя>	291
7.2.25. service mail smarthost <имя> auth-password <пароль>	293
7.2.26. service mail smarthost <имя> auth-name <имя_пользователя>	294
7.2.27. service mail smarthost <имя> via <адрес_сервера>	295



8. Настройка интерфейсов.....	296
8.1. Управляющий интерфейс .....	296
8.1.1. interfaces management <состояние>.....	296
8.2. Настройка интерфейсов Ethernet .....	300
8.2.1. clear interfaces ethernet counters .....	301
8.2.2. interfaces ethernet <ethx> .....	302
8.2.3. interfaces ethernet <ethx> address .....	303
8.2.4. interfaces ethernet <ethx> description <описание> .....	304
8.2.5. interfaces ethernet <ethx> disable .....	305
8.2.6. interfaces ethernet <ethx> disable-link-detect .....	306
8.2.7. interfaces ethernet <ethx> duplex <режим_дуплекса> .....	307
8.2.8. interfaces ethernet <ethx> ip enable-proxy-arp .....	308
8.2.9. interfaces ethernet <ethx> mac <mac-адрес> .....	310
8.2.10. interfaces ethernet <ethx> mtu <mtu> .....	311
8.2.11. interfaces ethernet <ethx> speed <скорость> .....	312
8.2.12. show interfaces ethernet .....	313
8.2.13. show interfaces ethernet detail .....	314
8.2.14. show interfaces ethernet <ethx> brief .....	315
8.2.15. show interfaces ethernet <ethx> capture .....	316
8.2.16. show interfaces ethernet <ethx> identify .....	317
8.2.17. show interfaces ethernet <ethx> physical .....	318
8.2.18. show interfaces ethernet <ethx> queue .....	319
8.2.19. show interfaces ethernet <ethx> statistics .....	320
8.3. Настройка интерфейса заглушки .....	321
8.3.1. clear interfaces loopback counters .....	321
8.3.2. interfaces loopback lo .....	322
8.3.3. interfaces loopback lo address .....	323
8.3.4. interfaces loopback lo description <описание> .....	325
8.3.5. show interfaces loopback .....	326
8.3.6. show interfaces loopback detail .....	327
8.3.7. show interfaces loopback lo brief .....	328
8.4. Настройка виртуальных интерфейсов .....	328
8.4.1. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> .....	330
8.4.2. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> address .....	331
8.4.3. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> description <описание> .....	333
8.4.4. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> disable .....	334
8.4.5. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> disable-link-detect .....	335
8.4.6. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> .....	336
8.4.7. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> address .....	337
8.4.8. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> description <описание> .....	339
8.4.9. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> disable .....	340
8.4.10. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> disable-link-detect .....	341
8.4.11. show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> .....	342
8.4.12. show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> brief .....	343
8.4.13. show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> queue .....	344
8.4.14. show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> .....	345
8.4.15. show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> brief .....	346
8.4.16. show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> queue .....	347

8.5. Настройка мостов.....	348
8.5.1. clear interfaces bridge counters .....	351
8.5.2. interfaces bonding <bondx> bridge-group bridge <идентификатор_группы> .....	351
8.5.3. interfaces bonding <bondx> bridge-group cost <стоимость> .....	352
8.5.4. interfaces bonding <bondx> bridge-group priority <приоритет> .....	353
8.5.5. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group bridge <идентификатор_группы> .....	355
8.5.6. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group cost <стоимость> .....	356
8.5.7. interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group priority <приоритет> .....	357
8.5.8. interfaces tunnel <tunx> bridge-group bridge <идентификатор_группы>.....	359
8.5.9. interfaces tunnel <tunx> bridge-group cost <стоимость> .....	360
8.5.10. interfaces tunnel <tunx> bridge-group bridge-group priority <приоритет> .....	361
8.5.11. interfaces bridge <brx> .....	362
8.5.12. interfaces bridge <brx> address <адрес> .....	363
8.5.13. interfaces bridge <brx> aging <время_хранения> .....	364
8.5.14. interfaces bridge <brx> description <описание>.....	366
8.5.15. interfaces bridge <brx> disable .....	367
8.5.16. interfaces bridge <brx> disable-link-detect .....	367
8.5.17. interfaces bridge <brx> forwarding-delay <время_задержки> .....	368
8.5.18. interfaces bridge <brx> hello-time <интервал> .....	370
8.5.19. interfaces bridge <brx> max-age <интервал> .....	371
8.5.20. interfaces bridge <brx> priority <приоритет> .....	372
8.5.21. interfaces bridge <brx> stp <состояние> .....	373
8.5.22. interfaces ethernet <ethx> bridge-group bridge <идентификатор_группы> .....	375
8.5.23. interfaces ethernet <ethx> bridge-group cost <стоимость> .....	376
8.5.24. interfaces ethernet <ethx> bridge-group priority <приоритет> .....	377
8.5.25. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group bridge <идентификатор_группы> .....	378
8.5.26. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group cost <стоимость> .....	379
8.5.27. interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group priority <приоритет> .....	381
8.5.28. show bridge .....	382
8.5.29. show interfaces bridge .....	383
8.6. Настройка беспроводных интерфейсов.....	383
8.6.1. Обзор беспроводных интерфейсов.....	384
8.6.2. Пример настройки беспроводной точки доступа .....	384
8.6.3. Команды настройки беспроводных интерфейсов.....	385
8.6.3.1. interfaces wireless <wlanx> .....	388
8.6.3.2. interfaces wireless <wlanx> address .....	389
8.6.3.3. interfaces wireless <wlanx> beacon-int <интервал>.....	390
8.6.3.4. interfaces wireless <wlanx> bridge-group bridge <имя>.....	392
8.6.3.5. interfaces wireless <wlanx> bridge-group cost <стоимость>.....	393
8.6.3.6. interfaces wireless <wlanx> bridge-group priority <приоритет>.....	394
8.6.3.7. interfaces wireless <wlanx> channel <канал> .....	395
8.6.3.8. interfaces wireless <wlanx> channel-bandwidth <частота> .....	396
8.6.3.9. interfaces wireless <wlanx> dca-period <период> .....	398
8.6.3.10. interfaces wireless <wlanx> description <описание> .....	399

8.6.3.11. interfaces wireless <wlanx> disable-broadcast-ssid .....	400
8.6.3.12. interfaces wireless <wlanx> disable-link-detect .....	401
8.6.3.13. interfaces wireless <wlanx> dtim-period <интервал>.....	402
8.6.3.14. interfaces wireless <wlanx> fragm-threshold <значение> .....	404
8.6.3.15. interfaces wireless <wlanx> mac <mac-адрес> .....	405
8.6.3.16. interfaces wireless <wlanx> max-num-sta <число> .....	406
8.6.3.17. interfaces wireless <wlanx> mode <режим>.....	407
8.6.3.18. interfaces wireless <wlanx> physical-device <устройство> .....	409
8.6.3.19. interfaces wireless <wlanx> rts-treshold <размер> .....	410
8.6.3.20. interfaces wireless <wlanx> security mac-filter [black-mac   white mac] <mac-адрес> .....	411
8.6.3.21. interfaces wireless <wlanx> security .....	413
8.6.3.22. interfaces wireless <wlanx> ssid <имя_сети> .....	415
8.6.3.23. interfaces wireless <wlanx> type <тип> .....	416
8.6.3.24. interfaces wireless <wlanx> wds-bridge <имя> .....	417
8.6.3.25. show interfaces wireless .....	418
8.6.3.26. show interfaces wireless <wlanx> .....	420
8.6.3.27. show interfaces wireless <wlanx> brief .....	421
8.6.3.28. show interfaces wireless <wlanx> capture .....	421
8.6.3.29. show interfaces wireless <wlanx> queue .....	422
8.6.3.30. show interfaces wireless <wlanx> scan .....	423
8.6.3.31. show interfaces wireless <wlanx> stations .....	425
8.7. Агрегирование каналов Ethernet.....	426
8.7.1. Настройка агрегирования каналов Ethernet.....	426
8.7.1.1. Обзор агрегирования каналов Ethernet.....	427
8.7.1.2. Пример настройки агрегирования каналов Ethernet.....	428
8.7.1.3. Пример настройки агрегирования каналов Ethernet с VLAN.....	430
8.7.2. Команды агрегирования каналов Ethernet.....	431
8.7.2.1. interfaces bonding <bondx> .....	432
8.7.2.2. interfaces bonding <bondx> address .....	433
8.7.2.3. interfaces bonding <bondx> description <описание> .....	435
8.7.2.4. interfaces bonding <bondx> disable .....	435
8.7.2.5. interfaces bonding <bondx> disable-link-detect .....	436
8.7.2.6. interfaces bonding <bondx> mac <mac-адрес>.....	437
8.7.2.7. interfaces bonding <bondx> mode .....	438
8.7.2.8. interfaces bonding <bondx> mtu <mtu> .....	441
8.7.2.9. interfaces bonding <bondx> primary <ethx> .....	442
8.7.2.10. interfaces ethernet <ethx> bond-group <bondx> .....	444
8.7.2.11. show interfaces bonding .....	445
8.8. Интерфейсы псевдо-Ethernet.....	446
8.8.1. Настройка интерфейса псевдо-Ethernet .....	446
8.8.2. Обзор интерфейсов псевдо-Ethernet.....	446
8.8.2.1. Примеры настройки интерфейса псевдо-Ethernet.....	447
8.8.3. Команды для интерфейсов псевдо-Ethernet.....	449
8.8.4. interfaces pseudo-ethernet <pethx> .....	450
8.8.5. interfaces pseudo-ethernet <pethx> address .....	451
8.8.6. interfaces pseudo-ethernet <pethx> description <описание>.....	453
8.8.7. interfaces pseudo-ethernet <pethx> disable .....	454

8.8.8. interfaces pseudo-ethernet <pethx> disable-link-detect .....	454
8.8.9. interfaces pseudo-ethernet <pethx> link <ethx> .....	455
8.8.10. interfaces pseudo-ethernet <pethx> mac <mac-адрес>.....	457
8.9. PPPoE.....	458
8.9.1. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер>.....	459
8.9.2. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> access-concentrator <имя> .....	461
8.9.3. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> connect-on-demand .....	462
8.9.4. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> default-route <параметры> .....	464
8.9.5. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> idle-timeout <таймаут> .....	465
8.9.6. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> local-address <ipv4-адрес> .....	467
8.9.7. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> mtu <mtu>.....	468
8.9.8. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> name-server <параметры> .....	469
8.9.9. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> password <пароль> .....	471
8.9.10. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> remote-address <ipv4-адрес> .....	472
8.9.11. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> service-name <имя> .....	473
8.9.12. interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> user-id <идентификатор_пользователя> ...	475
8.9.13. show interfaces pppoe.....	476
8.9.14. show interfaces pppoe <интерфейс>.....	476
8.9.15. show interfaces pppoe <интерфейс> capture.....	477
8.9.16. show interfaces pppoe <интерфейс> log.....	478
8.9.17. show interfaces pppoe <интерфейс> queue.....	479
8.10. Последовательные интерфейсы.....	480
8.10.1. Настройка последовательных интерфейсов.....	480
8.10.1.1. Обзор последовательных интерфейсов.....	480
8.10.1.2. Примеры настройки последовательного интерфейса.....	481
8.10.1.2.1. Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом HDLC IP на последовательном интерфейсе. Кадрирование отсутствует.....	481
8.10.1.2.2. Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом Cisco HDLC на последовательном интерфейсе. Режим кадрирования по умолчанию (G.704).....	483
8.10.2. Команды последовательных интерфейсов.....	486
8.10.2.1. interfaces serial <srx>.....	488
8.10.2.2. interfaces serial <srx> description <описание> .....	489
8.10.2.3. interfaces serial <srx> e1-options.....	490
8.10.2.4. interfaces serial <srx> t1-options .....	492
8.10.2.5. interfaces serial <srx> e1-options clock <type>.....	493
8.10.2.6. interfaces serial <srx> e1-options coding <type>.....	494
8.10.2.7. interfaces serial <srx> e1-options framing <режим>.....	496
8.10.2.8. interfaces serial <srx> e1-options signaling <режим>.....	498
8.10.2.9. interfaces serial <srx> t1-options clock <type>.....	499
8.10.2.10. interfaces serial <srx> t1-options coding <type>.....	501
8.10.2.11. interfaces serial <srx> t1-options framing <режим>.....	502
8.10.2.12. interfaces serial <srx> t1-options lbo <диапазон>.....	503
8.10.2.13. interfaces serial <srx> vif <номер> .....	505
8.10.2.14. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address local-address <ipv4-адрес> .....	506
8.10.2.15. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address prefix-length <префикс> .....	508
8.10.2.16. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address remote-address <ipv4-	

адрес>.....	510
8.10.2.17. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> description <описание>.....	511
8.10.2.18. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> disable-link-detect.....	513
8.10.2.19. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> mtu <mtu>.....	515
8.10.2.20. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> timeslot <интервал>.....	516
8.10.2.21. interfaces serial <srx> vif <номер> cisco-hdlc keepalives interval <время>.....	518
8.10.2.22. interfaces serial <srx> vif <номер> cisco-hdlc keepalives timeout <время>.....	520
8.10.2.23. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> encoding <тип>.....	521
8.10.2.24. interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> parity <значение>.....	523
8.10.2.25. clear interfaces serial .....	525
8.10.2.26. show interfaces serial.....	526
8.11. Интерфейсы InfiniBand.....	527
8.11.1. Обзор интерфейсов InfiniBand.....	527
8.11.2. Команды интерфейсов InfiniBand.....	528
8.11.2.1. interfaces infiniband <ibx>.....	529
8.11.2.2. interfaces infiniband <ibx> address .....	530
8.11.2.3. interfaces infiniband <ibx> description <описание> .....	531
8.11.2.4. interfaces infiniband <ibx> disable .....	532
8.11.2.5. interfaces infiniband <ibx> disable-link-detect .....	533
8.11.2.6. interfaces infiniband <ibx> mtu <mtu> .....	534
8.11.2.7. clear interfaces infiniband counters .....	535
8.11.2.8. show interfaces infiniband .....	535
8.11.2.9. show interfaces infiniband detail .....	537
8.11.2.10. show interfaces infiniband <ibx> brief .....	538
8.11.2.11. show interfaces infiniband <ibx> capture .....	538
8.11.2.12. show interfaces infiniband <ibx> physical .....	540
8.11.2.13. show interfaces infiniband <ibx> queue .....	541
8.11.2.14. show interfaces infiniband <ibx> statistics .....	542
8.12. Перенаправление и зеркалирование входящего трафика на интерфейсах .....	543
8.12.1. interfaces <тип_интерфейса> redirect <имя_интерфейса>.....	543
8.12.2. interfaces <тип_интерфейса> mirror <имя_интерфейса> .....	545
9. Туннелирование IP.....	547
9.1. Обзор технологий туннелирования.....	547
9.2. Туннели GRE.....	548
9.3. Туннели GRE, которые могут быть включены в состав мостовой группы.....	549
9.4. Туннели IP-IP.....	549
9.5. Протокол SIT.....	550
9.6. Туннельные интерфейсы и IPSec.....	550
9.7. Туннельные интерфейсы и QoS.....	551
9.8. Настройка туннелирования.....	551
9.8.1. Перед началом настройки.....	551
9.8.2. Настройка базового туннеля GRE.....	551
9.8.2.1. Настройка узла neo1.....	552
9.8.2.2. Настройка узла neo2.....	553
9.8.3. Настройка дополнительных параметров туннеля GRE.....	555
9.8.3.1. Настройка узла neo1.....	555
9.8.3.2. Настройка узла neo2.....	557
9.9. Объединение туннелей GRE в сетевой мост.....	559

9.10. Команды туннелирования.....	559
9.10.1. clear interfaces tunnel counters.....	561
9.10.2. interfaces tunnel <tunx>.....	561
9.10.3. interfaces tunnel <tunx> address <ipv4-адрес>.....	562
9.10.4. interfaces tunnel <tunx> description <описание>.....	563
9.10.5. interfaces tunnel <tunx> disable.....	564
9.10.6. interfaces tunnel <tunx> dscp <значение>.....	565
9.10.7. interfaces tunnel <tunx> encapsulation.....	566
9.10.8. interfaces tunnel <tunx> key <ключ>.....	568
9.10.9. interfaces tunnel <tunx> local-ip <ipv4-адрес>.....	569
9.10.10. interfaces tunnel <tunx> mtu <mtu>.....	570
9.10.11. interfaces tunnel <tunx> multicast <режим>.....	572
9.10.12. interfaces tunnel <tunx> remote-ip <ipv4-адрес>.....	573
9.10.13. interfaces tunnel <tunx> ttl <значение>.....	574
9.10.14. show interfaces tunnel.....	575
10. Статическая маршрутизация.....	577
10.1. Пересылка и маршрутизация.....	577
10.1.1. clear ip prefix-list .....	577
10.1.2. clear ip prefix-list .....	578
10.1.3. clear ip route cache .....	579
10.1.4. show ip forwarding .....	579
10.1.5. show ip route .....	580
10.1.6. show ip route <префикс_подсети_ipv4> longer-prefixes .....	582
10.1.7. show ip route cache .....	582
10.1.8. show ip route connected .....	585
10.1.9. show ip route forward .....	585
10.1.10. show ip route kernel .....	587
10.1.11. show ip route static .....	588
10.1.12. show ip route summary .....	589
10.1.13. show ip route supernets-only .....	589
10.1.14. show table.....	590
10.2. Настройка статических маршрутов .....	591
10.2.1. Обзор статических маршрутов .....	591
10.2.2. Настройка статических маршрутов .....	591
10.2.3. Плавающие статические маршруты .....	592
10.3. Средства наблюдения за сведениями о статических маршрутах .....	593
10.3.1. Эксплуатационные команды статической маршрутизации .....	593
10.3.1.1. show ip route.....	593
10.3.1.2. show ip route table <имя_таблицы>.....	594
10.4. Команды статической маршрутизации.....	594
10.4.1. protocols static arp <ipv4-адрес> hwaddr <MAC-адрес> .....	595
10.4.2. protocols static interface-route <подсеть> next-hop-interface <ethx> .....	596
10.4.3. protocols static interface-route6 <ipv6-подсеть> next-hop-interface <ethx> .....	598
10.4.4. protocols static route <подсеть> blackhole .....	600
10.4.5. protocols static route <подсеть> next-hop <адрес> .....	601
10.4.6. protocols static route6 <ipv6-подсеть> blackhole .....	602
10.4.7. protocols static route6 <ipv6-подсеть> next-hop <IPv6-адрес> .....	604
10.4.8. protocols static route6 <ipv6-подсеть> next-hop <IPv6-адрес> interface <интерфейс> .....	605

}	606
10.4.9. protocols static table <имя_таблицы>	607
10.4.10. protocols static table <имя_таблицы> dhcp <интерфейс>	608
10.4.11. protocols static table <имя_таблицы> interface-route <подсеть> next-hop-interface <ethx>	609
10.4.12. protocols static table <имя_таблицы> route <подсеть> blackhole	611
10.4.13. protocols static table <имя_таблицы> route <подсеть> next-hop <адрес>	613
11. Настройка RIP	615
11.1. Обзор RIP	615
11.2. Поддерживаемые стандарты	615
11.3. Настройка RIP	615
11.3.1. Основная настройка RIP	616
11.3.2. Проверка настройки RIP	618
11.3.2.1. R3: show ip route	618
11.3.2.2. R3: show ip rip	619
11.3.2.3. R3: ping 10.0.20.1	620
11.4. Команды настройки на уровне маршрутизатора	620
11.4.1. debug rip events	622
11.4.2. debug rip packet	622
11.4.3. debug rip zebra	623
11.4.4. protocols rip default-distance <расстояние>	624
11.4.5. protocols rip default-information originate	625
11.4.6. protocols rip default-metric <метрика>	626
11.4.7. protocols rip interface <ethx>	626
11.4.8. protocols rip neighbor <ipv4-адрес>	627
11.4.9. protocols rip network <подсеть_ipv4>	628
11.4.10. protocols rip network-distance <подсеть_ipv4>	629
11.4.11. protocols rip passive-interface <ethx>	630
11.4.12. protocols rip route <подсеть_ipv4>	632
11.4.13. protocols rip timers garbage-collection <секунды>	632
11.4.14. protocols rip timers timeout <секунды>	633
11.4.15. protocols rip timers update <секунды>	634
11.4.16. show debugging rip	635
11.4.17. show ip route rip	636
11.4.18. show ip rip	636
11.5. Команды перераспределения маршрутов	637
11.5.1. protocols rip redistribute bgp	638
11.5.2. protocols rip redistribute connected	639
11.5.3. protocols rip redistribute kernel	641
11.5.4. protocols rip redistribute ospf	642
11.5.5. protocols rip redistribute static	643
11.6. Команды фильтрации маршрутов RIP	644
11.6.1. protocols rip distribute-list access-list	645
11.6.2. protocols rip distribute-list interface <ethx> access-list	646
11.6.3. protocols rip distribute-list interface <ethx> prefix-list	648
11.6.4. protocols rip distribute-list prefix-list	649
11.7. Команды RIP для интерфейсов	650
11.7.1. interfaces <интерфейс> ip rip	651

11.7.2. interfaces <интерфейс> ip rip authentication.....	652
11.7.3. interfaces <интерфейс> ip rip split-horizon.....	654
12. Настройка OSPF.....	657
12.1. Обзор OSPF.....	657
12.2. OSPF и туннельные интерфейсы.....	657
12.3. Настройка OSPF.....	658
12.3.1. Основная настройка OSPF.....	659
12.3.2. Проверка настройки OSPF.....	662
12.3.2.1. R3: show ip route.....	662
12.3.2.2. R3: ping 10.0.20.1.....	663
12.4. Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора.....	663
12.4.1. debug ospf event.....	667
12.4.2. debug ospf ism.....	667
12.4.3. debug ospf lsa.....	668
12.4.4. debug ospf nsm.....	669
12.4.5. debug ospf nssa.....	670
12.4.6. debug ospf packet all.....	671
12.4.7. debug ospf packet dd.....	672
12.4.8. debug ospf packet hello.....	673
12.4.9. debug ospf packet ls-ack.....	674
12.4.10. debug ospf packet ls-request.....	675
12.4.11. debug ospf packet ls-update.....	676
12.4.12. debug ospf zebra.....	677
12.4.13. protocols ospf.....	678
12.4.14. protocols ospf access-list <номер_списка>.....	679
12.4.15. protocols ospf auto-cost reference-bandwidth <проп_спос>.....	680
12.4.16. protocols ospf default-information originate.....	681
12.4.17. protocols ospf default-metric <метрика>.....	683
12.4.18. protocols ospf distance.....	684
12.4.19. protocols ospf log-adjacency-changes.....	686
12.4.20. protocols ospf max-metric router-lsa.....	687
12.4.21. protocols ospf mpls-te.....	689
12.4.22. protocols ospf neighbor <ipv4-адрес>.....	690
12.4.23. protocols ospf parameters.....	692
12.4.24. protocols ospf passive-interface <ethx>.....	694
12.4.25. protocols ospf redistribute bgp.....	695
12.4.26. protocols ospf redistribute connected.....	697
12.4.27. protocols ospf redistribute kernel.....	698
12.4.28. protocols ospf redistribute rip.....	700
12.4.29. protocols ospf redistribute static.....	701
12.4.30. protocols ospf refresh timers <значение>.....	703
12.4.31. protocols ospf timers throttle spf.....	704
12.4.32. show debugging ospf.....	706
12.4.33. show ip ospf.....	706
12.4.34. show ip ospf border-routers.....	708
12.4.35. show ip ospf database.....	708
12.4.36. show ip ospf interface.....	711
12.4.37. show ip ospf neighbor.....	712



12.4.38. show ip ospf route.....	713
12.4.39. show ip route ospf.....	714
12.5. Команды для областей OSPF.....	715
12.5.1. protocols ospf area <идентификатор_области>.....	717
12.5.2. protocols ospf area <идентификатор_области> area-type normal.....	717
12.5.3. protocols ospf area <идентификатор_области> area-type nssa.....	719
12.5.4. protocols ospf area <идентификатор_области> area-type stub.....	721
12.5.5. protocols ospf area <идентификатор_области> authentication.....	722
12.5.6. protocols ospf area <идентификатор_области> network <подсеть_ipv4>.....	723
12.5.7. protocols ospf area <идентификатор_области> range <подсеть_ipv4>.....	725
12.5.8. protocols ospf area <идентификатор_области> shortcut <режим>.....	726
12.5.9. protocols ospf area <идентификатор_области> virtual-link <ipv4-адрес> authentication .....	728
12.5.10. protocols ospf area <идентификатор_области> virtual-link <ipv4-адрес> dead-interval <интервал>.....	730
12.5.11. protocols ospf area <идентификатор_области> virtual-link <ipv4-адрес> hello-interval <интервал>.....	732
12.5.12. protocols ospf area <идентификатор_области> virtual-link <ipv4-адрес> retransmit- interval <интервал>.....	733
12.5.13. protocols ospf area <идентификатор_области> virtual-link <ipv4-адрес> transmit-delay <задержка>.....	735
12.5.14. show ip ospf.....	737
12.5.15. show ip ospf border-routers.....	739
12.5.16. show ip ospf database.....	739
12.5.17. show ip ospf interface.....	742
12.5.18. show ip ospf neighbor.....	743
12.5.19. show ip ospf route.....	744
12.5.20. show ip route ospf.....	745
12.6. Команды OSPF для интерфейсов.....	746
12.6.1. interfaces <интерфейс> ip ospf.....	747
12.6.2. interfaces <интерфейс> ip ospf authentication.....	748
12.6.3. interfaces <интерфейс> ip ospf bandwidth <проп_спос>.....	750
12.6.4. interfaces <интерфейс> ip ospf cost <стоимость>.....	751
12.6.5. interfaces <интерфейс> ip ospf dead-interval <интервал>.....	753
12.6.6. interfaces <интерфейс> ip ospf hello-interval <интервал>.....	754
12.6.7. interfaces <интерфейс> ip ospf mtu-ignore.....	756
12.6.8. interfaces <интерфейс> ip ospf network <тип>.....	757
12.6.9. interfaces <интерфейс> ip ospf priority <приоритет>.....	759
12.6.10. interfaces <интерфейс> ip ospf retransmit-interval <интервал>.....	760
12.6.11. interfaces <интерфейс> ip ospf transmit-delay <задержка>.....	762
13. BGP.....	764
13.1. Настройка BGP.....	764
13.1.1. Обзор BGP.....	764
13.1.1.1. Введение.....	764
13.1.1.2. iBGP и eBGP.....	767
13.1.1.2.1. iBGP.....	767
13.1.1.2.2. eBGP.....	768
13.1.1.3. Процесс выбора BGP ID.....	769

13.1.1.4. Процесс выбора пути BGP.....	769
13.1.1.5. Масштабируемость BGP.....	771
13.1.1.5.1. Конфедерация автономных систем в BGP.....	771
13.1.1.5.2. Отражение маршрутов BGP.....	773
13.1.1.6. Колебания маршрута и демпфирование колебаний маршрута.....	774
13.1.1.7. Путь AS.....	776
13.1.1.8. Сообщества BGP.....	776
13.1.1.9. Группы узлов.....	777
13.1.1.10. Поддержка IPv4 и IPv6.....	778
13.1.2. Примеры настройки BGP.....	779
13.1.2.1. Базовая конфигурация iBGP.....	780
13.1.2.2. Проверка базовой конфигурации iBGP.....	792
13.1.2.3. Базовая конфигурация eBGP.....	793
13.1.2.4. Проверка базовой конфигурации eBGP.....	795
13.1.2.5. Создание маршрута для узла eBGP.....	796
13.1.2.6. Проверка созданного маршрута.....	798
13.1.2.7. Фильтрация входящих маршрутов.....	802
13.1.2.8. Проверка фильтрации входящих маршрутов.....	808
13.1.2.9. Фильтрация исходящих маршрутов.....	811
13.1.2.10. Проверка фильтрации исходящих маршрутов.....	816
13.1.2.11. Создание конфедерации BGP.....	817
13.1.2.12. Проверка конфигурации BGP.....	827
13.1.2.13. Отражатели маршрутов.....	831
13.1.2.14. Проверка отражателя маршрутов.....	841
13.1.2.15. Перенаправление маршрутов.....	844
13.2. Команды BGP.....	844
13.2.1. protocols bgp <номер_ac>.....	851
13.2.2. protocols bgp <номер_ac> aggregate-address <подсеть_ipv4>.....	852
13.2.3. protocols bgp <номер_ac> network <подсеть_ipv4>.....	854
13.2.4. protocols bgp <номер_ac> timers.....	855
13.2.5. protocols bgp <номер_ac> address-family ipv6-unicast.....	856
13.2.6. protocols bgp <номер_ac> address-family ipv6-unicast aggregate-address <подсеть_ipv6> .....	858
13.2.7. protocols bgp <номер_ac> address-family ipv6-unicast network <подсеть_ipv6>.....	859
13.2.8. protocols bgp <номер_ac> parameters always-compare-med.....	861
13.2.9. protocols bgp <номер_ac> parameters bestpath as-path.....	862
13.2.10. protocols bgp <номер_ac> parameters bestpath compare-routerid.....	863
13.2.11. protocols bgp <номер_ac> parameters bestpath med.....	865
13.2.12. protocols bgp <номер_ac> parameters dampening.....	866
13.2.13. protocols bgp <номер_ac> parameters default.....	868
13.2.14. protocols bgp <номер_ac> parameters deterministic-med.....	869
13.2.15. protocols bgp <номер_ac> parameters distance global.....	871
13.2.16. protocols bgp <номер_ac> parameters distance prefix <подсеть_ipv4> distance <расстояние>.....	872
13.2.17. protocols bgp <номер_ac> parameters disable-network-import-check.....	874
13.2.18. protocols bgp <номер_ac> parameters enforce-first-as.....	875
13.2.19. protocols bgp <номер_ac> parameters graceful-restart.....	876
13.2.20. protocols bgp <номер_ac> parameters log-neighbor-changes.....	878

13.2.21. protocols bgp <номер_ас> parameters no-fast-external-failover.....	879
13.2.22. protocols bgp <номер_ас> parameters router-id <идентификатор>.....	880
13.2.23. protocols bgp <номер_ас> parameters scan-time <интервал>.....	881
13.2.24. clear ip bgp <адрес>.....	882
13.2.25. clear ip bgp <адрес> ipv4 unicast.....	884
13.2.26. clear ip bgp dampening.....	886
13.2.27. debug bgp.....	887
13.2.28. debug bgp events.....	887
13.2.29. debug bgp filters.....	888
13.2.30. debug bgp fsm.....	888
13.2.31. debug bgp keepalives.....	889
13.2.32. debug bgp updates.....	890
13.2.33. debug bgp zebra.....	891
13.2.34. show debugging bgp.....	891
13.2.35. no debug all bgp.....	892
13.2.36. show ip bgp.....	892
13.2.37. show ip bgp attribute-info.....	893
13.2.38. show ip bgp cidr-only.....	893
13.2.39. show ip bgp community <сообщество>.....	894
13.2.40. show ip bgp community-info.....	894
13.2.41. show ip bgp community-list <имя_списка>.....	895
13.2.42. show ip bgp dampened-paths.....	895
13.2.43. show ip bgp filter-list <список_путей_ас>.....	896
13.2.44. show ip bgp flap-statistics.....	896
13.2.45. show ip bgp flap-statistics cidr-only.....	897
13.2.46. show ip bgp flap-statistics filter-list <список_путей_ас>.....	897
13.2.47. show ip bgp flap-statistics prefix-list <список_префиксов>.....	898
13.2.48. show ip bgp flap-statistics regexr <регулярное_выражение>.....	898
13.2.49. show ip bgp flap-statistics route-map <имя_карты_маршрутов>.....	899
13.2.50. show ip bgp ipv4 unicast.....	899
13.2.51. show ip bgp ipv4 unicast cidr-only.....	900
13.2.52. show ip bgp ipv4 unicast community <сообщество>.....	901
13.2.53. show ip bgp ipv4 unicast community-list <имя_списка>.....	901
13.2.54. show ip bgp ipv4 unicast filter-list <список_путей_ас>.....	902
13.2.55. show ip bgp ipv4 unicast neighbor.....	902
13.2.56. show ip bgp ipv4 unicast paths.....	903
13.2.57. show ip bgp ipv4 unicast prefix-list <список_префиксов>.....	903
13.2.58. show ip bgp ipv4 unicast regexr <регулярное_выражение>.....	904
13.2.59. show ip bgp ipv4 unicast route-map <имя_карты_маршрутов>.....	904
13.2.60. show ip bgp ipv4 unicast statistics.....	905
13.2.61. show ip bgp ipv4 unicast summary.....	905
13.2.62. show ip bgp neighbor.....	906
13.2.63. show ip bgp memory.....	906
13.2.64. show ip bgp paths.....	907
13.2.65. show ip bgp prefix-list <список_префиксов>.....	907
13.2.66. show ip bgp regexr <регулярное_выражение>.....	907
13.2.67. show ip bgp route-map <имя_карты_маршрутов>.....	908
13.2.68. show ip bgp rsclient <адрес_узла>.....	908

13.2.69. show ip bgp scan.....	909
13.2.70. show ip bgp summary.....	909
13.2.71. show ip route bgp.....	910
13.2.72. show ipv6 bgp.....	911
13.2.73. show ipv6 bgp community <сообщество>.....	911
13.2.74. show ipv6 bgp community-list <имя_списка>.....	912
13.2.75. show ipv6 bgp filter-list <список_путей_ас>.....	912
13.2.76. show ipv6 bgp neighbor.....	913
13.2.77. show ipv6 bgp prefix-list <список_префиксов>.....	913
13.2.78. show ipv6 bgp regexr <регулярное_выражение>.....	914
13.2.79. show ipv6 bgp summary.....	914
13.3. Отражение маршрутов BGP.....	915
13.3.1. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-reflector-client.....	915
13.3.2. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-reflector-client.....	917
13.3.3. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-reflector-client.....	918
13.3.4. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-reflector-client.....	919
13.3.5. protocols bgp <asn> parameters cluster-id <id>.....	920
13.3.6. protocols bgp <asn> parameters no-client-to-client-reflection.....	921
13.4. Конфедерация автономных систем.....	922
13.4.1. protocols bgp <asn> parameters confederation identifier <asn>.....	922
13.4.2. protocols bgp <asn> parameters confederation peers <asn>.....	924
13.5. Настройка узлов BGP.....	925
13.5.1. protocols bgp <asn> neighbor <id>.....	932
13.5.2. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast.....	933
13.5.3. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast allowas-in.....	934
13.5.4. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast attribute-unchanged .....	936
13.5.5. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast capability dynamic.....	937
13.5.6. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast capability orf.....	939
13.5.7. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast default-originate.....	941
13.5.8. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast disable-send-community.....	942
13.5.9. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast distribute-list export <access-list6-name>.....	944
13.5.10. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list import <access-list6-name>.....	945
13.5.11. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list export <as-path-list-name>.....	947
13.5.12. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list import <as-path-list-name>.....	948
13.5.13. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast maximum-prefix <maximum>.....	949
13.5.14. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast nexthop-local unchanged.....	951
13.5.15. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast nexthop-self.....	952
13.5.16. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast prefix-list export <prefix-list6-name>.....	953
13.5.17. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast prefix-list import <prefix-list6-name>.....	955

13.5.18. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast remove-private-as.....	956
13.5.19. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-map export <map-name>.....	957
13.5.20. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-map import <map-name>.....	959
13.5.21. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound.....	960
13.5.22. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast unsuppress-map <map-name>.....	962
13.5.23. protocols bgp <asn> neighbor <id> advertisement-interval <seconds>.....	963
13.5.24. protocols bgp <asn> neighbor <id> allowas-in.....	964
13.5.25. protocols bgp <asn> neighbor <id> attribute-unchanged.....	965
13.5.26. protocols bgp <asn> neighbor <id> capability dynamic.....	967
13.5.27. protocols bgp <asn> neighbor <id> capability orf.....	968
13.5.28. protocols bgp <asn> neighbor <id> default-originate.....	969
13.5.29. protocols bgp <asn> neighbor <id> description <desc>.....	971
13.5.30. protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-capability-negotiation.....	972
13.5.31. protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-connected-check.....	973
13.5.32. protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-send-community.....	974
13.5.33. protocols bgp <asn> neighbor <id> distribute-list export <acl-num>.....	975
13.5.34. protocols bgp <asn> neighbor <id> distribute-list import <acl-num>.....	976
13.5.35. protocols bgp <asn> neighbor <id> ebgp-multihop <ttl>.....	977
13.5.36. protocols bgp <asn> neighbor <id> filter-list export <as-path-list-name>.....	979
13.5.37. protocols bgp <asn> neighbor <id> filter-list import <as-path-list-name>.....	980
13.5.38. protocols bgp <asn> neighbor <id> local-as <asn>.....	981
13.5.39. protocols bgp <asn> neighbor <id> maximum-prefix <max-num>.....	982
13.5.40. protocols bgp <asn> neighbor <id> nexthop-self.....	983
13.5.41. protocols bgp <asn> neighbor <id> override-capability.....	984
13.5.42. protocols bgp <asn> neighbor <id> passive.....	985
13.5.43. protocols bgp <asn> neighbor <id> password <pwd>.....	986
13.5.44. protocols bgp <asn> neighbor <id> peer-group <group-name>.....	987
13.5.45. protocols bgp <asn> neighbor <id> port <port-num>.....	988
13.5.46. protocols bgp <asn> neighbor <id> prefix-list export <list-name>.....	989
13.5.47. protocols bgp <asn> neighbor <id> prefix-list import <list-name>.....	991
13.5.48. protocols bgp <asn> neighbor <id> remote-as <asn>.....	992
13.5.49. protocols bgp <asn> neighbor <id> remove-private-as.....	993
13.5.50. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-map export <map-name>.....	994
13.5.51. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-map import <map-name>.....	995
13.5.52. protocols bgp <asn> neighbor <id> shutdown.....	997
13.5.53. protocols bgp <asn> neighbor <id> soft-reconfiguration inbound.....	998
13.5.54. protocols bgp <asn> neighbor <id> strict-capability-match.....	999
13.5.55. protocols bgp <asn> neighbor <id> timers.....	1000
13.5.56. protocols bgp <asn> neighbor <id> ttl-security hops <hops>.....	1001
13.5.57. protocols bgp <asn> neighbor <id> unsuppress-map <map-name>.....	1002
13.5.58. protocols bgp <asn> neighbor <id> update-source <source>.....	1003
13.5.59. protocols bgp <asn> neighbor <id> weight <weight>.....	1004
13.5.60. show ip bgp ipv4 unicast neighbors .....	1005
13.5.61. show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> advertised-routes.....	1006

13.5.62. show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> prefix-counts.....	1006
13.5.63. show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> received prefix-filter.....	1007
13.5.64. show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> received-routes.....	1007
13.5.65. show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> routes.....	1008
13.5.66. show ip bgp neighbors.....	1008
13.5.67. show ip bgp neighbors <id> advertised-routes.....	1009
13.5.68. show ip bgp neighbors <id> dampened-routes.....	1009
13.5.69. show ip bgp neighbors <id> flap-statistics.....	1010
13.5.70. show ip bgp neighbors <id> prefix-counts.....	1010
13.5.71. show ip bgp neighbors <id> received prefix-filter.....	1011
13.5.72. show ip bgp neighbors <id> received-routes.....	1011
13.5.73. show ip bgp neighbors <id> routes.....	1012
13.5.74. show ipv6 bgp neighbors.....	1012
13.5.75. show ipv6 bgp neighbors <ipv6> advertised-routes.....	1012
13.5.76. show ipv6 bgp neighbors <ipv6> received-routes.....	1013
13.5.77. show ipv6 bgp neighbors <ipv6> routes.....	1013
13.6. Группы узлов .....	1014
13.6.1. protocols bgp <asn> peer-group <group-name>.....	1020
13.6.2. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast.....	1022
13.6.3. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast allowas-in. .	1023
13.6.4. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast attribute- unchanged.....	1024
13.6.5. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast capability dynamic.....	1026
13.6.6. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast capability orf .....	1028
13.6.7. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast default-originate .....	1029
13.6.8. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast disable-send- community.....	1031
13.6.9. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast distribute-list export <access-list6-name>.....	1032
13.6.10. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast distribute-list import <access-list6-name>.....	1034
13.6.11. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast filter-list export <as-path-list-name>.....	1035
13.6.12. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast filter-list import <as-path-list-name>.....	1037
13.6.13. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast maximum- prefix <max-num>.....	1038
13.6.14. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast nexthop-local unchanged.....	1039
13.6.15. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast nexthop-self .....	1041
13.6.16. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast prefix-list export <prefix-list6-name>.....	1042
13.6.17. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast prefix-list import <prefix-list6-name>.....	1044

13.6.18. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast remove-private-as.....	1045
13.6.19. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-map export <map-name>.....	1046
13.6.20. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-map import <map-name>.....	1048
13.6.21. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound.....	1049
13.6.22. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast unsuppress-map <map-name>.....	1051
13.6.23. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> allowas-in.....	1052
13.6.24. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> attribute-unchanged.....	1053
13.6.25. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> capability dynamic.....	1055
13.6.26. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> capability orf.....	1056
13.6.27. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> default-originate.....	1058
13.6.28. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> description <desc>.....	1059
13.6.29. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-capability-negotiation.....	1060
13.6.30. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-connected-check.....	1061
13.6.31. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-send-community.....	1062
13.6.32. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> distribute-list export <acl-num>.....	1064
13.6.33. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> distribute-list import <acl-num>.....	1065
13.6.34. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> ebgp-multihop <ttl>.....	1066
13.6.35. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> filter-list export <as-path-list-name>....	1068
13.6.36. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> filter-list import <as-path-list-name>....	1069
13.6.37. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> local-as <asn>.....	1070
13.6.38. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> maximum-prefix <max-num>.....	1072
13.6.39. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> nexthop-self.....	1073
13.6.40. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> override-capability.....	1074
13.6.41. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> passive.....	1075
13.6.42. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> password <pwd>.....	1076
13.6.43. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> prefix-list export <list-name>.....	1078
13.6.44. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> prefix-list import <list-name>.....	1079
13.6.45. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> remote-as <asn>.....	1080
13.6.46. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> remove-private-as.....	1081
13.6.47. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-map export <map-name>.....	1083
13.6.48. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-map import <map-name>.....	1084
13.6.49. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> shutdown.....	1085
13.6.50. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> soft-reconfiguration inbound.....	1086
13.6.51. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> ttl-security hops <hops>.....	1088
13.6.52. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> unsuppress-map <map-name>.....	1089
13.6.53. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> update-source <source>.....	1090
13.6.54. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> weight <weight>.....	1091
13.6.55. reset ip bgp peer-group <group-name>.....	1092
13.6.56. reset ip bgp peer-group <group-name> ipv4 unicast.....	1094
13.7. Перераспределение маршрутов BGP.....	1095
13.7.1. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute connected.....	1096
13.7.2. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute kernel.....	1097
13.7.3. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute ospfv3.....	1099

13.7.4. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute ripng.....	1100
13.7.5. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute static.....	1102
13.7.6. protocols bgp <asn> redistribute connected.....	1103
13.7.7. protocols bgp <asn> redistribute kernel.....	1104
13.7.8. protocols bgp <asn> redistribute ospf.....	1106
13.7.9. protocols bgp <asn> redistribute rip.....	1107
13.7.10. protocols bgp <asn> redistribute static.....	1108
14. Политики фильтрации маршрутов.....	1110
14.1. Примеры настройки политик маршрутизации.....	1111
14.1.1. Фильтрация маршрутов с помощью списков доступа.....	1111
14.1.1.1. Основная настройка RIP.....	1112
14.1.1.2. Проверка настройки RIP.....	1113
14.1.1.2.1. R3: show ip routes.....	1113
14.1.1.2.2. R3: show ip rip.....	1114
14.1.1.3. Создание политики фильтрации маршрутов.....	1114
14.1.1.4. Применение политики фильтрации маршрутов.....	1116
14.1.1.5. Проверка настройки политики фильтрации маршрутов.....	1117
14.1.1.5.1. R3: show ip route.....	1117
14.1.1.5.2. R3: show ip rip.....	1118
14.1.2. Фильтрация входящих маршрутов с помощью списков префиксов.....	1119
14.1.2.1. Настройка списка префиксов.....	1119
14.1.2.2. Проверка входного фильтра.....	1126
14.1.2.2.1. R1: show ip bgp.....	1126
14.1.2.2.2. R1: show ip bgp.....	1127
14.1.2.2.3. R4: show ip bgp.....	1127
14.1.2.2.4. R4: show ip bgp.....	1128
14.1.3. Фильтрация исходящих маршрутов с помощью списков путей автономных систем.....	1129
14.1.3.1. Настройка AS-path-list.....	1129
14.1.3.2. Проверка исходящего фильтра.....	1134
14.1.3.2.1. AS 200: show ip bgp.....	1134
14.1.3.2.2. AS 200: show ip bgp.....	1135
14.2. Команды политик фильтрации маршрутов.....	1135
14.2.1. policy access-list <номер_списка>.....	1146
14.2.2. policy access-list <номер_списка> description <описание>.....	1146
14.2.3. policy access-list <номер_списка> rule <номер_правила>.....	1147
14.2.4. policy access-list <номер_списка> rule <номер_правила> action.....	1148
14.2.5. policy access-list <номер_списка> rule <номер_правила> description <описание>.....	1150
14.2.6. policy access-list <номер_списка> rule <номер_правила> destination.....	1151
14.2.7. policy access-list <номер_списка> rule <номер_правила> source.....	1153
14.2.8. policy access-list6 <номер_списка>.....	1155
14.2.9. policy access-list6 <номер_списка> description <описание>.....	1155
14.2.10. policy access-list6 <номер_списка> rule <номер_правила>.....	1156
14.2.11. policy access-list6 <номер_списка> rule <номер_правила> action.....	1157
14.2.12. policy access-list6 <номер_списка> rule <номер_правила> description <описание>.....	1159
14.2.13. policy access-list6 <номер_списка> rule <номер_правила> destination.....	1160
14.2.14. policy access-list6 <номер_списка> rule <номер_правила> source.....	1162
14.2.15. policy as-path-list <имя_списка>.....	1163



14.2.16. policy as-path-list <имя_списка> description <описание>.....	1164
14.2.17. policy as-path-list <имя_списка> rule <номер_правила>.....	1165
14.2.18. policy as-path-list <имя_списка> rule <номер_правила> action.....	1166
14.2.19. policy as-path-list <имя_списка> rule <номер_правила> description <описание>....	1167
14.2.20. policy as-path-list <имя_списка> rule <номер_правила> regex <рег_выр>.....	1169
14.2.21. policy community-list <номер_списка>.....	1170
14.2.22. policy community-list <номер_списка> description <описание>.....	1171
14.2.23. policy community-list <номер_списка> rule <номер_правила>.....	1172
14.2.24. policy community-list <номер_списка> rule <номер_правила> action.....	1173
14.2.25. policy community-list <номер_списка> rule <номер_правила> description <описание> .....	1174
14.2.26. policy community-list <номер_списка> rule <номер_правила> regex <рег_выр>....	1175
14.2.27. policy prefix-list <имя_списка>.....	1177
14.2.28. policy prefix-list <имя_списка> description <описание>.....	1177
14.2.29. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила>.....	1178
14.2.30. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> action.....	1179
14.2.31. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> description <описание>.....	1181
14.2.32. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> ge <значение>.....	1182
14.2.33. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> le <значение>.....	1183
14.2.34. policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> prefix <подсеть_ipv4>.....	1184
14.2.35. policy prefix-list6 <имя_списка>.....	1186
14.2.36. policy prefix-list6 <имя_списка> description <описание>.....	1187
14.2.37. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила>.....	1187
14.2.38. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила> action.....	1188
14.2.39. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила> description <описание>....	1190
14.2.40. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила> ge <значение>.....	1191
14.2.41. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила> le <значение>.....	1192
14.2.42. policy prefix-list6 <имя_списка> rule <номер_правила> prefix <подсеть_ipv6>.....	1194
14.2.43. policy route-map <имя_карты>.....	1195
14.2.44. policy route-map <имя_карты> description <описание>.....	1196
14.2.45. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила>.....	1197
14.2.46. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> action.....	1198
14.2.47. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> call <цель>.....	1199
14.2.48. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> continue <номер_цели>.....	1200
14.2.49. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> description <описание>.....	1202
14.2.50. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match as-path <имя_списка> .....	1203
14.2.51. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match community.....	1204
14.2.52. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match interface <ethx>.....	1206
14.2.53. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match ip address.....	1208
14.2.54. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match ip nexthop.....	1210
14.2.55. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match ip route-source.....	1212
14.2.56. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match ipv6 address.....	1214
14.2.57. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match ipv6 nexthop.....	1216
14.2.58. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match metric <метрика>.....	1218
14.2.59. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match origin.....	1220
14.2.60. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match peer <ipv4-адрес>.....	1222
14.2.61. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> match tag <тег>.....	1223

14.2.62. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> on-match.....	1225
14.2.63. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set aggregator.....	1226
14.2.64. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set as-path-prepend <добавляемая_строка>.....	1228
14.2.65. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set atomic-aggregate.....	1229
14.2.66. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set comm-list.....	1230
14.2.67. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set community.....	1232
14.2.68. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set ip-next-hop <ipv4-адрес> .....	1233
14.2.69. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set local-preference <local-pref> .....	1234
14.2.70. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set metric <метрика>.....	1236
14.2.71. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set metric-type <тип>.....	1237
14.2.72. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set origin.....	1238
14.2.73. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set originator-id <ipv4-адрес> .....	1240
14.2.74. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set tag <тег>.....	1241
14.2.75. policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set weight <вес>.....	1242
14.2.76. show ip access-list.....	1243
14.2.77. show ip as-path-access-list.....	1244
14.2.78. show ip community-list.....	1245
14.2.79. show ip extcommunity-list.....	1245
14.2.80. show ip prefix-list.....	1246
14.2.81. show ip protocol.....	1247
14.2.82. show route-map.....	1248
15. Фильтры трафика.....	1251
15.1. Обзор фильтров трафика.....	1251
15.1.1. Функциональность фильтров трафика системы Altell NEO .....	1251
15.1.2. Определение фильтров трафика.....	1251
15.1.3. Примеры настройки фильтров трафика.....	1251
15.1.3.1. Пример настройки фильтра трафика с двумя правилами.....	1252
15.1.3.2. Пример настройки фильтра трафика с правилом исключения.....	1254
15.1.4. Команды настройки фильтров трафика.....	1256
15.1.4.1. filter <имя> .....	1262
15.1.4.2. filter <имя> description <описание>.....	1262
15.1.4.3. filter <имя> rule <номер_правила>.....	1263
15.1.4.4. filter <имя> rule <номер_правила> description <описание>.....	1265
15.1.4.5. filter <имя> rule <номер_правила> destination.....	1266
15.1.4.6. filter <имя> rule <номер_правила> destination ldap.....	1268
15.1.4.7. filter <имя> rule <номер_правила> destination group.....	1269
15.1.4.8. filter <имя> rule <номер_правила> disable.....	1271
15.1.4.9. filter <имя> rule <номер_правила> dscp <значение>.....	1272
15.1.4.10. filter <имя> rule <номер_правила> ecn ip ect <значение>.....	1273
15.1.4.11. filter <имя> rule <номер_правила> ecn tcp cwr <значение>.....	1275
15.1.4.12. filter <имя> rule <номер_правила> ecn tcp ece <значение>.....	1276
15.1.4.13. filter <имя> rule <номер_правила> exclude.....	1277
15.1.4.14. filter <имя> rule <номер_правила> fragment.....	1278
15.1.4.15. filter <имя> rule <номер_правила> icmp.....	1279

15.1.4.16. filter <имя> rule <номер_правила> ipsec.....	1281
15.1.4.17. filter <имя> rule <номер_правила> ipv4options mode <режим>.....	1282
15.1.4.18. filter <имя> rule <номер_правила> ipv4options opts <список_опций>.....	1284
15.1.4.19. filter <имя> rule <номер_правила> l7protocol <протокол>.....	1285
15.1.4.20. filter <имя> rule <номер_правила> limit.....	1287
15.1.4.21. filter <имя> rule <номер_правила> log <состояние>.....	1290
15.1.4.22. filter <имя> rule <номер_правила> r2p <имя_приложения>.....	1292
15.1.4.23. filter <имя> rule <номер_правила> protocol <протокол>.....	1294
15.1.4.24. filter <имя> rule <номер_правила> recent.....	1295
15.1.4.25. filter <имя> rule <номер_правила> source.....	1296
15.1.4.26. filter <имя> rule <номер_правила> source ldap.....	1298
15.1.4.27. filter <имя> rule <номер_правила> source group.....	1300
15.1.4.28. filter <имя> rule <номер_правила> state.....	1302
15.1.4.29. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> case-insensitive .....	1304
15.1.4.30. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> hex-match <подстрока>.....	1306
15.1.4.31. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> negation.....	1307
15.1.4.32. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение> .....	1308
15.1.4.33. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match <подстрока> .....	1310
15.1.4.34. filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение> .....	1311
15.1.4.35. filter <имя> rule <номер_правила> tcp flags.....	1313
15.1.4.36. filter <имя> rule <номер_правила> time.....	1314
15.1.4.37. filter-ipv6 <имя> .....	1317
15.1.4.38. filter-ipv6 <имя> description <описание>.....	1318
15.1.4.39. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> .....	1318
15.1.4.40. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> description <описание>.....	1320
15.1.4.41. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> destination.....	1321
15.1.4.42. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> disable.....	1323
15.1.4.43. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> dscp <значение>.....	1324
15.1.4.44. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> exclude.....	1325
15.1.4.45. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> icmpv6 type.....	1326
15.1.4.46. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> ipsec.....	1327
15.1.4.47. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> limit.....	1329
15.1.4.48. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> l7protocol <протокол>.....	1331
15.1.4.49. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> log <состояние>.....	1333
15.1.4.50. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> r2p <имя_приложения>.....	1335
15.1.4.51. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> protocol <протокол>.....	1337
15.1.4.52. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> recent.....	1338
15.1.4.53. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> source.....	1340
15.1.4.54. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> state.....	1342
15.1.4.55. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> case-insensitive .....	1344
15.1.4.56. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> hex-match <подстрока>.....	1345

15.1.4.57. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> negation...	1347
15.1.4.58. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>.....	1348
15.1.4.59. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match <подстрока>.....	1350
15.1.4.60. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>.....	1351
15.1.4.61. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> tcp flags.....	1352
15.1.4.62. filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> time.....	1353
16. Политики маршрутизации трафика.....	1357
16.1. Обзор политик маршрутизации трафика.....	1357
16.2. Примеры настройки политик маршрутизации трафика.....	1358
16.2.1.1. Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи с различающимися характеристиками.....	1359
16.2.1.2. Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи для обеспечения одновременного использования их пропускной способности.....	1363
16.3. Команды политик маршрутизации трафика.....	1373
16.3.1. interfaces <интерфейс> policy in route <имя_политики>.....	1374
16.3.2. system policy route <имя_политики>.....	1375
16.3.3. policy route <имя_политики>.....	1377
16.3.4. policy route <имя_политики> flow-balancing.....	1377
16.3.5. policy route <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <имя>.....	1379
16.3.6. policy route <имя_политики> rule <номер_правила> table <имя_таблицы> .....	1380
16.3.7. policy route <имя_политики> rule <номер_правила> table <имя_таблицы> failover-table .....	1381
16.3.8. policy route <имя_политики> rule <номер_правила> table <имя_таблицы> weight <вес_таблицы>.....	1383
17. Политики модификации трафика.....	1385
17.1. Обзор политик модификации трафика.....	1385
17.2. Примеры настройки политик модификации трафика.....	1386
17.2.1. Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением значения поля DSCP.....	1386
17.2.2. Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением максимального сегмента TCP (MSS).....	1388
17.3. Команды политик модификации трафика.....	1390
17.3.1. interfaces <интерфейс> policy out modify <имя_политики>.....	1392
17.3.2. interfaces <интерфейс> policy out modify-ipv6 <имя_политики>.....	1393
17.3.3. policy modify <имя_политики> .....	1394
17.3.4. policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <имя_фильтра>.....	1395
17.3.5. policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> set dscp <значение>.....	1396
17.3.6. policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> set tcp-mss <значение>.....	1398
17.3.7. policy modify-ipv6 <имя_политики> .....	1399
17.3.8. policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра>.....	1400
17.3.9. policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> set dscp <значение>.....	1401
17.3.10. policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> set tcp-mss <значение> .....	1403

18. Политики клонирования трафика.....	1405
18.1. Обзор политик клонирования трафика.....	1405
18.2. Пример настройки политик клонирования трафика.....	1406
18.2.1. Пример настройки политики клонирования входящего IGMP-трафика .....	1406
18.3. Команды политик клонирования трафика.....	1408
18.3.1. interfaces <интерфейс> policy in clone <имя_политики>.....	1409
18.3.2. interfaces <интерфейс> policy in clone-ipv6 <имя_политики>.....	1410
18.3.3. policy clone <имя_политики> .....	1411
18.3.4. policy clone <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра> .....	1412
18.3.5. policy clone <имя_политики> rule <номер_правила> gateway-addr <ipv4-адрес>...	1414
18.3.6. policy clone-ipv6 <имя_политики> .....	1415
18.3.7. policy clone-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра>.....	1416
18.3.8. policy clone-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> gateway-addr <ipv6-адрес> .....	1417
19. Маршрутизация многоадресных передач.....	1419
19.1. Многоадресные передачи.....	1419
19.1.1. Понятие многоадресной передачи.....	1419
19.1.2. Преимущества многоадресной передачи IP.....	1420
19.2. Протокол DVMRP и его настройка.....	1421
19.2.1. Туннели DVMRP.....	1422
19.2.2. Настройка протокола DVMRP.....	1423
19.2.3. Настройка многоадресных передач на сетевых интерфейсах.....	1423
19.2.3.1. Выключение маршрутизации многоадресных передач на интерфейсе .....	1423
19.2.3.2. Настройка метрики и порога для интерфейса .....	1424
19.2.4. Настройка маршрутизации многоадресных передач через туннель .....	1424
19.2.5. Настройка административно ограниченных областей.....	1425
19.3. Примеры.....	1426
19.3.1. Простейший пример настройки протокола DVMRP в сети .....	1426
19.3.2. Пример настройки протокола DVMRP с использованием туннелей.....	1431
19.4. Команды маршрутизации многоадресных передач.....	1437
19.4.1. protocols dvmrp.....	1438
19.4.2. protocols dvmrp alias <псевдоним> netmask <подсеть_IPV4>.....	1439
19.4.3. protocols dvmrp interface <интерфейс>.....	1440
19.4.4. protocols dvmrp interface <интерфейс> bound .....	1441
19.4.5. protocols dvmrp interface <интерфейс> disable.....	1442
19.4.6. protocols dvmrp interface <интерфейс> metric <число>.....	1443
19.4.7. protocols dvmrp interface <интерфейс> threshold <число>.....	1444
19.4.8. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля>.....	1446
19.4.9. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> bound <псевдоним>.....	1446
19.4.10. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> local <локальный_IP-адрес_туннеля>.....	1448
19.4.11. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> metric <метрика>.....	1449
19.4.12. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> remote <IP-адрес>.....	1450
19.4.13. protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> threshold <число>.....	1451
19.4.14. show ip dvmrp.....	1452
20. Преобразование сетевых адресов (NAT).....	1453
20.1. Обзор технологии NAT.....	1453

20.1.1. Краткий обзор технологии NAT .....	1453
20.1.2. Преимущества NAT.....	1454
20.1.3. Виды NAT .....	1456
20.1.3.1. Преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT) .....	1456
20.1.3.2. Преобразование сетевого адреса получателя (DNAT) .....	1457
20.1.3.3. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов .....	1458
20.1.4. Совместное использование NAT, маршрутизации, межсетевого экрана и DNS .....	1458
20.1.4.1. Совместное использование NAT и маршрутизации .....	1459
20.1.4.1.1. Схема 1а: DNAT—Пакеты, проходящие через систему.....	1459
20.1.4.1.2. Схема 1б: DNAT— Пакеты, предназначенные для системы Altell NEO.....	1460
20.1.4.1.3. Схема 2а: SNAT— Пакеты, проходящие через систему Altell NEO.....	1461
20.1.4.1.4. Схема 2б: SNAT— Пакеты, отправителем которых является Altell NEO...	1461
20.1.4.2. Совместное использование NAT и межсетевого экранирования .....	1462
20.1.4.2.1. Схема 1а: DNAT—Пакеты, проходящие через систему Altell NEO.....	1462
20.1.4.2.2. Схема 1б: DNAT— Пакеты, предназначенные для системы Altell NEO.....	1463
20.1.4.2.3. Схема 2а: SNAT— Пакеты, проходящие через систему.....	1464
20.1.4.2.4. Схема 2б: SNAT— Пакеты, отправителем которых является Altell NEO...	1465
20.1.4.3. Совместное использование NAT и DNS .....	1466
20.2. Правила NAT .....	1466
20.2.1. Настройка вида правила NAT .....	1467
20.2.2. Фильтры на основе протокола, адреса отправителя и адреса получателя .....	1467
20.2.2.1. Фильтр на основе протоколов .....	1467
20.2.2.2. Фильтр на основе адреса отправителя .....	1468
20.2.2.3. Фильтр на основе адреса получателя .....	1468
20.2.3. Преобразование адреса: “внутренние” и “внешние” адреса .....	1469
20.2.3.1. Внутренний адрес .....	1469
20.2.3.2. Внешний адрес .....	1469
20.2.4. “Входные” и “Выходные” интерфейсы .....	1470
20.3. Примеры настройки NAT .....	1471
20.3.1. Преобразование сетевого адреса отправителя (один к одному) .....	1472
20.3.2. Преобразование сетевого адреса отправителя (многие к одному) .....	1473
20.3.3. Преобразование сетевого адреса отправителя (многие ко многим) .....	1475
20.3.4. Преобразование сетевого адреса отправителя (один ко многим) .....	1476
20.3.5. Маскировка .....	1478
20.3.6. Преобразование сетевого адреса получателя (один к одному) .....	1480
20.3.6.1. Схема 1: Сетевые пакеты, предназначенные для внутреннего веб-сервера.....	1480
20.3.6.2. Схема 2: Сетевые пакеты, предназначенные внутреннему серверу SSH.....	1482
20.3.7. Преобразование сетевого адреса получателя (один ко многим) .....	1483
20.3.8. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов.....	1485
20.3.9. Сопоставление диапазонов адресов .....	1487
20.3.10. Маскировка и VPN .....	1489
20.3.11. Параметр “exclude” .....	1493
20.4. Команды NAT .....	1495
20.4.1. clear nat counters .....	1496
20.4.2. service nat .....	1497
20.4.3. service nat rule <номер_правила> .....	1498
20.4.4. service nat rule <номер_правила> destination .....	1499
20.4.5. service nat rule <номер_правила> disable .....	1501

20.4.6. service nat rule <номер_правила> exclude .....	1502
20.4.7. service nat rule <номер_правила> inbound-interface <интерфейс> .....	1503
20.4.8. service nat rule <номер_правила> inside-address .....	1504
20.4.9. service nat rule <номер_правила> log <состояние> .....	1506
20.4.10. service nat rule <номер_правила> outbound-interface <интерфейс> .....	1508
20.4.11. service nat rule <номер_правила> outside-address .....	1509
20.4.12. service nat rule <номер_правила> protocol <протокол> .....	1511
20.4.13. service nat rule <номер_правила> source .....	1512
20.4.14. service nat rule <номер_правила> type <вид> .....	1514
20.4.15. show nat rules .....	1516
20.4.16. show nat statistics .....	1518
20.4.17. show nat translations .....	1519
21. Настройка межсетевого экрана .....	1523
21.1. Обзор межсетевого экрана.....	1523
21.1.1. Функциональность межсетевого экрана системы Altell NEO .....	1523
21.1.2. Определение экземпляров межсетевого экрана .....	1524
21.1.3. Правила межсетевого экрана .....	1524
21.1.4. Правила исключения .....	1525
21.1.5. Межсетевой экран с поддержкой состояния и отслеживание подключений .....	1525
21.1.6. Применение экземпляров межсетевого экрана к интерфейсам .....	1525
21.1.7. Взаимодействие между межсетевыми экраном, NAT и маршрутизацией .....	1526
21.1.8. Межсетевой экран на основе зон .....	1530
21.1.9. Межсетевой экран IPv6 .....	1532
21.2. Примеры настройки .....	1533
21.2.1. Фильтрация по IP-адресу отправителя .....	1535
21.2.2. Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя .....	1536
21.2.3. Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя .....	1537
21.2.4. Определение межсетевого фильтра .....	1538
21.2.5. Фильтрация по MAC-адресу отправителя .....	1539
21.2.6. Исключение адреса .....	1540
21.2.7. Активация в течение указанных периодов времени .....	1542
21.2.8. Ограничение скоростей передачи трафика .....	1544
21.2.9. Проверка соответствия флагов TCP .....	1546
21.2.10. Проверка соответствия имен типов ICMP .....	1547
21.2.11. Проверка соответствия групп .....	1548
21.2.12. Проверка соответствия недавно встречавшихся отправителей .....	1551
21.2.13. Настройка межсетевого экрана на основе зон .....	1552
21.2.14. Фильтрация трафика между транзитными зонами .....	1553
21.2.15. Фильтрация трафика из локальной зоны и в локальную зону .....	1563
21.2.16. Использование наборов правил межсетевого экрана, связанных с интерфейсами, одновременно с межсетевым экраном на основе зон .....	1570
21.3. Просмотр сведений о межсетевом экране .....	1574
21.3.1. Вывод сведений об экземпляре межсетевого экрана .....	1574
21.3.2. Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсах .....	1575
21.3.3. Вывод настройки межсетевого экрана .....	1576
21.4. Глобальные команды межсетевого экрана .....	1577
21.4.1. firewall .....	1578
21.4.2. firewall contrack-table-size <размер> .....	1579

21.4.3. firewall contrack-expect-table-size <размер> .....	1580
21.4.4. firewall contrack-tcp-loose <состояние> .....	1581
21.4.5. firewall alert-on-drop <состояние>.....	1582
21.4.6. show firewall .....	1583
21.5. Команды межсетевого экрана IPv4.....	1586
21.5.1. clear firewall name <имя> counters.....	1592
21.5.2. firewall all-ping <состояние>.....	1592
21.5.3. firewall broadcast-ping <состояние>.....	1593
21.5.4. firewall group .....	1595
21.5.5. firewall group address-group <имя_группы>.....	1596
21.5.6. firewall group network-group <имя_группы>.....	1597
21.5.7. firewall group port-group <имя_группы>.....	1598
21.5.8. firewall ip-src-route <состояние>.....	1600
21.5.9. firewall l7-numpackets <количество_пакетов>.....	1601
21.5.10. firewall log-martians <состояние>.....	1602
21.5.11. firewall name <имя>.....	1603
21.5.12. firewall name <имя> default-action <действие>.....	1604
21.5.13. firewall name <имя> description <описание>.....	1605
21.5.14. firewall name <имя> rule <номер_правила>.....	1606
21.5.15. firewall name <имя> rule <номер_правила> action <действие>.....	1607
21.5.16. firewall name <имя> rule <номер_правила> description <описание>.....	1609
21.5.17. firewall name <имя> rule <номер_правила> destination.....	1610
21.5.18. firewall name <имя> rule <номер_правила> destination ldap.....	1612
21.5.19. firewall name <имя> rule <номер_правила> destination group.....	1614
21.5.20. firewall name <имя> rule <номер_правила> disable.....	1616
21.5.21. firewall name <имя> rule <номер_правила> dscp <значение>.....	1617
21.5.22. firewall name <имя> rule <номер_правила> ecn ip ect <значение>.....	1619
21.5.23. firewall name <имя> rule <номер_правила> ecn tcp cwr <значение>.....	1620
21.5.24. firewall name <имя> rule <номер_правила> ecn tcp ece <значение>.....	1621
21.5.25. firewall name <имя> rule <номер_правила> fragment.....	1622
21.5.26. firewall name <имя> rule <номер_правила> icmp.....	1624
21.5.27. firewall name <имя> rule <номер_правила> ipsec.....	1625
21.5.28. firewall name <имя> rule <номер_правила> ipv4options mode <режим>.....	1627
21.5.29. firewall name <имя> rule <номер_правила> ipv4options opts <список_опций>.....	1628
21.5.30. firewall name <имя> rule <номер_правила> l7protocol <протокол>.....	1630
21.5.31. firewall name <имя> rule <номер_правила> limit.....	1632
21.5.32. firewall name <имя> rule <номер_правила> log <состояние>.....	1635
21.5.33. firewall name <имя> rule <номер_правила> p2p <имя_приложения>.....	1636
21.5.34. firewall name <имя> rule <номер_правила> protocol <протокол>.....	1638
21.5.35. firewall name <имя> rule <номер_правила> recent.....	1639
21.5.36. firewall name <имя> rule <номер_правила> source.....	1641
21.5.37. firewall name <имя> rule <номер_правила> source ldap.....	1643
21.5.38. firewall name <имя> rule <номер_правила> source group.....	1645
21.5.39. firewall name <имя> rule <номер_правила> state.....	1647
21.5.40. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> case-insensitive .....	1649
21.5.41. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> hex-match <подстрока>.....	1651



21.5.42. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> negation.....	1652
21.5.43. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>.....	1654
21.5.44. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match <подстрока>.....	1655
21.5.45. firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение> .....	1657
21.5.46. firewall name <имя> rule <номер_правила> tcp flags.....	1658
21.5.47. firewall name <имя> rule <номер_правила> time.....	1660
21.5.48. firewall receive-redirects <состояние>.....	1664
21.5.49. firewall send-redirects <состояние>.....	1665
21.5.50. firewall source-validation <состояние>.....	1665
21.5.51. firewall syn-cookies <состояние>.....	1666
21.5.52. interfaces <интерфейс> firewall <направление> name <имя_межсетевого_экрана>	1668
21.5.53. vpn l2tp firewall <направление> name <имя_межсетевого_экрана>.....	1673
21.5.54. vpn pptp firewall <направление> name <имя_межсетевого_экрана>.....	1675
21.5.55. show firewall group .....	1678
21.5.56. show firewall name .....	1679
21.6. Команды межсетевого экрана Ipv6.....	1681
21.6.1. clear firewall ipv6-name <имя> counters.....	1684
21.6.2. firewall ipv6-name <имя>.....	1685
21.6.3. firewall ipv6-name <имя> default-action <действие>.....	1686
21.6.4. firewall ipv6-name <имя> description <описание>.....	1688
21.6.5. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> .....	1688
21.6.6. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> action <действие>.....	1690
21.6.7. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> description <описание>.....	1691
21.6.8. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> destination.....	1693
21.6.9. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> disable.....	1695
21.6.10. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> icmpv6 type.....	1696
21.6.11. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> ipsec.....	1697
21.6.12. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> dscp <значение>.....	1698
21.6.13. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> limit.....	1700
21.6.14. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> l7protocol <протокол>.....	1702
21.6.15. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> log <состояние>.....	1704
21.6.16. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> p2p <имя_приложения>.....	1706
21.6.17. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> protocol <протокол>.....	1707
21.6.18. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> recent.....	1709
21.6.19. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> source.....	1711
21.6.20. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> state.....	1713
21.6.21. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> case- insensitive .....	1715
21.6.22. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> hex-match <подстрока>.....	1717
21.6.23. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> negation .....	1718
21.6.24. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>.....	1720
21.6.25. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match	

<подстрока>.....	1721
21.6.26. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>.....	1723
21.6.27. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> tcp flags.....	1724
21.6.28. firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> time.....	1725
21.6.29. firewall ipv6-receive-redirects <состояние>.....	1728
21.6.30. firewall ipv6-src-route <состояние>.....	1729
21.6.31. interfaces <интерфейс> firewall <направление> ipv6-name <имя_межсетевого_экрана> .....	1730
21.6.32. show firewall ipv6-name .....	1735
21.7. Команды межсетевого экрана на основе зон .....	1737
21.7.1. zone-policy zone <зона-получатель> .....	1738
21.7.2. zone-policy zone <зона-получатель> default-action <действие>.....	1739
21.7.3. zone-policy zone <зона-получатель> description <описание> .....	1740
21.7.4. zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> .....	1741
21.7.5. zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall ipv6-name <имя> .....	1742
21.7.6. zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall name <имя> .....	1743
21.7.7. zone-policy zone <зона-получатель> interface <имя_интерфейса> .....	1744
21.7.8. zone-policy zone <зона-получатель> local-zone .....	1745
22. Введение в технологию VPN.....	1747
22.1. Виды VPN.....	1747
22.2. Поддерживаемые решения.....	1748
22.2.1. Межфилиальный режим с использованием IPSec.....	1749
22.2.2. Удаленный доступ с использованием PPTP.....	1749
22.2.3. Удаленный доступ с использованием L2TP и IPSec.....	1749
22.2.4. Межфилиальный режим и режим удаленного доступа с использованием OpenVPN .....	1750
22.3. Сравнение решений VPN .....	1751
22.3.1. PPTP .....	1752
22.3.2. L2TP/IPSec .....	1752
22.3.2.1. L2TP/IPSec с использованием предварительных ключей.....	1753
22.3.2.2. L2TP/IPSec с использованием сертификатов стандарта X.509.....	1754
22.4. VPN и NAT.....	1754
23. Инфраструктура открытых ключей.....	1755
23.1. Основные компоненты PKI.....	1755
23.2. Совместимость реализации PKI.....	1757
23.3. Пример настройки PKI.....	1758
23.3.1. Создание удостоверяющего центра.....	1758
23.3.1.1. Генерация сертификата узла NEO-1.....	1759
23.3.1.2. Генерация сертификата узла NEO-2.....	1760
23.3.1.3. Экспорт сертификата узла NEO-2 .....	1761
23.3.1.4. Импорт сертификата узла NEO-2.....	1762
23.4. Команды управления PKI.....	1763
23.4.1. pki ca <имя>.....	1766
23.4.2. pki ca <имя> city <город>.....	1766
23.4.3. pki ca <имя> cn <общее_имя>.....	1768

23.4.4. pki ca <имя> country <страна>.....	1769
23.4.5. pki ca <имя> crl dp <адрес>.....	1771
23.4.6. pki ca <имя> email <email>.....	1772
23.4.7. pki ca <имя> expiration <количество_дней>.....	1773
23.4.8. pki ca <имя> expires-on <дата_окончания_периода_действия>.....	1774
23.4.9. pki ca <имя> key-size <длина_ключа>.....	1776
23.4.10. pki ca <имя> key-type <тип_ключа>.....	1777
23.4.11. pki ca <имя> organization <организация>.....	1778
23.4.12. pki ca <имя> organization-unit <подразделение>.....	1780
23.4.13. pki ca <имя> province <регион>.....	1781
23.4.14. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата>.....	1782
23.4.15. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> city <город>.....	1784
23.4.16. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> country <страна>.....	1785
23.4.17. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> expiration <количество_дней>.....	1786
23.4.18. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> expires-on <дата_окончания_периода_действия>.....	1788
23.4.19. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> organization <подразделение>.....	1789
23.4.20. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> organization-unit <подразделение>.....	1791
23.4.21. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> cn <общее_имя>.....	1792
23.4.22. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> email <email>.....	1794
23.4.23. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> province <регион>.....	1795
23.4.24. pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> usage <сторона> <состояние>.....	1796
23.4.25. pki ca <имя> ocsp <режим>.....	1799
23.4.26. pki ca <имя> ocsp-url <url_сервера>.....	1800
23.4.27. pki ocsp check <режим>.....	1801
23.4.28. pki ocsp disable-nonce.....	1803
23.4.29. pki export certificate <имя_сертификата>.....	1804
23.4.30. pki export-pkcs12 certificate <имя_сертификата> password <пароль>.....	1806
23.4.31. pki export ca <имя> crl der.....	1807
23.4.32. pki export ca <имя> crl pem.....	1809
23.4.33. pki import ca.....	1810
23.4.34. pki import certificate.....	1813
23.4.35. pki import-pkcs12 password <пароль>.....	1815
23.4.36. pki import crl.....	1818
23.4.37. pki update-crl.....	1820
24. Межфилиальный режим IPSec.....	1822
24.1. Настройка VPN в межфилиальном режиме IPSec.....	1822
24.1.1. Обзор VPN, построенных на основе межфилиального режима IPSec.....	1822
24.1.1.1. Архитектура IPSec.....	1823
24.1.1.2. Фазы IPSec: фаза 1 и фаза 2.....	1824
24.1.1.3. Ключевой обмен IKE.....	1826
24.1.1.4. Алгоритмы шифрования.....	1827
24.1.1.5. Алгоритмы хэширования.....	1827
24.1.1.6. Предварительные ключи.....	1827
24.1.1.7. Аутентификация на основе асимметричных криптографических алгоритмов.....	1829
24.1.1.8. Основные компоненты PKI.....	1829
24.1.1.9. Группы Диффи-Хеллмана.....	1831
24.1.1.10. Режимы IPSec.....	1832

24.1.1.10.1. Агрессивный режим.....	1832
24.1.1.10.2. Основной режим.....	1832
24.1.1.11. Полная безопасность пересылки.....	1833
24.1.1.12. IPSec и QoS.....	1833
24.1.2. Фиксация изменений в настройке VPN .....	1833
24.1.3. Настройка базового подключения в межфилиальном режиме.....	1834
24.1.3.1. Настройка NEO-1.....	1835
24.1.3.1.1. Настройка группы IKE на узле NEO-1.....	1835
24.1.3.1.2. Настройка группы ESP на узле NEO-1.....	1837
24.1.3.1.3. Создание подключения к узлу NEO-2.....	1840
24.1.3.1.4. Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1843
24.1.3.2. Настройка узла NEO-2.....	1844
24.1.3.2.1. Настройка группы IKE на узле NEO-2.....	1845
24.1.3.2.2. Настройка группы ESP на узле NEO-2.....	1846
24.1.3.2.3. Создание подключения к узлу NEO-1.....	1848
24.1.3.2.4. Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1850
24.1.4. Аутентификация на основе схемы ЭЦП на базе RSA .....	1851
24.1.4.1. Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-1.....	1852
24.1.4.2. Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-2.....	1853
24.1.4.3. Доставка открытого ключа узла NEO-2 на узел NEO-1.....	1854
24.1.4.4. Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1.....	1856
24.1.4.5. Доставка открытого ключа узла NEO-1 на узел NEO-2.....	1857
24.1.4.6. Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2.....	1859
24.1.5. Аутентификация на базе PKI.....	1860
24.1.5.1. Создание удостоверяющего центра.....	1860
24.1.5.2. Генерация сертификата узла NEO-1.....	1862
24.1.5.3. Генерация сертификата узла NEO-2.....	1862
24.1.5.4. Экспорт сертификата узла NEO-2 .....	1863
24.1.5.5. Импорт сертификата узла NEO-2.....	1864
24.1.5.6. Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1.....	1865
24.1.5.7. Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2.....	1867
24.1.6. Создание подключения VPN с использованием NAT.....	1868
24.1.6.1. Настройка NEO-1.....	1871
24.1.6.2. Настройка узла NEO-2.....	1873
24.1.7. Настройка туннелей IPSec между тремя шлюзами.....	1874
24.1.7.1. Настройка NEO-1.....	1875
24.1.7.1.1. Настройка второй группы ESP на узле NEO-1.....	1876
24.1.7.1.2. Добавление туннеля к узлу NEO-2.....	1877
24.1.7.1.3. Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1879
24.1.7.1.4. Создание подключения к узлу NEO-3.....	1880
24.1.7.1.5. Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1882
24.1.7.2. Настройка узла NEO-2.....	1883
24.1.7.2.1. Настройка второй группы ESP на узле NEO-2.....	1884
24.1.7.2.2. Добавление туннеля к узлу NEO-1.....	1885
24.1.7.2.3. Создание подключения к узлу NEO-3.....	1887
24.1.7.2.4. Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1889
24.1.7.3. Настройка узла NEO-3.....	1890
24.1.7.3.1. Настройка группы IKE на узле NEO-3.....	1890

24.1.7.3.2. Настройка группы ESP на узле NEO-3.....	1892
24.1.7.3.3. Создание подключения к узлу NEO-1.....	1894
24.1.7.3.4. Определение статического маршрута на узле NEO-3.....	1896
24.1.7.3.5. Создание подключения к узлу NEO-2.....	1897
24.1.7.3.6. Определение статического маршрута на узле NEO-3.....	1899
24.1.8. Защита туннеля GRE с использованием IPSec.....	1900
24.1.8.1. Настройка NEO-1.....	1901
24.1.8.1.1. Определение туннеля GRE на узле NEO-1.....	1901
24.1.8.1.2. Определение туннеля IPSec на узле NEO-1.....	1903
24.1.8.1.3. Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1905
24.1.8.2. Настройка узла NEO-2.....	1906
24.1.8.2.1. Определение туннеля GRE на узле NEO-2.....	1906
24.1.8.2.2. Определение туннеля IPSec на узле NEO-2.....	1908
24.1.8.2.3. Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1910
24.1.9. Узлы VPN, имеющие динамические IP-адреса.....	1911
24.1.9.1. Локальный узел имеет статический IP-адрес.....	1911
24.1.9.2. Локальный узел имеет динамический IP-адрес.....	1911
24.1.9.3. Удаленный узел имеет статический адрес.....	1911
24.1.9.4. Удаленный узел имеет динамический IP-адрес.....	1912
24.2. Наблюдение за состоянием IPSec VPN в межфилиальном режиме.....	1912
24.2.1. Вывод сведений IKE.....	1912
24.2.2. Вывод сведений IPSec.....	1913
24.2.3. Отправка сообщений IPSec VPN в основной файл журнала.....	1913
24.2.4. Фильтрация трафика IPSec.....	1915
24.3. Команды IPSec в межфилиальном режиме.....	1915
24.3.1. clear vpn ipsec-peer <туннель>.....	1919
24.3.2. clear vpn ipsec-process.....	1919
24.3.3. show vpn ike rsa-keys.....	1920
24.3.4. show vpn ike sa.....	1921
24.3.5. show vpn ike secrets.....	1922
24.3.6. show vpn ipsec sa.....	1923
24.3.7. show vpn ipsec status.....	1924
24.3.8. vpn ipsec.....	1925
24.3.9. vpn ipsec ah-group <имя_группы>.....	1926
24.3.10. vpn ipsec ah-group <имя_группы> hash <алгоритм_хэширования>.....	1927
24.3.11. vpn ipsec esp-group <имя_группы>.....	1928
24.3.12. vpn ipsec esp-group <имя_группы> compression <состояние>.....	1929
24.3.13. vpn ipsec esp-group <имя_группы> lifetime <время_жизни>.....	1930
24.3.14. vpn ipsec esp-group <имя_группы> mode <режим>.....	1931
24.3.15. vpn ipsec esp-group <имя_группы> pfs-group <группа>.....	1932
24.3.16. vpn ipsec esp-group <имя_группы> proposal <номер>.....	1934
24.3.17. vpn ipsec esp-group <имя_группы> proposal <номер> encryption <алгоритм_шифрования>.....	1935
24.3.18. vpn ipsec esp-group <имя_группы> proposal <номер> hash <алгоритм_хэширования> .....	1937
24.3.19. vpn ipsec ike-group <имя_группы>.....	1939
24.3.20. vpn ipsec ike-group <имя_группы> dead-peer-detection.....	1940
24.3.21. vpn ipsec ike-group <имя_группы> lifetime <время_жизни>.....	1941

24.3.22. vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер>.....	1942
24.3.23. vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер> dh-group <группа>.....	1943
24.3.24. vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер> encryption <алгоритм_шифрования>.....	1944
24.3.25. vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер> hash <алгоритм_хэширования> .....	1946
24.3.26. vpn ipsec logging .....	1948
24.3.27. vpn ipsec site-to-site peer <туннель>.....	1949
24.3.28. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication.....	1950
24.3.29. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication verify-id <режим>.....	1953
24.3.30. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> ike-group <имя_группы>.....	1954
24.3.31. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> local-ip <ipv4-адрес>.....	1955
24.3.32. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> remote-ip <ipv4-адрес>.....	1957
24.3.33. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> local-subnet <ipv4-сеть>.....	1958
24.3.34. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> remote-subnet <ipv4-сеть>.....	1960
24.3.35. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> ah-group <имя_группы>.....	1961
24.3.36. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> esp-group <имя_группы>.....	1962
24.3.37. vpn ipsec site-to-site peer <туннель> nat-traversal <состояние>.....	1963
24.3.38. vpn rsa-key generate .....	1964
24.3.39. vpn rsa-keys .....	1966
25. VPN удаленного доступа .....	1968
25.1. Настройка VPN удаленного доступа .....	1968
25.1.1. Обзор VPN удаленного доступа .....	1968
25.1.1.1. VPN удаленного доступа на основе PPTP.....	1971
25.1.1.2. VPN удаленного доступа на основе L2TP/IPSec с использованием предварительных ключей.....	1971
25.1.1.3. VPN удаленного доступа с использованием L2TP/IPSec на основе сертификатов стандарта X.509 .....	1972
25.1.1.4. VPN удаленного доступа на основе использования IPSec в межфилиальном режиме.....	1976
25.1.2. Примеры настройки VPN удаленного доступа.....	1976
25.1.2.1. Пример построения VPN на базе протокола PPTP .....	1977
25.1.2.2. Пример построения VPN на базе L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе предварительных ключей.....	1980
25.1.2.3. Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP.....	1983
25.1.2.3.1. Пример настройки сервера PPTP с использованием аутентификации на основе LDAP.....	1986
25.1.2.3.2. Пример настройки сервера L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе LDAP.....	1987
25.1.2.4. Настройка межсетевого экрана.....	1988
25.1.2.5. Настройка трафика Интернет при использовании VPN.....	1992
25.2. Команды VPN удаленного доступа .....	1992
25.2.1. clear vpn remote-access user <имя_пользователя>.....	1996
25.2.2. show vpn remote-access .....	1996
25.2.3. vpn l2tp .....	1997
25.2.4. vpn l2tp remote-access authentication mode <режим>.....	1998
25.2.5. vpn l2tp remote-access authentication local-users username <имя_пользователя>.....	1999
25.2.6. vpn l2tp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>.....	2001

25.2.7. vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop <ipv4-адрес>.....	2002
25.2.8. vpn l2tp remote-access dns-servers server-1 <ipv4-адрес>.....	2003
25.2.9. vpn l2tp remote-access dns-servers server-2 <ipv4-адрес>.....	2005
25.2.10. vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication method <режим>.....	2006
25.2.11. vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key <ключ>.....	2008
25.2.12. vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication x509-cert <имя_сертификата>.....	2009
25.2.13. vpn l2tp remote-access outside-address <ipv4-адрес>.....	2010
25.2.14. vpn l2tp remote-access server-name <имя_сервера>.....	2011
25.2.15. vpn l2tp remote-access wins-servers server-1 <ipv4-адрес>.....	2012
25.2.16. vpn l2tp remote-access wins-servers server-2 <ipv4-адрес>.....	2013
25.2.17. vpn pptp .....	2014
25.2.18. vpn pptp remote-access authentication mode <режим>.....	2015
25.2.19. vpn pptp remote-access authentication local-users username <имя_пользователя> password <пароль>.....	2017
25.2.20. vpn pptp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>.....	2018
25.2.21. vpn pptp remote-access client-ip-pool stop <ipv4-адрес>.....	2019
25.2.22. vpn pptp remote-access dns-servers server-1 <ipv4-адрес>.....	2020
25.2.23. vpn pptp remote-access dns-servers server-2 <ipv4-адрес>.....	2021
25.2.24. vpn pptp remote-access outside-address <ipv4-адрес>.....	2022
25.2.25. vpn pptp remote-access wins-servers server-1 <ipv4-адрес>.....	2023
25.2.26. vpn pptp remote-access wins-servers server-2 <ipv4-адрес>.....	2025
25.2.27. interfaces pptp <pptpx>.....	2026
25.2.28. interfaces pptp <pptpx> mppe-stateless <состояние>.....	2027
25.2.29. interfaces pptp <pptpx> nomppe-128 <состояние>.....	2028
25.2.30. interfaces pptp <pptpx> nomppe-40 <состояние>.....	2029
25.2.31. interfaces pptp <pptpx> password <пароль>.....	2030
25.2.32. interfaces pptp <pptpx> reconnect <состояние>.....	2031
25.2.33. interfaces pptp <pptpx> refuse-eap <состояние>.....	2032
25.2.34. interfaces pptp <pptpx> require-mppe <состояние>.....	2033
25.2.35. interfaces pptp <pptpx> server <ipv4-адрес>.....	2034
25.2.36. interfaces pptp <pptpx> usepeerdns <состояние>.....	2035
25.2.37. interfaces pptp <pptpx> username <имя_пользователя>.....	2036
26. OpenVPN.....	2038
26.1. Настройка OpenVPN.....	2038
26.1.1. Механизмы безопасности OpenVPN.....	2038
26.1.1.1. Предварительные ключи.....	2039
26.1.1.2. TLS .....	2039
26.1.1.2.1. Использование расширений сертификатов X.509.....	2041
26.1.2. Режимы функционирования OpenVPN.....	2041
26.1.2.1. Межфилиальный режим.....	2042
26.1.2.2. Клиент-серверный режим.....	2043
26.1.3. Примеры базовой настройки .....	2044
26.1.3.1. Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей.....	2045
26.1.3.2. Межфилиальный режим с использованием TLS.....	2051
26.1.3.3. Клиент-серверный режим.....	2054
26.1.3.4. Использование клиента Altell NEO VPN на устройствах под управлением ОС Windows .....	2058
26.1.3.5. Настройка межсетевое экрана.....	2059

26.1.4. Примеры настройки с использованием дополнительных параметров.....	2060
26.1.5. Транспортный протокол (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера)	2060
.....	2060
26.1.5.1. Криптографические алгоритмы (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера).....	2063
26.1.5.2. Разделение трафика (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера)	2064
.....	2064
26.1.5.3. Множественные удаленные оконечные устройства (режим клиента).....	2066
26.1.5.4. Клиент-серверная топология (режим сервера).....	2067
26.1.5.5. Настройки клиента (режим сервера).....	2068
26.1.6. Неподдерживаемые параметры OpenVPN.....	2072
26.2. Команды OpenVPN.....	2074
26.2.1. interfaces openvpn <vtunx> .....	2076
26.2.2. interfaces openvpn <vtunx> bond-group <bondx>.....	2077
26.2.3. interfaces openvpn <vtunx> disable .....	2079
26.2.4. interfaces openvpn <vtunx> encryption <алгоритм>.....	2080
26.2.5. interfaces openvpn <vtunx> hash <алгоритм>.....	2081
26.2.6. interfaces openvpn <vtunx> local-address <ipv4-адрес>.....	2082
26.2.7. interfaces openvpn <vtunx> local-host <ipv4-адрес>.....	2084
26.2.8. interfaces openvpn <vtunx> local-port <порт>.....	2085
26.2.9. interfaces openvpn <vtunx> mode <режим>.....	2086
26.2.10. interfaces openvpn <vtunx> openvpn-option <параметры>.....	2087
26.2.11. interfaces openvpn <vtunx> protocol <протокол>.....	2089
26.2.12. interfaces openvpn <vtunx> remote-address <ipv4-адрес>.....	2090
26.2.13. interfaces openvpn <vtunx> remote-host <узел>.....	2091
26.2.14. interfaces openvpn <vtunx> remote-port <порт>.....	2093
26.2.15. interfaces openvpn <vtunx> replace-default-route .....	2094
26.2.16. interfaces openvpn <vtunx> server .....	2096
26.2.17. interfaces openvpn <vtunx> server client <имя_клиента>.....	2096
26.2.18. interfaces openvpn <vtunx> server client <client-name> ip <ipv4-адрес>.....	2098
26.2.19. interfaces openvpn <vtunx> server push-dns <ipv4-адрес>.....	2099
26.2.20. interfaces openvpn <vtunx> server client <имя_клиента> push-dns <ipv4-адрес>.....	2100
26.2.21. interfaces openvpn <vtunx> server client <имя_клиента> subnet <ipv4-сеть>.....	2102
26.2.22. interfaces openvpn <vtunx> server max-connections <количество_клиентов>.....	2104
26.2.23. interfaces openvpn <vtunx> server push-route <ipv4-сеть>.....	2105
26.2.24. interfaces openvpn <vtunx> server subnet <ipv4-сеть>.....	2106
26.2.25. interfaces openvpn <vtunx> server topology <топология>.....	2107
26.2.26. interfaces openvpn <vtunx> shared-secret-key-file <имя_файла>.....	2109
26.2.27. interfaces openvpn <vtunx> tls .....	2110
26.2.28. interfaces openvpn <vtunx> tls x509-cert <имя_сертификата>.....	2111
26.2.29. interfaces openvpn <vtunx> tls role <роль>.....	2112
26.2.30. vpn openvpn-key generate <имя_файла>.....	2113
26.2.31. vpn openvpn-export <vtunx> .....	2113
26.2.32. restart openvpn interface <vtunx>.....	2115
26.2.33. show interfaces openvpn .....	2115
26.2.34. show interfaces openvpn <интерфейс>.....	2116
26.2.35. show interfaces openvpn <интерфейс> brief.....	2117
26.2.36. show interfaces openvpn <интерфейс> capture.....	2117



26.2.37. show interfaces openvpn detail .....	2118
26.2.38. show openvpn server-status .....	2119
27. Telnet.....	2121
27.1. Настройка telnet.....	2121
27.2. Команды telnet .....	2121
27.2.1. service telnet client-alive-timeout <время>.....	2122
27.2.2. service telnet listen-address <адрес> .....	2123
27.2.3. service telnet port <порт>.....	2124
28. SSH.....	2125
28.1. Настройка SSH .....	2125
28.2. Команды SSH .....	2126
28.2.1. service ssh address <адрес> port <порт>.....	2126
28.2.2. service ssh cipher <алгоритм>.....	2127
28.2.3. service ssh client-alive-timeout <время>.....	2129
28.2.4. service ssh disable-password-authentication .....	2130
28.2.5. service ssh hmac <алгоритм>.....	2131
28.2.6. service ssh key-exchange-algo <алгоритм>.....	2132
29. Настройка доступа к Web-интерфейсу.....	2134
29.1. Настройка HTTP/HTTPS.....	2134
29.2. Команды HTTP/HTTPS.....	2136
29.2.1. service https address <адрес> .....	2137
29.2.2. service https address <адрес> https-port.....	2138
29.2.3. service https address <адрес> www-port <порт>.....	2139
29.2.4. service https x509-cert <имя_сертификата>.....	2140
30. IPMI.....	2143
31. DHCP .....	2144
31.1. Обзор DHCP.....	2144
31.2. Настройка DHCP .....	2145
31.2.1. Настройка пулов адресов DHCP .....	2145
31.2.2. Резервирование адресов.....	2149
31.2.3. Настройка ретрансляции DHCP.....	2150
31.3. Команды DHCP .....	2155
31.3.1. release dhcp interface <интерфейс>.....	2159
31.3.2. renew dhcp interface <интерфейс>.....	2159
31.3.3. service dhcp-relay.....	2160
31.3.4. service dhcp-relay client-interface <интерфейс>.....	2161
31.3.5. service dhcp-relay server-interface <интерфейс>.....	2162
31.3.6. service dhcp-relay server-address <ipv4-адрес>.....	2163
31.3.7. service dhcp-relay disabled <состояние>.....	2164
31.3.8. service dhcp-server.....	2165
31.3.9. service dhcp-server disabled <состояние>.....	2166
31.3.10. service dhcp-server authoritative <состояние>.....	2167
31.3.11. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4>.....	2168
31.3.12. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> bootfile-name <файл_загрузки>.....	2169
31.3.13. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> bootfile-server <адрес>.....	2171
31.3.14. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> client-prefix-length <префикс> .....	2172
31.3.15. service dhcp-server subnet <префикс_ipv4> default-router <ipv4-адрес> .....	2173
31.3.16. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> dns-server <ipv4-адрес>.....	2174

31.3.17. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> domain-name <имя_домена> .....	2175
31.3.18. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> lease <секунды> .....	2176
31.3.19. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> ntp server <ipv4-адрес> .....	2177
31.3.20. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> pop-server <ipv4-адрес> .....	2179
31.3.21. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> server-identifier <ipv4-адрес> .....	2180
31.3.22. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> smtp-server <ipv4-адрес> .....	2181
31.3.23. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> start <ipv4-адрес> stop <ipv4-адрес> .....	2182
31.3.24. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> static-mapping <имя_резерва> .....	2184
31.3.25. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> static-mapping <имя_резерва> disable .....	2185
31.3.26. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> static-mapping <имя_резерва> ip-address <ipv4-адрес> .....	2186
31.3.27. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> static-mapping <имя_резерва> mac-address <mac-адрес> .....	2188
31.3.28. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> static-route destination-subnet <подсеть_ipv4> gateway <ipv4-адрес> .....	2189
31.3.29. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> tftp-server-name <имя_сервера> .....	2190
31.3.30. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> time-offset <секунды> .....	2192
31.3.31. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> time-server <ipv4-адрес> .....	2193
31.3.32. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> wins-server <ipv4-адрес> .....	2194
31.3.33. service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> wpad-url <url-адрес> .....	2195
31.3.34. show dhcp client leases .....	2196
31.3.35. show dhcp leases .....	2197
32. DNS .....	2199
32.1. Настройка DNS .....	2199
32.1.1. Обзор DNS .....	2199
32.1.1.1. Системная DNS .....	2200
32.1.1.2. Динамическая DNS .....	2200
32.1.1.3. Ретрансляция DNS .....	2200
32.1.2. Примеры настройки DNS .....	2201
32.1.2.1. Настройка доступа к серверу имен .....	2201
32.1.2.2. Настройка динамической DNS .....	2202
32.1.2.3. Настройка ретрансляции DNS .....	2206
32.1.2.3.1. Указание серверов имен DNS .....	2206
32.1.2.3.2. Указание прослушиваемых интерфейсов .....	2206
32.1.2.3.3. Схема ретрансляции DNS .....	2207
32.1.3. Статические записи и ретрансляция DNS .....	2209
32.2. Команды DNS .....	2210
32.2.1. clear dns forwarding all .....	2212
32.2.2. clear dns forwarding cache .....	2212
32.2.3. service dns dynamic interface <интерфейс> .....	2213
32.2.4. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> .....	2214
32.2.5. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> host-name <имя_узла> .....	2215
32.2.6. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> login <имя_входа_службы> .....	2216
32.2.7. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> password <пароль_службы> .....	2218
32.2.8. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> server <адрес> .....	2219

32.2.9. service dns forwarding cache-size <размер>	2221
32.2.10. service dns forwarding dhcp <интерфейс>	2222
32.2.11. service dns forwarding listen-on <интерфейс>	2223
32.2.12. service dns forwarding name-server <ipv4-адрес>	2224
32.2.13. service dns forwarding name-server <ipv4-адрес> domain <имя_домена>	2226
32.2.14. service dns forwarding system	2228
32.2.15. show dns dynamic status	2229
32.2.16. show dns forwarding nameservers	2230
32.2.17. show dns forwarding statistics	2231
32.2.18. update dns dynamic interface <интерфейс>	2232
33. SNMP	2233
33.1. Обзор SNMP	2233
33.2. Примеры настройки SNMP	2235
33.2.1. Определение сообщества SNMP	2236
33.3. Указание параметров получателя уведомительных сообщений о событиях	2238
33.4. Команды SNMP	2239
33.4.1. service snmp	2240
33.4.2. service snmp community <сообщество>	2240
33.4.3. service snmp community <сообщество> authorization <доступ>	2242
33.4.4. service snmp community <сообщество> client <ipv4-адрес>	2243
33.4.5. service snmp community <сообщество> network <ipv4-сеть>	2244
33.4.6. service snmp contact <контактная_инф>	2246
33.4.7. service snmp description <описание>	2247
33.4.8. service snmp listen-address <адрес>	2248
33.4.9. service snmp location <местоположение>	2249
33.4.10. service snmp trap-source <ipv4-адрес>	2250
33.4.11. service snmp trap-target <ipv4-адрес>	2251
33.4.12. show snmp	2252
34. Учет сетевого трафика	2254
34.1. Настройка системы учета сетевого трафика	2254
34.1.1. Общие сведения	2254
34.1.2. Настройка интерфейса для учета сетевого трафика	2254
34.1.3. Вывод данных учета сетевого трафика	2255
34.1.4. Экспорт данных учета сетевого трафика	2257
34.2. Команды системы учета сетевого трафика	2257
34.2.1. clear flow-accounting counters	2259
34.2.2. clear flow-accounting process	2260
34.2.3. show flow-accounting	2260
34.2.4. show flow-accounting interface <интерфейс>	2260
34.2.5. system flow-accounting interface <интерфейс>	2261
34.2.6. system flow-accounting netflow engine-id <идентификатор>	2262
34.2.7. system flow-accounting netflow sampling-rate <частота>	2263
34.2.8. system flow-accounting netflow server <ipv4-адрес>	2264
34.2.9. system flow-accounting netflow timeout expiry-interval <интервал>	2265
34.2.10. system flow-accounting netflow timeout flow-generic <таймаут>	2267
34.2.11. system flow-accounting netflow timeout icmp <таймаут>	2268
34.2.12. system flow-accounting netflow timeout max-active-life <время_жизни>	2269
34.2.13. system flow-accounting netflow timeout tcp-fin <таймаут>	2270

34.2.14.	system flow-accounting netflow timeout tcp-generic <таймаут>.....	2272
34.2.15.	system flow-accounting netflow timeout tcp-rst <таймаут>.....	2273
34.2.16.	system flow-accounting netflow timeout udp <таймаут>.....	2274
34.2.17.	system flow-accounting netflow version <версия>.....	2275
34.2.18.	system flow-accounting sflow agent-address <адрес>.....	2276
34.2.19.	system flow-accounting sflow sampling-rate <частота_выборки>.....	2277
34.2.20.	system flow-accounting sflow server <ipv4-адрес>.....	2278
34.2.21.	system flow-accounting syslog-facility <источник>.....	2280
35.	QoS.....	2282
35.1.	Механизмы QoS.....	2282
35.2.	Механизмы для исходящего трафика.....	2283
35.2.1.	Отбрасывание конца очереди (обрубание хвоста).....	2283
35.2.2.	Справедливая очередь.....	2283
35.2.3.	Циклический перебор.....	2284
35.2.4.	Приоритизированная очередь.....	2284
35.2.5.	Управление загрузкой канала.....	2284
35.2.6.	Ограничение скорости.....	2285
35.2.7.	Случайное определение.....	2285
35.2.8.	Имитация сети.....	2286
35.3.	Механизмы для входящего трафика.....	2286
35.3.1.	Ограничение трафика.....	2286
35.4.	Примеры настройки QoS.....	2286
35.4.1.	Пример на исходящий трафик - управление загрузкой канала.....	2286
35.4.2.	Пример на входящий трафик – ограничение трафика.....	2293
35.4.3.	Пример на входящий трафик – контроль пропускной способности на нескольких интерфейсах.....	2295
35.4.4.	Пример на исходящий трафик — применение иерархического QoS.....	2297
35.5.	Команды QoS.....	2310
35.5.1.	interfaces <интерфейс> policy <направление> qos <имя_политики>.....	2324
35.5.2.	policy qos drop-tail <имя_политики>.....	2325
35.5.3.	policy qos drop-tail <имя_политики> description <описание>.....	2326
35.5.4.	policy qos drop-tail <имя_политики> queue-limit <ограничение>.....	2327
35.5.5.	policy qos fair-queue <имя_политики>.....	2328
35.5.6.	policy qos fair-queue <имя_политики> description <описание>.....	2329
35.5.7.	policy qos fair-queue <имя_политики> hash-interval <секунды>.....	2330
35.5.8.	policy qos fair-queue <имя_политики> queue-limit <ограничение>.....	2331
35.5.9.	policy qos network-emulator <имя_политики>.....	2332
35.5.10.	policy qos network-emulator <имя_политики> bandwidth.....	2333
35.5.11.	policy qos network-emulator <имя_политики> burst.....	2335
35.5.12.	policy qos network-emulator <имя_политики> description <описание>.....	2336
35.5.13.	policy qos network-emulator <имя_политики> network-delay.....	2337
35.5.14.	policy qos network-emulator <имя_политики> packet-corruption <процент>.....	2338
35.5.15.	policy qos network-emulator <имя_политики> packet-loss <процент>.....	2339
35.5.16.	policy qos network-emulator <имя_политики> packet-reordering <процент>.....	2340
35.5.17.	policy qos network-emulator <имя_политики> queue-limit <ограничение>.....	2342
35.5.18.	policy qos priority-queue <имя_политики>.....	2343
35.5.19.	policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс>.....	2344
35.5.20.	policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> description <описание>.....	2345

35.5.21. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия>	2346
35.5.22. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> description <описание>	2347
35.5.23. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether destination <mac-адрес>	2349
35.5.24. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>	2350
35.5.25. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether source <mac-адрес>	2353
35.5.26. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> interface <интерфейс>	2354
35.5.27. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter <имя_фильтра>	2356
35.5.28. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter-ipv6 <имя_фильтра>	2357
35.5.29. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> vif <идентификатор_vlan>	2359
35.5.30. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> queue-limit <ограничение>	2361
35.5.31. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> queue-ref <имя_политики>	2362
35.5.32. policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> queue-type <тип>	2363
35.5.33. policy qos priority-queue <имя_политики> default	2364
35.5.34. policy qos priority-queue <имя_политики> default queue-limit <ограничение>	2365
35.5.35. policy qos priority-queue <имя_политики> default queue-ref <имя_политики>	2367
35.5.36. policy qos priority-queue <имя_политики> default queue-type <тип>	2368
35.5.37. policy qos priority-queue <имя_политики> description <описание>	2369
35.5.38. policy qos random-detect <имя_политики>	2370
35.5.39. policy qos random-detect <имя_политики> bandwidth	2372
35.5.40. policy qos random-detect <имя_политики> description <описание>	2374
35.5.41. policy qos random-detect <имя_политики> precedence <предпочтительность>	2375
35.5.42. policy qos rate-control <имя_политики>	2378
35.5.43. policy qos rate-control <имя_политики> bandwidth	2380
35.5.44. policy qos rate-control <имя_политики> burst	2381
35.5.45. policy qos rate-control <имя_политики> description <описание>	2382
35.5.46. policy qos rate-control <имя_политики> latency	2383
35.5.47. policy qos round-robin <имя_политики>	2384
35.5.48. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс>	2386
35.5.49. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> description <описание>	2387
35.5.50. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия>	2388
35.5.51. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> description <описание>	2389
35.5.52. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether destination <mac-адрес>	2391
35.5.53. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>	2392
35.5.54. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether	

source <mac-адрес>.....	2395
35.5.55. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> interface <интерфейс>.....	2396
35.5.56. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter <имя_фильтра>.....	2398
35.5.57. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter-ipv6 <имя_фильтра>.....	2400
35.5.58. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> vif <идентификатор_vlan>.....	2401
35.5.59. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> quantum <число_пакетов>.....	2403
35.5.60. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> queue-limit <ограничение>.....	2404
35.5.61. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> queue-ref <имя_политики>.....	2405
35.5.62. policy qos round-robin <имя_политики> class <класс> queue-type <тип>.....	2406
35.5.63. policy qos round-robin <имя_политики> default.....	2408
35.5.64. policy qos round-robin <имя_политики> default quantum <число_пакетов>.....	2409
35.5.65. policy qos round-robin <имя_политики> default queue-limit <ограничение>.....	2410
35.5.66. policy qos round-robin <имя_политики> default queue-ref <имя_политики>.....	2411
35.5.67. policy qos round-robin <имя_политики> default queue-type <тип>.....	2412
35.5.68. policy qos round-robin <имя_политики> description <описание>.....	2413
35.5.69. policy qos limiter <имя_политики>.....	2414
35.5.70. policy qos limiter <имя_политики> class <класс>.....	2415
35.5.71. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> bandwidth.....	2416
35.5.72. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> burst.....	2418
35.5.73. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> description <описание>.....	2419
35.5.74. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия>.....	2420
35.5.75. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> description <описание>.....	2421
35.5.76. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether destination <mac-адрес>.....	2423
35.5.77. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>.....	2424
35.5.78. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether source <mac-адрес>.....	2426
35.5.79. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ip destination.....	2428
35.5.80. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ip dscp <значение>.....	2430
35.5.81. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ip protocol <протокол>.....	2432
35.5.82. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ip source .....	2433
35.5.83. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ipv6 destination.....	2435
35.5.84. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ipv6 dscp <значение>.....	2437
35.5.85. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ipv6 protocol <протокол>.....	2439
35.5.86. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ipv6	

source.....	2441
35.5.87. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> vif <идентификатор_vlan>.....	2443
35.5.88. policy qos limiter <имя_политики> class <класс> priority <приоритет>.....	2444
35.5.89. policy qos limiter <имя_политики> description <описание>.....	2445
35.5.90. policy qos shaper <имя_политики>.....	2446
35.5.91. policy qos shaper <имя_политики> bandwidth.....	2448
35.5.92. policy qos shaper <имя_политики> class <класс>.....	2450
35.5.93. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> bandwidth.....	2451
35.5.94. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> burst.....	2453
35.5.95. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> ceiling.....	2454
35.5.96. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> description <описание>.....	2455
35.5.97. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия>.....	2456
35.5.98. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> description <описание>.....	2458
35.5.99. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether destination <mac-адрес>.....	2459
35.5.100. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>.....	2461
35.5.101. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether source <mac-адрес>.....	2463
35.5.102. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter <имя_фильтра>.....	2465
35.5.103. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter- ipv6 <имя_фильтра>.....	2467
35.5.104. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> interface <интерфейс>.....	2468
35.5.105. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> vif <идентификатор_vlan>.....	2470
35.5.106. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> priority <приоритет>.....	2471
35.5.107. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> queue-limit <ограничение>.....	2473
35.5.108. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> queue-ref <имя_политики>.....	2474
35.5.109. policy qos shaper <имя_политики> class <класс> queue-type <тип>.....	2475
35.5.110. policy qos shaper <имя_политики> default.....	2476
35.5.111. policy qos shaper <имя_политики> default bandwidth.....	2477
35.5.112. policy qos shaper <имя_политики> default burst.....	2479
35.5.113. policy qos shaper <имя_политики> default ceiling.....	2480
35.5.114. policy qos shaper <имя_политики> default priority <приоритет>.....	2481
35.5.115. policy qos shaper <имя_политики> default queue-limit <ограничение>.....	2483
35.5.116. policy qos shaper <имя_политики> default queue-ref <имя_политики>.....	2484
35.5.117. policy qos shaper <имя_политики> default queue-type <тип>.....	2485
35.5.118. policy qos shaper <имя_политики> description <описание>.....	2486
35.5.119. show incoming.....	2487
35.5.120. show queueing.....	2488
36. Балансировка нагрузки.....	2490
36.1. Обзор функции балансировки нагрузки.....	2490
36.1.1. Что такое балансировка нагрузки.....	2490
36.1.2. Правила балансировки нагрузки.....	2491

36.1.3. Проверка работоспособности таблиц маршрутизации.....	2491
36.1.4. Действия по настройке балансировки нагрузки.....	2493
36.2. Примеры настройки.....	2493
36.2.1. Базовая настройка балансировки нагрузки.....	2493
36.2.2. Использование весов в таблицах маршрутизации.....	2499
36.2.3. Переход на резервную таблицу маршрутизации при неработоспособности остальных таблиц маршрутизации.....	2500
36.3. Команды балансировки нагрузки.....	2502
36.3.1. load-balancing table-health <имя_таблицы>.....	2505
36.3.2. load-balancing table-health <имя_таблицы> failure-count <число>.....	2506
36.3.3. load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста>.....	2507
36.3.4. load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста> resp-time <секунды>.....	2508
36.3.5. load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста> target <узел>.....	2509
36.3.6. load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста> ttl-limit <ограничение>.....	2511
36.3.7. load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста> type <тип>.....	2512
36.3.8. load-balancing table-health <имя_таблицы> success-count <число>.....	2513
36.3.9. restart load-balance.....	2515
36.3.10. show load-balance.....	2515
36.3.11. show load-balance connection.....	2516
37. VRRP.....	2518
37.1. Настройка VRRP.....	2518
37.1.1. Обзор VRRP.....	2518
37.1.1.1. Протокол VRRP.....	2518
37.1.1.2. Группы VRRP.....	2519
37.1.1.3. VIP-адрес.....	2519
37.1.1.4. Владелец VIP-адреса.....	2520
37.1.1.5. Виртуальный MAC-адрес.....	2521
37.1.1.6. Интерфейс VRRP.....	2521
37.1.1.7. Объявления VRRP.....	2522
37.1.1.8. Выбор главного маршрутизатора.....	2523
37.1.1.9. Вытеснение.....	2523
37.1.1.10. Аутентификация VRRP.....	2524
37.1.1.11. Синхронные группы VRRP.....	2524
37.1.1.12. Фильтрация по состоянию.....	2524
37.1.1.13. Поддержка SNMP для VRRP.....	2524
37.1.2. Примеры настройки VRRP.....	2525
37.1.2.1. Настройка базовой конфигурации VRRP.....	2525
37.1.2.1.1. Пример настройки главного маршрутизатора.....	2526
37.1.2.1.2. Пример настройки резервного маршрутизатора.....	2527
37.1.2.2. Настройка конфигурации VRRP с использованием синхронных групп.....	2528
37.1.2.2.1. Пример настройки главного маршрутизатора с использованием синхронных групп.....	2529
37.1.2.2.2. Пример настройки резервного маршрутизатора с использованием синхронных групп.....	2531
37.1.2.3. Пример настройки владельца VIP-адреса.....	2533
37.2. Команды VRRP.....	2534



37.2.1. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> .....	2537
37.2.2. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> advertise-interval <интервал>.....	2539
37.2.3. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> authentication password <пароль>.....	2541
37.2.4. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> authentication type <тип>.....	2542
37.2.5. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> description <описание>.....	2544
37.2.6. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> disable.....	2545
37.2.7. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> hello-source-address <ipv4-адрес>.....	2546
37.2.8. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> preempt <режим> .....	2547
37.2.9. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> preempt-delay <задержка>.....	2549
37.2.10. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> priority <приоритет>.....	2550
37.2.11. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> rfc3768- compatibility.....	2551
37.2.12. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> sync-group <имя_группы>.....	2552
37.2.13. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> virtual-address <ipv4-адрес>.....	2554
37.2.14. restart vrrp.....	2555
37.2.15. show vrrp .....	2555
37.2.16. show interfaces vrrp .....	2560
37.2.17. show interfaces vrrp <идентификатор_vrrp_интерфейса> capture.....	2562
38. Кластеризация.....	2564
38.1. Обзор реализации.....	2564
38.1.1. Строение кластера.....	2564
38.1.2. Ресурсы и группы ресурсов.....	2565
38.1.3. Обнаружение сбоев в кластере.....	2566
38.1.4. Миграция.....	2567
38.1.5. Роль «сердцебиения» при запуске кластера.....	2567
38.1.6. IP-адресация в кластере.....	2568
38.2. Настройка кластера.....	2570
38.2.1. Пример настройки кластера для поддержки туннелей VPN на базе IPsec.....	2570
38.2.2. Краткие описания команд.....	2582
38.2.3. cluster.....	2590
38.2.4. cluster batch-limit <количество_заданий>.....	2591
38.2.5. cluster cluster-delay <время>.....	2592
38.2.6. cluster dc-deadtime <время>.....	2593
38.2.7. cluster election-timeout <время>.....	2594
38.2.8. cluster group <имя_группы>.....	2594
38.2.9. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы>.....	2595
38.2.10. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> failure-timeout <время>.....	2597
38.2.11. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> is-managed <состояние>.....	2598

38.2.12. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> migration-threshold <количество_сбоев>.....	2599
38.2.13. cluster group <имя_группы> lsb <имя_ресурса> multiple-active <действие>.....	2601
38.2.14. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation.....	2602
38.2.15. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation action <действие>.....	2604
38.2.16. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation enabled <состояние>....	2605
38.2.17. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation interval <время>.....	2606
38.2.18. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation on-fail <действие>.....	2608
38.2.19. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation requires <условие>.....	2610
38.2.20. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation start-delay <время>.....	2611
38.2.21. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation timeout <время>.....	2612
38.2.22. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> priority <приоритет>.....	2614
38.2.23. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> resource-stickiness <стоимость>..	2615
38.2.24. cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> target-role <состояние>.....	2617
38.2.25. cluster group <имя_группы> ocf.....	2618
38.2.26. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы>..	2619
38.2.27. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса>.....	2623
38.2.28. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> attribute <название> value <значение>.....	2624
38.2.29. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> failure-timeout <время>.....	2626
38.2.30. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> is-managed <состояние>.....	2628
38.2.31. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> migration-threshold <количество_сбоев>.....	2630
38.2.32. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> multiple-active <действие>.....	2632
38.2.33. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название>.....	2634
38.2.34. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> action <действие>.....	2636
38.2.35. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> enabled <состояние>.....	2638
38.2.36. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> interval <время>.....	2640
38.2.37. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> on-fail <действие>.....	2642
38.2.38. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> requires <условие>.....	2644
38.2.39. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> start-delay <время>.....	2646
38.2.40. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> timeout <время>.....	2648
38.2.41. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> priority <приоритет>.....	2650
38.2.42. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> resource-stickiness <стоимость>.....	2652

38.2.43. cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> target-role <состояние>.....	2653
38.2.44. cluster infrastructure.....	2655
38.2.45. cluster infrastructure interface.....	2656
38.2.46. cluster infrastructure interface bind-net-addr <адрес>.....	2657
38.2.47. cluster infrastructure interface broadcast <состояние>.....	2658
38.2.48. cluster infrastructure interface mcast-addr <адрес>.....	2659
38.2.49. cluster infrastructure interface mcast-port <порт>.....	2660
38.2.50. cluster infrastructure net-mtu <mtu>.....	2661
38.2.51. cluster infrastructure secauth <состояние>.....	2662
38.2.52. cluster infrastructure threads <количество>.....	2664
38.2.53. cluster no-quorum-policy <действие>.....	2665
38.2.54. cluster pe-error-series-max <количество>.....	2666
38.2.55. cluster pe-input-series-max <количество>.....	2667
38.2.56. cluster pe-warn-series-max <количество>.....	2668
38.2.57. cluster start-failure-is-fatal <состояние>.....	2669
38.2.58. cluster stop-orphan-actions <состояние>.....	2670
38.2.59. cluster stop-orphan-resources <состояние>.....	2671
38.2.60. cluster symmetric-cluster <состояние>.....	2671
38.2.61. show cluster status .....	2672
39. Сохранение состояния системы отслеживания соединений при сбоях.....	2675
39.1. Система отслеживания соединений.....	2675
39.2. Обзор реализации.....	2676
39.3. Ограничения текущей реализации.....	2677
39.4. Настройка сохранения состояния системы отслеживания соединений.....	2678
39.4.1. Пример настройки.....	2678
39.4.2. Краткие описания команд.....	2680
39.4.3. service conntack-sync address-ignore <версия_IP> <адрес>.....	2681
39.4.4. service conntack-sync event-listen-queue-size <размер>.....	2683
39.4.5. service conntack-sync interface <имя_интерфейса>.....	2684
39.4.6. service conntack-sync mcast-group <адрес>.....	2685
39.4.7. service conntack-sync sync-queue-size <размер>.....	2686
39.4.8. clear connection-tracking.....	2687
39.4.9. clear conntack-sync external-cache.....	2687
39.4.10. clear conntack-sync internal-cache.....	2687
39.4.11. restart conntack-sync.....	2688
39.4.12. show conntack-sync external-cache.....	2688
39.4.13. show conntack-sync internal-cache.....	2689
39.4.14. show conntack-sync statistics.....	2690
39.4.15. show conntack-sync status.....	2692
40. Фильтрация почты.....	2694
40.1. Общие сведения.....	2694
40.2. Блокировка спама с использованием механизма серых списков.....	2695
40.3. Антивирусная проверка.....	2696
40.4. Проверка на спам.....	2696
40.5. Примеры настройки.....	2697
40.5.1. Режим прозрачного проксирования.....	2697
40.5.2. Режим проксирования для заданного сервера.....	2700

40.5.3. Настройка механизма серых списков .....	2703
40.6. Команды фильтрации почтовых сообщений.....	2705
40.6.1. service smtpproxy.....	2708
40.6.2. service smtpproxy antisipam spamassassin spam-threshold <порог>.....	2709
40.6.3. service smtpproxy antisipam kas spam-threshold <порог>.....	2710
40.6.4. service smtpproxy antisipam type <средство_фильтрации>.....	2712
40.6.5. service smtpproxy antivirus type <средство_фильтрации>.....	2713
40.6.6. service smtpproxy antivirus maximum-object-size <размер>.....	2715
40.6.7. service smtpproxy filter-interface <интерфейс>.....	2716
40.6.8. service smtpproxy fixed-server address <адрес>.....	2717
40.6.9. service smtpproxy fixed-server port <порт>.....	2718
40.6.10. service smtpproxy listen-address <адрес>.....	2719
40.6.11. service smtpproxy lock duration <время>.....	2720
40.6.12. service smtpproxy lock on spam <режим>.....	2722
40.6.13. service smtpproxy lock on virus <режим>.....	2723
40.6.14. service smtpproxy log accepted from <режим>.....	2724
40.6.15. service smtpproxy log accepted to <режим>.....	2725
40.6.16. service smtpproxy log helo <режим>.....	2727
40.6.17. service smtpproxy log rejected from.....	2728
40.6.18. service smtpproxy log rejected to.....	2729
40.6.19. service smtpproxy port <порт>.....	2730
40.6.20. service smtpproxy greylisting.....	2731
40.6.21. service smtpproxy greylisting match-subnet-len <префикс>.....	2732
40.6.22. service smtpproxy greylisting max-delay <время>.....	2733
40.6.23. service smtpproxy greylisting min-delay <время>.....	2734
40.6.24. service smtpproxy greylisting store-time <время>.....	2735
40.6.25. service smtpproxy greylisting white-list.....	2736
40.6.26. service smtpproxy greylisting white-list recipient-email <адрес_эл.почты>.....	2737
40.6.27. service smtpproxy greylisting white-list sender-domain <домен>.....	2738
40.6.28. service smtpproxy greylisting white-list sender-email <адрес_эл.почты>.....	2739
40.6.29. service smtpproxy greylisting white-list sender-ip <адрес>.....	2740
40.6.30. restart kas.....	2741
40.6.31. restart spamassassin.....	2742
40.6.32. show smtpproxy status.....	2742
41. Фильтрация и кэширование данных из Web.....	2744
41.1. Режимы работы веб-прокси.....	2744
41.1.1. "Прозрачный" и "непрозрачный" режимы.....	2744
41.1.2. Аутентификация пользователей прокси.....	2745
41.1.3. Проксирование соединений SSL.....	2746
41.1.4. Фильтрация запросов пользователей.....	2747
41.1.4.1. Порядок фильтрации запросов пользователей.....	2748
41.1.5. Кэширование ответов на запросы пользователей.....	2749
41.2. Потребление оперативной памяти.....	2750
41.3. Настройка веб-прокси.....	2750
41.3.1. Примеры настройки фильтрации.....	2751
41.3.1.1. Блокировка отдельных адресов (URL).....	2752
41.3.1.2. Проверка работы фильтров.....	2753
41.3.1.3. Фильтрация по категории данных.....	2754

41.3.1.4. Фильтрация по ключевому слову.....	2755
41.3.1.5. Допуск к отдельным сайтам.....	2756
41.3.1.6. Перенаправление запросов пользователей.....	2757
41.3.1.7. Поддержка разных групп пользователей.....	2758
41.3.1.8. Учёт разных промежутков времени.....	2762
41.3.1.9. Работа с "белым" списком.....	2765
41.3.1.10. Настройка аутентификации пользователей на основе NTLM.....	2767
41.3.1.11. Настройка аутентификации пользователей на основе LDAP.....	2769
41.4. Команды настройки фильтрации веб-содержимого и управления веб-прокси.....	2772
41.4.1. Краткие описания команд.....	2772
41.4.2. service webproxy antivirus maximum-object-size <размер>.....	2780
41.4.3. service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size <размер>.....	2781
41.4.4. service webproxy antivirus nonscanned-send-percent <процент>.....	2782
41.4.5. service webproxy antivirus type <название>.....	2783
41.4.6. service webproxy authentication method.....	2784
41.4.7. service webproxy authentication ntlm name.....	2786
41.4.8. service webproxy authentication ntlm password.....	2787
41.4.9. service webproxy authentication ntlm pdc.....	2788
41.4.10. service webproxy authentication ntlm user.....	2789
41.4.11. service webproxy authentication ntlm workgroup.....	2790
41.4.12. service webproxy domain-block <домен>.....	2791
41.4.13. service webproxy host-verify-policy <тип_верификации>.....	2792
41.4.14. service webproxy proxy-bypass destination <адрес>.....	2793
41.4.15. service webproxy proxy-bypass source <адрес>.....	2794
41.4.16. service webproxy reply-block-mime <тип_mime>.....	2795
41.4.17. service webproxy request-log logfile.....	2797
41.4.18. service webproxy request-log syslog.....	2798
41.4.19. service webproxy request-log syslog facility <источник>.....	2799
41.4.20. service webproxy request-log syslog level <уровень>.....	2800
41.4.21. service webproxy request-log sql-db db-name <имя>.....	2801
41.4.22. service webproxy request-log sql-db db-type <имя>.....	2802
41.4.23. service webproxy request-log sql-db host <ipv4-адрес>.....	2803
41.4.24. service webproxy request-log sql-db username <имя_пользователя>.....	2804
41.4.25. service webproxy request-log sql-db password <пароль>.....	2805
41.4.26. service webproxy ssl disable-verify.....	2806
41.4.27. service webproxy ssl x509-cert <имя_сертификата>.....	2807
41.4.28. service webproxy url-filtering disable.....	2808
41.4.29. service webproxy url-filtering squidguard.....	2809
41.4.30. service webproxy url-filtering squidguard allow-category <категория>.....	2810
41.4.31. service webproxy url-filtering squidguard block-category <категория>.....	2811
41.4.32. service webproxy url-filtering squidguard allow-ipaddr-url.....	2812
41.4.33. service webproxy url-filtering squidguard default-action <действие>.....	2814
41.4.34. service webproxy url-filtering squidguard enable-safe-search.....	2815
41.4.35. service webproxy url-filtering squidguard local-block <адрес>.....	2816
41.4.36. service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword <ключ>.....	2817
41.4.37. service webproxy url-filtering squidguard local-block-url <адрес>.....	2819
41.4.38. service webproxy url-filtering squidguard local-ok <адрес>.....	2820
41.4.39. service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url <адрес>.....	2821

41.4.40. service webproxy url-filtering squidguard log <категория>.....	2822
41.4.41. service webproxy url-filtering squidguard redirect-url <адрес>.....	2823
41.4.42. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер>.....	2825
41.4.43. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> allow-category <категория>.....	2826
41.4.44. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> block-category <категория>.....	2827
41.4.45. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> allow-ipaddr-url.....	2829
41.4.46. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> default-action <действие>.....	2830
41.4.47. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> description <описание>.....	2832
41.4.48. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> enable-safe-search.....	2833
41.4.49. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-block <адрес>.....	2834
41.4.50. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-block-keyword <ключ>.....	2836
41.4.51. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-ok <адрес>.....	2837
41.4.52. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> log <категория>.....	2839
41.4.53. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> redirect-url <адрес>.....	2840
41.4.54. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> source-group <имя_группы>.....	2842
41.4.55. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> time-period <имя_промежутка> .....	2843
41.4.56. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы>.....	2845
41.4.57. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы> address <адрес> .....	2846
41.4.58. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы> description <описание>.....	2847
41.4.59. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы> domain <домен> .....	2848
41.4.60. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы> ldap-group <имя_LDAP_группы>.....	2850
41.4.61. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы> user <имя_пользователя>.....	2851
41.4.62. service webproxy url-filtering squidguard time-period <имя_промежутка>.....	2852
41.4.63. service webproxy url-filtering squidguard time-period <имя_промежутка> days <день> time <время>.....	2854
41.4.64. service webproxy url-filtering squidguard time-period <имя_периода> description <описание>.....	2856
41.4.65. service webproxy cache-size <размер>.....	2857
41.4.66. service webproxy domain-noncache <домен>.....	2858
41.4.67. service webproxy maximum-object-size <размер>.....	2859
41.4.68. service webproxy minimum-object-size <size>.....	2860
41.4.69. restart webproxy.....	2861
41.4.70. service webproxy append-domain <домен>.....	2861
41.4.71. service webproxy default-port <порт>.....	2862
41.4.72. service webproxy identity admin-email <адрес>.....	2864
41.4.73. service webproxy identity hostname <имя>.....	2865
41.4.74. service webproxy listen-address <ipv4_адрес>.....	2866
41.4.75. service webproxy listen-address <ipv4_адрес> disable-transparent.....	2867
41.4.76. service webproxy listen-address <ipv4_адрес> enable-ssl.....	2868
41.4.77. service webproxy listen-address <ipv4-адрес> port <порт>.....	2869
41.4.78. show webproxy blacklist categories.....	2870
41.4.79. show webproxy blacklist domains.....	2871

41.4.80. show webproxy blacklist log.....	2872
41.4.81. show webproxy blacklist search <текст>.....	2873
41.4.82. show webproxy blacklist urls.....	2874
41.4.83. show webproxy log.....	2875
42. Антивирусное ПО.....	2877
42.1. Команды антивирусного ПО.....	2877
42.1.1. restart clamav.....	2877
42.1.2. restart kav.....	2877
43. Система обнаружения и предотвращения вторжений.....	2879
43.1. Общие сведения.....	2879
43.2. Примеры настройки.....	2886
43.2.1. Настройка режима IPS.....	2886
43.2.2. Настройка режима IDS.....	2888
43.3. Команды системы обнаружения и предотвращения вторжений.....	2890
43.3.1. interfaces <интерфейс> ids bpf-filter <фильтр>.....	2893
43.3.2. interfaces <интерфейс> ids enable.....	2896
43.3.3. interfaces <интерфейс> ips <направление> enable.....	2898
43.3.4. idps actions priority-1 <действие>.....	2900
43.3.5. idps actions priority-2 <действие>.....	2902
43.3.6. idps actions priority-3 <действие>.....	2903
43.3.7. idps actions other <действие>.....	2905
43.3.8. idps host-os-policy default <политика>.....	2907
43.3.9. idps host-os-policy os <политика>address<ipv4/v6-сеть>.....	2908
43.3.10. idps http-server-policy default <политика>.....	2910
43.3.11. idps http-server-policy personality <политика> address <адрес>.....	2912
43.3.12. idps output syslog.....	2913
43.3.13. idps output syslog facility <источник>.....	2914
43.3.14. idps output syslog level <уровень>.....	2915
43.3.15. idps output sql-db db-name <имя>.....	2916
43.3.16. idps output sql-db db-type <имя>.....	2917
43.3.17. idps output sql-db host <ipv4-адрес>.....	2918
43.3.18. idps output sql-db username <имя_пользователя>.....	2919
43.3.19. idps output sql-db password <пароль>.....	2920
43.3.20. idps modify-rules disable-sid <идентификатор>.....	2921
43.3.21. idps modify-rules enable-sid <идентификатор>.....	2922
43.3.22. idps modify-rules exclude-category <категория>.....	2923
43.3.23. idps modify-rules internal-network <ipv4-сеть>.....	2924
43.3.24. restart idps.....	2925
43.3.25. show idps log.....	2926
43.3.26. show idps log date <дата>.....	2927
43.3.27. show idps log from-date <дата>.....	2927
43.3.28. show idps log to-date.....	2928
43.3.29. show idps summary.....	2928
43.3.30. show idps summary date <дата>.....	2930
43.3.31. show idps summary from-date <дата>.....	2931
43.3.32. show idps summary to-date <дата>.....	2931
43.3.33. clear log idps.....	2932
44. CAPWAP.....	2933

44.1. Настройка CAPWAP.....	2933
44.1.1. Обзор CAPWAP.....	2933
44.1.2. Пример настройки CAPWAP.....	2934
44.1.2.1. Пример настройки AC.....	2934
44.1.2.1.1. Пример настройки службы AC.....	2934
44.1.2.1.2. Пример настройки интерфейса AC.....	2936
44.1.2.2. Пример настройки WTP.....	2938
44.2. Команды CAPWAP.....	2939
44.2.1. Команды WTP.....	2939
44.2.1.1. service wtp ac <ipv4-адрес>.....	2940
44.2.1.2. service wtp discovery-address <ipv4-адрес>.....	2941
44.2.1.3. service wtp location <расположение>.....	2943
44.2.1.4. service wtp max-lost-echo <число>.....	2944
44.2.1.5. service wtp name <имя>.....	2945
44.2.1.6. service wtp radio <идентификатор> phy <имя_устройства>.....	2946
44.2.1.7. service wtp x509-cert <имя_сертификата>.....	2947
44.2.1.8. restart wtp.....	2948
44.2.1.9. show wtp.....	2949
44.2.2. Команды AC.....	2950
44.2.2.1. service ac <имя>.....	2953
44.2.2.2. service ac <имя> ctrl-port <порт>.....	2954
44.2.2.3. service ac <имя> data-port <порт>.....	2955
44.2.2.4. service ac <имя> echo-interval <время>.....	2956
44.2.2.5. service ac <имя> listen-address <ipv4-адрес>.....	2957
44.2.2.6. service ac <имя> max-lost-echo <число>.....	2958
44.2.2.7. service ac <имя> max-num-wtp <число>.....	2959
44.2.2.8. service ac <имя> mtu <mtu>.....	2960
44.2.2.9. service ac <имя> sta-limit <число>.....	2961
44.2.2.10. service ac <имя> wds.....	2962
44.2.2.11. service ac <имя> wtp <имя_WTP>.....	2963
44.2.2.12. service ac <имя> wtp <имя_WTP> country <код_страны>.....	2964
44.2.2.13. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор>.....	2965
44.2.2.14. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> beacon-int <интервал>.....	2967
44.2.2.15. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> bssid <MAC-адрес>.....	2968
44.2.2.16. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> channel <канал>.....	2970
44.2.2.17. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> channel-bandwidth <частота>.....	2971
44.2.2.18. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> dtim-period <интервал>.....	2973
44.2.2.19. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> fragm-threshold <значение>.....	2975
44.2.2.20. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> mode <режим>.....	2976
44.2.2.21. service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> rts-treshold <размер>.....	2978
44.2.2.22. service ac x509-cert <имя_сертификата>.....	2980
44.2.2.23. interfaces ac <асх>.....	2981



44.2.2.24. interfaces ac <acx> address .....	2981
44.2.2.25. interfaces ac <acx> bridge-group bridge <имя>.....	2983
44.2.2.26. interfaces ac <acx> bridge-group cost <стоимость>.....	2984
44.2.2.27. interfaces ac <acx> bridge-group priority <приоритет>.....	2985
44.2.2.28. interfaces ac <acx> disable-broadcast-ssid .....	2986
44.2.2.29. interfaces ac <acx> security mac-filter [black-mac   white mac] <mac-адрес>.....	2987
44.2.2.30. interfaces ac <acx> security mac-passphrase <mac-адрес> passphrase <пароль>.....	2988
44.2.2.31. interfaces ac <acx> security passphrase <пароль>.....	2990
44.2.2.32. interfaces ac <acx> security radius-server <ipv4-адрес>.....	2991
44.2.2.33. interfaces ac <acx> security rekeying-intervals <ключ> <интервал>.....	2992
44.2.2.34. interfaces ac <acx> security x509-cert <имя_сертификата>.....	2994
44.2.2.35. interfaces ac <acx> service-name <имя> .....	2995
44.2.2.36. interfaces ac <acx> ssid <имя_сети> .....	2996
44.2.2.37. interfaces ac <acx> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор> .....	2997
44.2.2.38. clear interfaces ac counters .....	2999
44.2.2.39. restart ac <имя_службы_ac>.....	2999
44.2.2.40. show ac <имя_службы_ac>.....	3000
44.2.2.41. show interfaces ac.....	3000
44.2.2.42. show interfaces ac detail .....	3002
44.2.2.43. show interfaces ac <acx> brief .....	3003
44.2.2.44. show interfaces ac <acx> capture .....	3003
44.2.2.45. show interfaces ac <acx> queue .....	3005
45. RADIUS.....	3006
45.1. Настройка RADIUS.....	3006
45.1.1. Обзор RADIUS.....	3006
45.1.2. Пример настройки RADIUS.....	3007
45.2. Команды RADIUS.....	3009
45.2.1. service radius client <подсеть_ipv4>.....	3009
45.2.2. service radius gost-ciphers <подсеть_ipv4>.....	3010
45.2.3. service radius listen-address <ipv4-адрес>.....	3012
45.2.4. service radius x509-cert <имя_сертификата>.....	3013
45.2.5. show radius stats.....	3014
45.2.6. show radius users.....	3014
Приложение 1. Типы ICMP .....	3015
Приложение 2: Типы ICMPv6 .....	3018
Приложение 3: Поддерживаемые типы интерфейсов.....	3020
Приложение 4. Значения поля DSCP в соответствии с документом RFC 2474.....	3026
Приложение 5: Типы протоколов для фильтрации на прикладном уровне.....	3027
Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2 .....	3030
Перечень сокращений .....	3039
Перечень рисунков .....	3044
Перечень таблиц .....	3047
Список примеров.....	3049

# 1. ВВЕДЕНИЕ

В этом руководстве даны указания по использованию основных функций системы Altell NEO. Описаны имеющиеся команды и приведены примеры настройки.

В предисловии приведены сведения об использовании данного руководства. Рассматриваются следующие вопросы:

- Кому предназначен документ.
- Структура руководства.
- Условные обозначения.
- Публикации Altell NEO.

## 1.1. Кому предназначен документ

Данное руководство предназначено для опытных системных и сетевых администраторов. В зависимости от используемой функциональности, от читателей требуются знания в следующих областях:

- сети и связь с передачей данных;
- протоколы TCP/IP;
- общая настройка маршрутизаторов;
- протоколы маршрутизации;
- администрирование сетей;
- безопасность сетей.

## 1.2. Структура руководства

Данное руководство может быть полезным, если необходимо найти следующие сведения:

- Краткий справочник по командам.
- Краткий список примеров.

В этом разделе можно быстро найти нужную команду.

В этом разделе можно быстро найти примеры для использования или изучения.

Руководство состоит из следующих разделов и приложений:

## Структура руководства

Таблица 1 - Структура руководства

Раздел	Описание	Страница
Раздел 1. Использование интерфейса командной строки	В этом разделе представлен обзор интерфейса командной строки Altell NEO, являющегося основным интерфейсом пользователя для системы Altell NEO.	58
Раздел 2. Управление системой	В этом разделе описаны функции системы Altell NEO для основных задач управления системой, таких как установка сведений об узле, работа с кэшем ARP и установка системных даты и времени.	67
Раздел 3. Управление пользователями	В этом разделе описана настройка пользователей и аутентификация пользователей.	132
Раздел 4. Учет трафика	В этом разделе описана настройка учета трафика с помощью системы Altell NEO.	225
Раздел 5. Регистрация	В этом разделе описан механизм регистрации (записи в журнал) событий в системе Altell NEO.	262
Перечень сокращений		3041

## 1.3. Условные обозначения

В руководстве используются информационные абзацы, маркеры и соглашения о стиле текста.

### 1.3.1. Информационные абзацы

В руководстве используются следующие типы информационных абзацев:

**Предупреждения** извещают о ситуациях, которые могут нести угрозу личной безопасности, например:

***ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ*** Выключите питание с помощью главного рубильника перед тем, как попытаться подключить внешний кабель к дополнительному источнику питания в технологической коробке.

**Предостережения** извещают о ситуациях, которые могут нанести вред системе или оборудованию либо привести к необходимости ремонта, например:

***ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ*** Перезапуск работающей системы приведет к перерыву в обслуживании.

**Примечания** предоставляют сведения, которые могут потребоваться для предотвращения проблем или ошибок в настройке:

***ПРИМЕЧАНИЕ*** Перед тем, как включить сетевые интерфейсы для протоколов маршрутизации, необходимо создать их.

### 1.3.2. Информационные маркеры

В руководстве используются следующие типы информационных маркеров:

Маркер	Описание
FW	Описываемый функционал доступен начиная с базовой версии.
VPN	Описываемый функционал доступен начиная с версии VPN.
UTM	Описываемый функционал доступен в версии UTM.
WIFI-AP	Описываемый функционал доступен в версии WIFI - AP.
WIFI-COORD	Описываемый функционал доступен в версии WIFI - COORD.

## Условные обозначения

### 1.3.3. Соглашения о стиле текста

В данном документе используются следующие соглашения о стиле текста:

Моноширинный	Примеры, вывод в командной строке и представление узлов конфигурации.
<b>полужирный</b>	Пользовательский ввод: текст, вводимый пользователем в командной строке.
<b>моноширинный</b>	Команды, ключевые слова и имена файлов, приведённые в тексте.
<b>полужирный</b>	Объекты в интерфейсе пользователя, такие как вкладки, кнопки, экраны и панели.
<i>курсив</i>	Аргумент или переменная, вместо которой пользователь должен ввести значение.
<клавиша>	Клавиша на клавиатуре, такая как <Enter>. Сочетания клавиш обозначаются знаком "плюс" ("+"), например <Ctrl>+c.
[ <i>arg1</i>   <i>arg2</i> ]	Перечисление вариантов составления синтаксиса. Пример: [enable   disable].
<i>число1–числоN</i>	Диапазон чисел, включая границы. Пример: 1–65535, что значит от 1 до 65535 включительно.
<i>arg1..argN</i>	Диапазон строковых значений, в которые входят последовательные числа. Пример: eth0..eth3, что означает eth0, eth1, eth2 или eth3.
<i>arg</i> [ <i>arg...</i> ] <i>arg</i> [, <i>arg...</i> ]	Значение, которое может дополнительно представлять список элементов (через пробел в первом случае и через запятую во втором).

## 2. РЕЖИМЫ ЗАГРУЗКИ СИСТЕМЫ

В Altell NEO доступны следующие режимы загрузки системы:

- Стандартный режим загрузки. По умолчанию система загружается в стандартном режиме.
- Режим локального администрирования. В режиме локального администрирования в системе не запускается сервер SSH и веб-сервер. Получение доступа по протоколу SSH или через веб-интерфейс будет недоступно даже в том случае, если в системе создана соответствующая конфигурация.
- Режим восстановления заводских настроек. При выборе режима восстановления система будет приведена в исходное заводское состояние. При этом будет произведен сброс всех настроек, все данные будут потеряны.
- Режим восстановления корневого раздела. При выборе режима восстановления корневого раздела будет произведено восстановление системы в заводское состояние с сохранением текущей конфигурации пользователя. При возникновении сбоя в корневом разделе, система автоматически выберет данный режим восстановления.
- Режим восстановления конфигурационного раздела. При выборе режима восстановления конфигурационного раздела, будет произведено полное восстановление исходной конфигурации с сохранением раздела с программным обеспечением (ПО). При возникновении сбоя в конфигурационном разделе, система автоматически выберет данный режим восстановления.

Восстановление системы в режимах восстановления корневого либо конфигурационного разделов происходит заметно быстрее, в сравнении с режимом восстановления заводских настроек.

Меню загрузчика выводится на консоль при подключении через последовательный порт через несколько секунд после включения устройства. Настройки подключения через последовательный порт приведены в разделе «Доступ к интерфейсу командной строки».

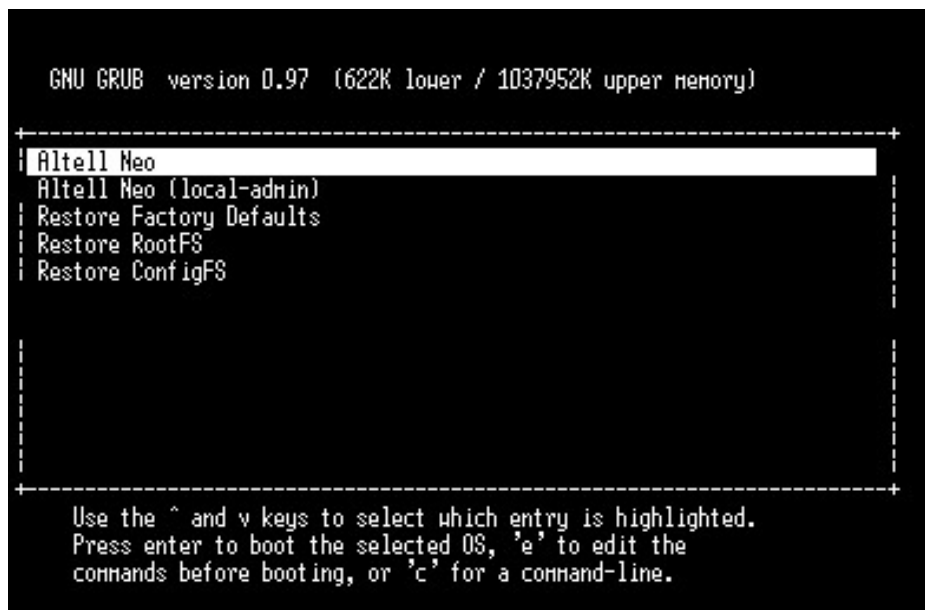
Вид меню загрузчика (см. рис. 1) зависит от установленной на устройстве БСВВ. Тип используемой БСВВ зависит от модели устройства.

### 2.1. Меню загрузчика (вид 1)

Первый вариант меню загрузчика представлен на рисунке 1:

## Меню загрузчика (вид 1)

Рисунок 1 - Меню загрузчика (вид 1)



- **Altell NEO**: стандартный режим загрузки.
- **Altell NEO (local-admin)**: режим локального администрирования. При выборе этого пункта управление устройством возможно только через консоль "последовательный порт". Доступ посредством служб удаленного управления (http/https, ssh и telnet) не возможен. При этом процедура авторизации стандартна, то есть для входа в режим локального администрирования необходимо ввести логин и пароль. Кроме того, в Altell Neo есть возможность управления локальным доступом. За это отвечает параметр **system local-admin**, имеющий три возможных значения: «**enabled**», «**boot**» и «**disabled**». Значение «**enabled**» является значением по умолчанию и означает, что локальное администрирование доступно как в режиме **local-admin**, так и в стандартном режиме загрузки. Значение «**boot**» означает, что локальное администрирование не доступно в штатном режиме, но доступно при выборе из меню загрузчика. Значение «**disabled**» закрывает доступ к локальному администрированию.
- **Restore Factory Defaults**: режим восстановления заводских настроек.
- **Restore RootFS**: режим восстановления корневого раздела.
- **Restore ConfigFS**: режим восстановления конфигурационного раздела.

## Меню загрузчика (вид 2)

### 2.2. Меню загрузчика (вид 2)

Рисунок 2 - Меню загрузчика (вид 2)



Второй вариант меню загрузчика представлен на рисунке 2. Доступны следующие пункты меню:

- **Режим штатной загрузки:** стандартный режим загрузки.
- **Режим администрирования:** режим локального администрирования. При выборе этого режима требуется ввести те же самые логин и пароль, что и при обычном входе в систему (см. рис. 3). После чего отображается меню, приведенное на рисунке 4, в котором доступны следующие пункты:
  - **Сменить пароль:** изменение пароля локального администратора.
  - **Время ожидания:** изменение таймаута, по истечении которого система автоматически загружается в стандартном режиме.
  - **Хэш пароля:** вывод хэшированного значения пароля локального администратора.
  - **Выбор загрузки локального администрирования:** при выборе этого пункта меню система будет загружена в режиме локального администрирования.
  - **Тест памяти:** при выборе этого пункта осуществляется тестирование оперативной

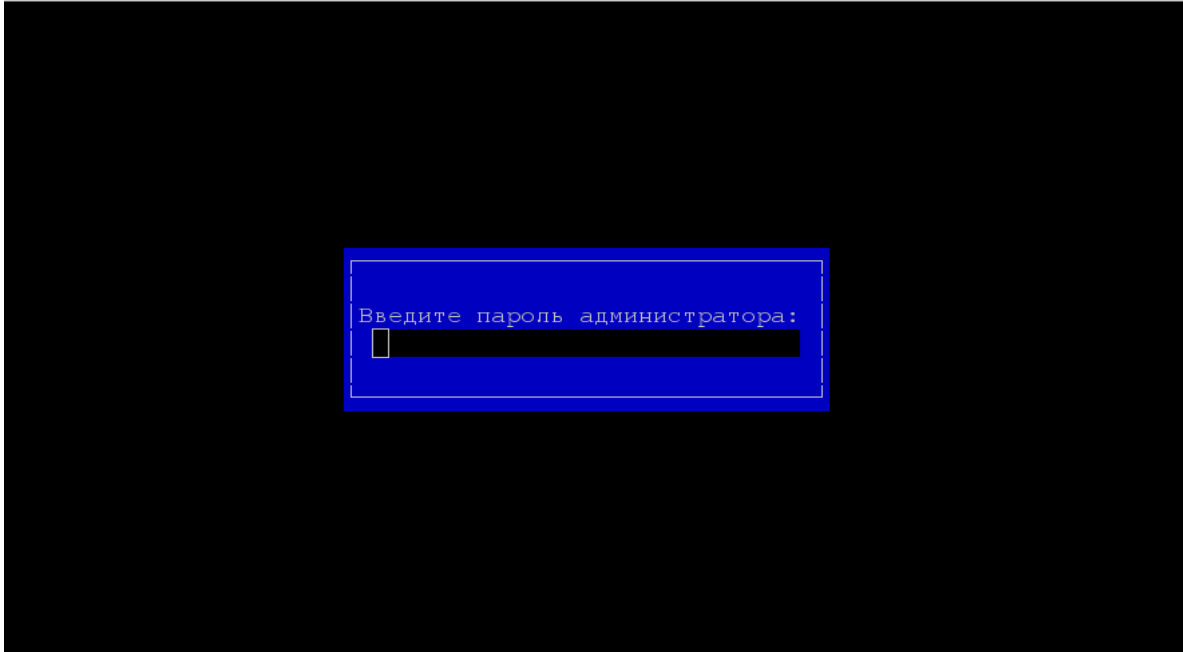


## Меню загрузчика (вид 2)

памяти.

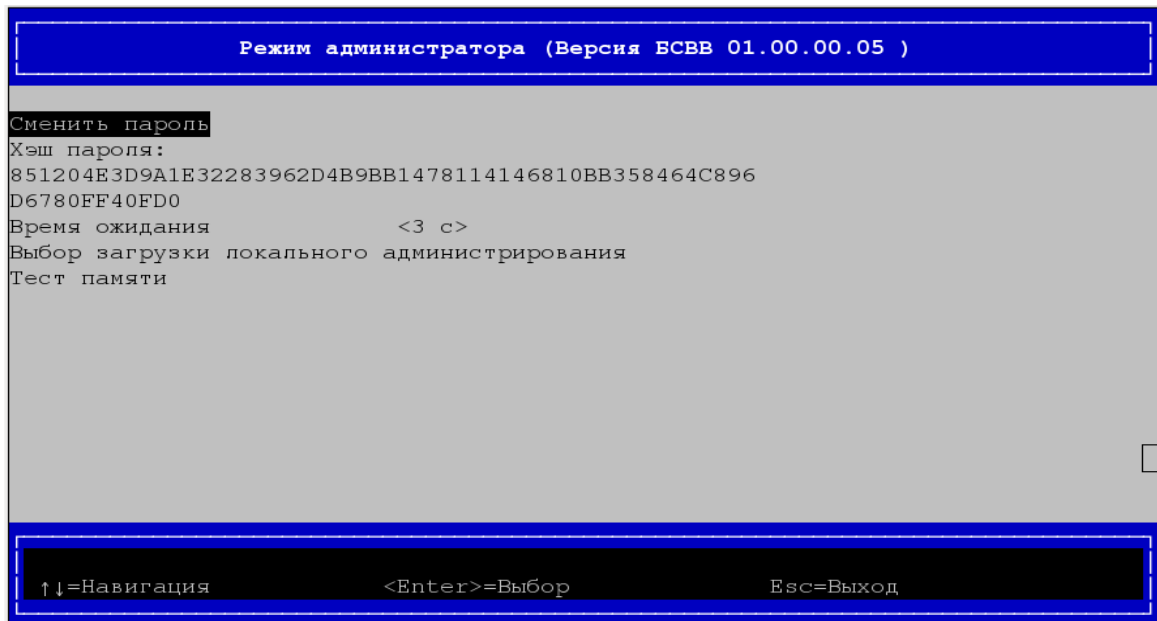
- **Режим восстановления:** режим восстановления заводских настроек.

*Рисунок 3 - Запрос пароля локального администратора*



## Меню загрузчика (вид 2)

Рисунок 4 - Режим администратора



## 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА КОМАНДНОЙ СТРОКИ

В этом разделе представлен обзор интерфейса командной строки Altell NEO, являющегося основным интерфейсом пользователя для системы Altell NEO.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Возможности интерфейса командной строки.
- Основные команды интерфейса командной строки.

### 3.1. Возможности интерфейса командной строки

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Доступ к интерфейсу командной строки.
- Интерфейс командной строки и интерпретатор команд системы Altell NEO.
- Уровни полномочий пользователя.
- Режимы команд.
- Запросы для ввода команд.
- Использование специальных символов в командах.
- Автозавершение команд.
- Журнал команд.
- Правка команд.
- Отображение длинного вывода.
- Фильтрация вывода команд.
- Работа с конфигурацией.
- Выполнение эксплуатационной команды из режима настройки.
- Отображение конфигурации из эксплуатационного режима.

#### 3.1.1. Доступ к интерфейсу командной строки

Для доступа к интерфейсу командной строки следует войти в систему Altell NEO либо непосредственно через порт консоли, либо удаленно при помощи сеанса SSH.

- С консоли системы.
- Удаленно, при помощи SSH.

## Возможности интерфейса командной строки

При подключении через последовательный порт (RS232) используются следующие параметры:

- Скорость: 115200 бит/сек;
- Без контроля четности (No parity);
- 8 бит данных (8 data bits);
- 1 стоповый бит (1 stop bit).

При использовании подключения через последовательный порт могут возникнуть проблемы при отображении кириллических символов.

Когда выдача сообщения запуска системы прекратится, появится запрос на вход в систему:  
neo login:

Войдите в систему, используя идентификатор пользователя и пароль определенной учетной записи пользователя. По умолчанию в системе есть одна предварительно определенная учетная запись пользователя: **admin**. У этого пользователя есть полномочия уровня администратора, что позволяет выполнять все команды Altell NEO и операционной системы. При автозавершении команд и в справке по интерфейсу командной строки отображаются только команды neo.

Идентификатор пользователя: **admin**

Пароль по умолчанию: **admin**

**ПРИМЕЧАНИЕ** С помощью команд операционной системы можно изменить учетные записи пользователей, но эти изменения не будут сохраняться при перезагрузках. Для внесения постоянных изменений в учетные сведения пользователей следует использовать интерфейс командной строки Altell NEO.

### 3.1.2. Интерфейс командной строки и интерпретатор команд системы Altell NEO

В интерфейсе командной строки системы имеются команды двух типов:

- Специфичные команды для эксплуатации и настройки системы Altell NEO.
- Команды, предоставляемые интерпретатором команд операционной системы, в котором работает интерфейс командной строки Altell NEO.

Команды, которые может выполнить пользователь, зависят от его роли. Однако любая команда, которую пользователь может выполнить, может быть запущена из интерфейса

## Возможности интерфейса командной строки

командной строки Altell NEO.

### 3.1.3. Уровни полномочий пользователя

Altell NEO поддерживает две роли пользователей:

- Уровень администратора.
- Уровень оператора.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Роль “Администратор”.
- Роль “Оператор”.

#### 3.1.3.1. Роль “Администратор”

Административные пользователи имеют полный доступ к интерфейсу командной строки Altell NEO. Административные пользователи могут просматривать, настраивать и удалять информацию, а также выполнять все эксплуатационные команды Altell NEO. Кроме того, административные пользователи могут выполнять все команды и конструкции интерпретатора команд операционной системы.

Пользователь по умолчанию **admin** является административным пользователем.

Для создания административного пользователя следует выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки:

```
admin@neo# set system login user имя_пользователя level admin  
admin@neo# set system login user имя_пользователя authentication  
plaintext-password пароль  
admin@neo# commit
```

где *имя\_пользователя* - это идентификатор создаваемой учетной записи, а *пароль* - это пароль, назначаемый этому пользователю.

Хотя команды интерпретатора команд операционной системы доступны административному пользователю всегда, они не отображаются при использовании этими пользователями автозавершения команд для запроса доступных команд у интерфейса командной строки. Это происходит по той причине, что в любой момент доступно несколько сот команд и конструкций интерпретатора команд операционной системы: если показывать все доступные команды интерпретатора команд операционной системы, то различить доступные команды интерфейса командной строки Altell NEO будет очень сложно.

## Возможности интерфейса командной строки

Административные пользователи могут просмотреть доступные команды, введя **help** в запросе для ввода команд.

### 3.1.3.2. Роль “Оператор”

Пользователям-операторам предоставлены доступ только на чтение конфигурации и возможность выполнения эксплуатационных команд Altell NEO. Пользователи-операторы могут выполнять просмотр в эксплуатационном режиме (при помощи команд **show**), настраивать параметры своих терминалов (при помощи команды **terminal**), а также выходить из интерфейса командной строки Altell NEO (при помощи команды **exit**). Пользователи-операторы не могут входить в режим настройки; однако они могут отображать конфигурацию при помощи команды **show configuration** в эксплуатационном режиме.

Им доступны основные команды для отображения сведений (например, **show configuration**, а также команды конвейера, такие как **more**, для управления выводом на экран). Команды, в которых используются конструкции для контроля за порядком выполнения (такие как **if**, **for** и т.д.), операции для списков (такие как “;”, “&&” и т.д.) и перенаправление, недоступны для пользователей-операторов.

Для создания пользователя-оператора используется следующая команда:

```
admin@neo# set system login user имя_пользователя level operator  
admin@neo# set system login user имя_пользователя authentication  
plaintext-password пароль  
admin@neo# commit
```

где *имя\_пользователя* - это идентификатор создаваемой учетной записи, а *пароль* - это пароль, назначаемый этому пользователю.

Команды интерпретатора команд операционной системы недоступны пользователям-операторам, соответственно, список команд, выдаваемых автозавершением команд пользователям уровня оператора, ограничен командами Altell NEO.

### 3.1.4. Режимы интерфейса

В интерфейсе командной строки Altell NEO имеются два режима: эксплуатационный режим и режим настройки.

В эксплуатационном режиме обеспечивается доступ к эксплуатационным командам для отображения и очистки сведений, включения или выключения отладки, а также к командам для

## Возможности интерфейса командной строки

настройки параметров терминалов, загрузки и сохранения конфигурации, а также перезапуска системы.

В режиме настройки обеспечивается доступ к командам для создания конфигурации, ее изменения, удаления, фиксации изменений и отображения сведений о конфигурации, а также к командам для переходов по иерархии конфигурации.

При входе в систему она находится в эксплуатационном режиме.

Для входа из эксплуатационного режима в режим настройки используется команда **configure**.

Для возврата из режима настройки в эксплуатационный режим используется команда **exit**. Если имеются незафиксированные изменения в конфигурации, их следует или зафиксировать с помощью команды **commit**, или отменить с помощью команды **discard** (или команды **exit discard**) перед тем, как можно будет выйти в эксплуатационный режим.

При выполнении команды **exit** в эксплуатационном режиме происходит выход из системы.

### 3.1.5. Запросы для ввода команд

Запрос для ввода команд показывает пользователю, где он находится в интерфейсе командной строки, под какой учетной записью пользователя он вошел в систему и каково имя узла системы, на который он вошел.

В таблице 2 приведены некоторые примеры запросов на ввод команд и их значения.

Таблица 2 - Запросы на ввод команд

Вид запроса	Смысл запроса
admin@R1:~\$	Пользователь: <b>admin</b> Имя узла: R1 Режим интерфейса: эксплуатационный режим
admin@R1#	Пользователь: <b>admin</b> Имя узла: R1 Режим интерфейса: режим настройки

### 3.1.6. Использование специальных символов в командах

Интерфейс командной строки Altell NEO основан на интерпретаторе команд `bash` проекта GNU. Вводя команду в запросе, следует иметь в виду, что некоторые символы имеют специальное

## Возможности интерфейса командной строки

значение для интерпретатора. Например, одним из таких специальных символов является символ пробела, который обозначает конец лексемы в команде, как показано ниже

```
запрос> show interfaces ethernet
```

В этом примере символы пробела разделяют командную строку на три компонента: “show,” “interfaces” и “ethernet.”

Если нужно ввести строку, в которой имеется литеральный символ, воспринимаемый интерпретатором команд как специальный символ, необходимо заключить этот символ в кавычки. Например если необходимо ввести строку с пробелом, необходимо заключить ее в кавычки, как показано ниже:

```
admin@neo# set firewall name TEST description "external inbound"
```

В этом примере пробел внутри строки “external inbound” заключен в кавычки и потому теряет свое специальное значение как разделитель лексем.

Другой пример специального символа - это символ конвейера (называемый также вертикальной чертой, “|”), который разделяет две команды и означает, что вывод команды слева от вертикальной черты будет обработан командой справа от вертикальной черты, как показано в следующем примере:

```
admin@neo# show interfaces | match eth
```

В этом примере символ конвейера указывает интерпретатору команд выполнить команду **show interfaces** и затем обработать ее вывод с помощью команды **match eth**; в результате будут отображены только строки, содержащие строку “eth”. Как и в случае символа пробела, если в качестве компонента команды необходим литеральный символ вертикальной черты, следует заключить его в кавычки.

Помимо пробела и вертикальной черты, специальное значение для интерпретатора команд имеют следующие символы:

- амперсанд (“&”);
- точка с запятой (“;”);
- запятая (“,”);
- левая скобка (“(”);
- правая скобка (“)”);
- знак "меньше" (“<”);
- знак "больше" (“>”);
- обратная косая черта (“\”);



## Возможности интерфейса командной строки

- диализ (“#”).

В том случае если нет уверенности в том, какие именно символы являются специальными, следует взять за правило заключать в кавычки всё, что не является алфавитно-цифровыми символами.

Обратите внимание, что в строку в кавычках можно включить литеральный знак кавычки, поставив перед ним обратную косую черту следующим образом:

```
"some \"quotes\" within quotes"
```

Конечно, если нужна литеральная обратная косая черта, правила становятся более сложными. В качестве общего правила постарайтесь избегать использования кавычек и обратных косых черт в качестве литеральных значений в конфигурации.

### 3.1.7. Автозавершение команд

Для того чтобы система автоматически завершала синтаксис команды, следует ввести в запросе на ввод командной строки любой из следующих элементов:

Таблица 3 - Справочные клавиши интерфейса командной строки

Нажатая клавиша:	Результат:
<Tab>	Автозавершение команды. <ul style="list-style-type: none"><li>– Если команда однозначна, система автоматически создает следующую лексему в синтаксисе.</li><li>– Если возможен более чем один вариант автозавершения, система отображает список возможных последующих лексем.</li></ul> (Обратите внимание, что пробел после команды или ключевого слова считается за лексему.) При втором нажатии клавиши <Tab> отображается справка интерфейса командной строки для текущего списка лексем.
?	При нажатии на клавишу с вопросительным знаком (“?”) также выполняется автозавершение команды. Для ввода литерального вопросительного знака вначале следует ввести <Ctrl>+v, потом вопросительный знак.
<Tab> <Alt>-?	Отображаются все доступные команды Altell NEO и

## Возможности интерфейса командной строки

Нажатая клавиша:	Результат:
	предоставляется возможность автозавершения команды.

В следующем примере осуществляется поиск всех доступных команд.

```
admin@R1:~$ <Tab>
```

В следующем примере запрашивается завершение команды для набранной строки **sho**

. В этом примере завершение команды однозначно.

```
admin@R1~$ sho<Tab>
```

```
admin@R1~$ show
```

В следующем примере запрашивается завершение команды для набранной строки **s**. В этом случае ввод может быть завершен более чем одним способом, и система выдает все допустимые варианты завершения.

```
admin@R1~$: s<Tab>
```

```
set          show          shutdown
```

Обратите внимание, что ни клавиша <Tab>, ни сочетание клавиш <Alt>+? не обеспечивают функцию справки по командам, если заключены в кавычки. При использовании внутри кавычек клавиша <Tab> создает символ табуляции, а сочетание клавиш <Alt>+? создает вопросительный знак (“?”).

### 3.1.8. Журнал команд

Интерпретатор команд системы Altell NEO поддерживает журнал команд, где во внутреннем буфере хранятся выполненные команды, которые можно выполнить повторно или исправить.

В таблице 4 показаны наиболее важные сочетания клавиш для работы с журналом команд.

Таблица 4 - Сочетания клавиш для работы с журналом команд

Сочетание	Функция
<Стрелка_вверх> <Control>-p	Переход к предыдущей команде.
<Стрелка_вниз> <Control>-n	Переход к следующей команде.

## Возможности интерфейса командной строки

### 3.1.9. Правка команд

Интерпретатор команд системы Altell NEO поддерживает правку команд в стиле emacs. В таблице 5 приведены наиболее важные сочетания клавиш для правки.

Таблица 5 - Сочетания клавиш для правки в командной строке

Сочетание	Функция
<Стрелка_влево> <Control>-b	Перемещение назад в командной строке.
<Стрелка_вправо> <Control>-f	Перемещение вперед в командной строке.
<Control>-a	Перемещение в начало командной строки.
<Control>-e	Перемещение в конец командной строки.
<Control>-d	Удаление символа непосредственно под курсором.
<Control>-t	Перестановка местами символа под курсором и символа, непосредственно ему предшествующего.
<Control>-<Space>	Отметка текущего положения курсора.
<Control>-w	Удаление текста между отметкой и текущим положением курсора с копированием удаленного текста в буфер вырезки.
<Control>-k	Удаление текста от курсора до конца строки с копированием удаленного текста в буфер вырезки.
<Control>-y	Вставка текста из буфера вырезки в командную строку от положения курсора.

### 3.1.10. Отображение длинного вывода

Если отображаемые сведения слишком длинны и не помещаются на экране, на экране в месте разрыва вывода появляется отметка “More”.

В таблице 6 показаны сочетания клавиш для управления отображением сведений на экране “More”.

## Возможности интерфейса командной строки

Таблица 6 - Варианты отображения на экране "More"

Функция	Клавиши
Выход из экрана "More"	q Q
Пролистывание целого экрана вниз.	<Пробел> f <Ctrl>+f
Пролистывание целого экрана вверх	b <Ctrl>+b
Пролистывание половины экрана вниз.	d <Ctrl>+d
Пролистывание половины экрана вверх	u <Ctrl>+u
Пролистывание строки вниз.	<Enter> e <Ctrl>+e <Стрелка_вниз>
Пролистывание строки вверх.	y <Ctrl>+y <Стрелка_вверх>
Пролистывание вниз до конца вывода.	G
Пролистывание вверх до начала вывода.	g
Отображение подробной справки для функции "More".	h

### 3.1.11. Фильтрация вывода команд

В системе Altell NEO можно передать по конвейеру вывод команд на вход определенных команд интерпретатора команд операционной системы для фильтрации сведений, отображаемых на консоли. Конвейер от команд к фильтрам организуется с помощью знака операции "вертикальная черта" ("|").

В таблице 7 показаны команды конвейера, реализованные в системе Altell NEO.

## Возможности интерфейса командной строки

Таблица 7 - Команды конвейерной фильтрации

Сочетание	Функция
count	Подсчет экземпляров.
match <i>шаблон</i>	Отобразить только текст, соответствующий указанному шаблону.
more	Постраничный вывод
no-match <i>шаблон</i>	Отобразить только текст, не соответствующий указанному шаблону.
no-more	Не использовать постраничный вывод.

### 3.1.12. Работа с конфигурацией

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Вход в режим настройки и выход из него.
- Иерархия конфигурации.
- Просмотр конфигурации.
- Добавление в конфигурацию или изменение конфигурации.
- Клонирование узла конфигурации.
- Переименование узлов конфигурации.
- Удаление конфигурации.
- Фиксация изменений в конфигурации.
- Отмена изменений в конфигурации.
- Сохранение конфигурации.
- Загрузка сохраненной конфигурации.
- Начальная загрузка из сохраненной конфигурации.

#### 3.1.12.1. Вход в режим настройки и выход из него

Для входа в режим настройки служит команда **configure** в эксплуатационном режиме.

Вход в режим настройки:

```
admin@neo:~$ configure
[edit]
admin@neo#
```

При входе в режим настройки вид запроса на ввод команд изменяется; вот вид запроса в эксплуатационном режиме:

## Возможности интерфейса командной строки

`пользователь@узел:~$`

а вот в режиме настройки:

`пользователь@узел: #`

Для выхода из режима настройки используется команда **exit** с верхнего уровня иерархии конфигурации.

Если конфигурация изменена, то надо либо зафиксировать изменения с помощью команды **commit**, либо отменить их с помощью команды **exit discard**.

### 3.1.12.2. Иерархия конфигурации

В Altell NEO используется иерархическая система команд. Для того чтобы изменить некоторый параметр системы, необходимо задать значение для соответствующего атрибута. Конфигурация Altell NEO упорядочена в виде иерархии, аналогичной структуре файловой системы UNIX. Узлы конфигурации (подобно каталогам файловой системы) могут включать в себя другие узлы, а также атрибуты (подобны файлам в ФС), которые позволяют установить значения или характеристики для параметров внутри узла.

У узла конфигурации всегда есть закрытая пара фигурных скобок, содержимое которой может быть пусто, как в следующем примере:

```
ethernet eth4 {  
    }
```

или непусто, как в следующем примере:

```
ssh {  
    cipher gost89  
    hostkey-algo ssh-gost2001  
}
```

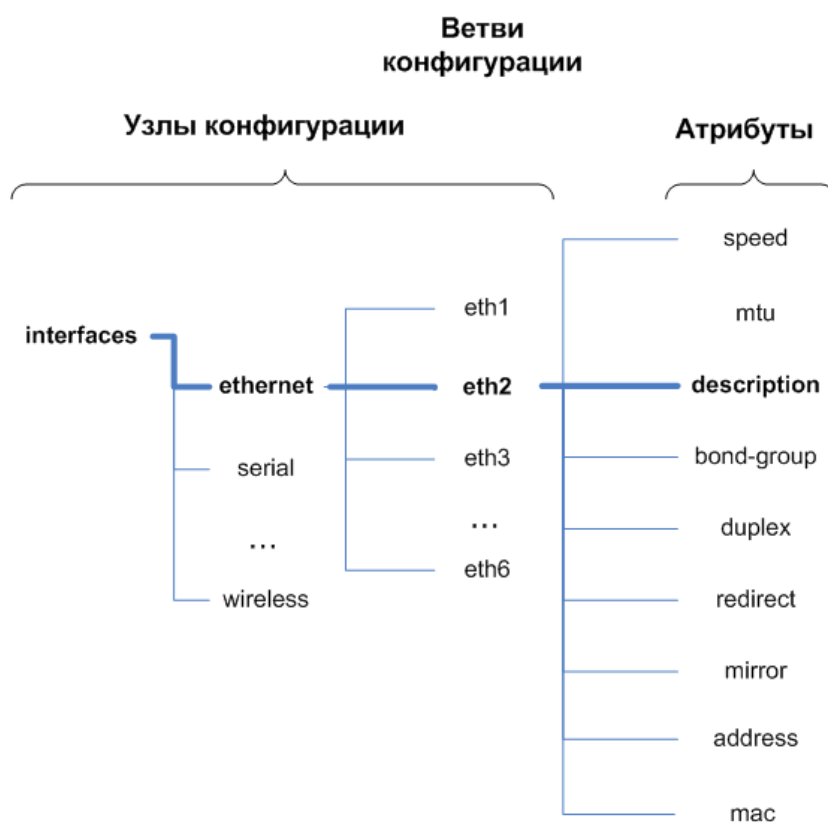
Атрибут конфигурации имеет вид *атрибут значение*, как в приведенном ниже примере.

```
address 192.168.1.1/24
```

Узлы конфигурации и атрибуты формируют ветви конфигурации, как показано на рис. 5.

## Возможности интерфейса командной строки

Рисунок 5 - Иерархия конфигурации



Местоположение в конфигурации можно определить по запросу `[edit ]`, зависящему от контекста. В квадратных скобках указывается текущий уровень иерархии в конфигурации.

На верхнем уровне иерархии запрос `[edit]` отображается следующим образом:

```
[edit]
```

При нахождении в другом месте в запросе `edit` отображается текущее местоположение путем вывода иерархии узлов в их порядке, например:

```
[edit interfaces ethernet]
```

## Возможности интерфейса командной строки

Рисунок 6 - Переходы между уровнями иерархии конфигурации



Для того чтобы задать значение для некоторого атрибута, необходимо указывать путь к атрибуту в конфигурации относительно текущего уровня иерархии (указывать все узлы конфигурации в ветви конфигурации до требуемого атрибута).

Например, для того чтобы находясь на верхнем уровне иерархии указать адрес для интерфейса Ethernet eth2, необходимо ввести следующую команду:

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.1.1/24
```

В том случае если установлен текущий уровень иерархии [edit interfaces ethernet eth2], для установки адреса необходимо ввести команду:

```
admin@neo# set address 192.168.1.1/24
```

В таблице 8 показаны команды для переходов в режиме настройки.

Таблица 8 - Команды для переходов в режиме настройки

Команда	Результат
edit узел_конфигура ции	Переход к указанному узлу конфигурации для внесения изменений. К моменту фиксации изменений в конфигурации узел уже должен быть создан.
exit	Переход к вершине дерева конфигурации. При нахождении на вершине дерева конфигурации - выход из режима настройки и возвращение в эксплуатационный режим.



## Возможности интерфейса командной строки

Команда	Результат
top	Переход к вершине дерева конфигурации.
up	Перемещение на один узел вверх в дереве конфигурации.

Команда **edit** позволяет переходить на интересующую пользователя часть иерархии и выполнять команды относительно местоположения. Это позволяет сократить набор в командной строке при необходимости работы на конкретной части иерархии.

Узлы и атрибуты могут быть одиночными (в конфигурации может быть создан один экземпляр) и множественными (может быть создано более одного экземпляра).

Множественные атрибуты используются для задания списка значений параметра. Большинство атрибутов допускает установку только одного значения, для установки нескольких значений атрибута, там где это допускается, следует вводить их с использованием последовательности команд. Например, для того чтобы назначить несколько адресов интерфейсу Ethernet eth4:

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth4 address 10.10.10.10/4
admin@neo# set interfaces ethernet eth4 address 10.10.20.1/4
```

Такие параметры, допускающие многократный ввод и сохранение разных значений, названы "множественными", так как в конфигурации Altell NEO они будут созданы как однотипные узлы на одном уровне иерархии, различающиеся только своими значениями.

```
admin@neo# show interfaces ethernet
...
eth4 {
    address 10.10.10.10/4
    address 10.10.20.1/4
}
```

### 3.1.12.3. *Просмотр конфигурации*

Команда **show** в режиме настройки используется для отображения конфигурации. Можно ограничить отображение конкретным узлом, указав путь к узлу.

В приведенном ниже примере отображается конфигурация для всех настроенных интерфейсов.

```
user@host# show interfaces
ethernet eth0 {
```

## Возможности интерфейса командной строки

```
    address 10.1.0.62/24
}
ethernet eth1 {
    address 172.16.234.23/25
    vrrp {
        virtual-address 172.16.99.99
        vrrp-group 20
    }
}
loopback lo {
}
}
```

В приведенном ниже примере отображается конфигурация только для интерфейса Ethernet eth0.

```
admin@R1# show interfaces ethernet eth0
address 10.1.0.62/24
```

Если отображаемые сведения не помещаются на один экран, отображение приостанавливается по выдаче одного экрана. В этом случае:

- Для отображения следующей строки нажмите <Enter>.
- Для отображения следующего экрана нажмите <пробел>.
- Для прерывания отображения и возврата к запросу на ввод команд нажмите q.

### **3.1.12.4. Добавление в конфигурацию или изменение конфигурации**

Добавление новой конфигурации выполняется с помощью создания узла конфигурации командой **set** в режиме настройки. Изменение существующей конфигурации выполняется с помощью команды **set** в режиме настройки, как в приведенном ниже примере:

```
admin@R1# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.1.100/24
[edit]
admin@R1#
```

Затем для просмотра изменений можно использовать команду **show**:

```
admin@R1# show interfaces ethernet eth2
+address 192.168.1.100/24
```

## Возможности интерфейса командной строки

```
[edit]
```

```
admin@R1#
```

Обратите внимание на знак “+” перед новым узлом и/или атрибутом настройки. Он показывает, что узел/атрибут был добавлен в конфигурацию, но изменение еще не зафиксировано. Изменение не вступает в силу до тех пор, пока конфигурация не будет зафиксирована с помощью команды **commit**.

Конфигурацию можно изменять начиная с корня дерева конфигурации или использовать команду **edit** для перемещения к части дерева, в которой надо выполнить изменения или добавления.

При первой загрузке системы дерево конфигурации практически пусто, за исключением нескольких автоматически настроенных узлов. Для любой функциональности, которую нужно настроить в системе, необходимо создать узел. Когда узел создается, к нему применяются все значения по умолчанию для его атрибутов.

### **3.1.12.5. Клонирование узла конфигурации**

Для экономии времени при вводе информации можно копировать (или клонировать) множественные узлы конфигурации. Множественные узлы конфигурации (узлы, допускающие несколько экземпляров) отличаются друг от друга по идентификаторам. Например, у правил межсетевого экрана и NAT есть номера; у наборов правил межсетевого экрана есть имена, у планов IPSec в VPN есть имена, у пользователей системы есть идентификаторы пользователей.

Для клонирования узла конфигурации перейдите в точку иерархии конфигурации сразу над узлом, который надо скопировать. Затем для изменения идентификатора можно использовать команду **copy**. На странице 92 приведен пример.

### **3.1.12.6. Переименование узлов конфигурации**

Следует учесть, что с помощью команды **set** нельзя изменить идентификатор узла, у которого может быть несколько экземпляров (“множественный узел”), такого как сервер DNS или IP-адрес интерфейса. Однако если идентификатор множественного узла неправилен, его можно изменить с помощью команды **rename**.

Для переименования узла конфигурации перейдите в точку иерархии конфигурации сразу над узлом, который надо переименовать. Затем воспользуйтесь командой **rename** для изменения идентификатора. Пример приведен на стр. 104.

## Возможности интерфейса командной строки

### 3.1.12.7. Удаление конфигурации

Для удаления атрибута или целого узла в конфигурации служит команда **delete**, как в приведенном ниже примере:

```
admin@R1# delete interfaces ethernet eth2 address 192.168.1.100/24  
[edit]
```

Затем для просмотра изменений можно использовать команду **show**:

```
admin@R1# show interfaces ethernet eth2  
-address 192.168.1.100/24  
[edit]
```

Обратите внимание на знак “-” перед удаленным узлом/атрибутом. Он показывает, что узел/атрибут был удален из конфигурации, но изменение еще не зафиксировано. Изменение не вступает в силу до тех пор, пока конфигурация не будет зафиксирована с помощью команды **commit**.

Некоторые узлы конфигурации являются обязательными; их нельзя удалить. Некоторые узлы конфигурации являются обязательными, но имеют значения по умолчанию; при удалении одного из таких узлов будет восстановлено значение по умолчанию.

### 3.1.12.8. Фиксация изменений в конфигурации

В Altell NEO изменения в конфигурации не вступают в силу до тех пор, пока они не зафиксированы с помощью команды **commit**.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Незафиксированные изменения помечаются либо знаком плюс (в случае добавления или изменения) или минус (в случае удаления). При фиксации изменений знаки удаляются, как в приведенном ниже примере:

```
admin@R1# show interfaces ethernet eth2  
-address 192.168.1.100/24  
[edit]  
admin@R1# commit  
[edit]  
admin@R1# show interfaces ethernet eth2  
[edit]
```

## Возможности интерфейса командной строки

### 3.1.12.9. Отмена изменений в конфигурации

Выйти из режима настройки при наличии незафиксированных изменений невозможно; необходимо либо зафиксировать изменения, либо отказаться от них. Если фиксировать изменения не нужно, можно отменить их с помощью команды **exit discard**.

```
admin@R1# exit
Cannot exit: configuration modified.
Use 'exit discard' to discard the changes and exit.
[edit]
admin@R1# exit discard
admin@R1:~$
```

### 3.1.12.10. Сохранение конфигурации

Работающую конфигурацию можно сохранить при помощи команды **save** в режиме настройки. По умолчанию, конфигурация сохраняется в файл **config.boot** в стандартном каталоге конфигурации, которым является **/etc/config**.

```
admin@R1# save
Saving configuration to '/etc/config/config.boot'... Done [edit]
admin@R1#
```

Можно сохранить конфигурацию в другом месте, указав другое имя файла.

```
admin@R1# save testconfig
Saving configuration to '/etc/config/testconfig'... Done [edit]
admin@R1#
```

Кроме того, можно сохранить файл конфигурации по пути местоположения, отличающемуся от стандартного каталога **/etc/config**, указав другой путь. Можно сохранить на жесткий диск, карту CF или накопитель для USB, включив идентификатор накопителя в путь.

Обратите внимание, что команда **save** записывает только зафиксированные изменения. При попытке записи незафиксированных изменений система выдаст предупреждение о том, что она сохраняет только зафиксированные изменения.

В таблице 9 приведен синтаксис способов указания файла для различных обстоятельств.

## Возможности интерфейса командной строки

Таблица 9 - Способы указания местоположения файла конфигурации

Местоположение	Способ указания
Абсолютный путь	Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Относительный путь	Указывается имя файла относительно стандартного каталога конфигурации <b>/etc/config</b> .
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для имя_файла: <code>tftp://ip-адрес/файл_конфигурации</code> , где <i>ip-адрес</i> это IP-адрес сервера TFTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь относительно корневого каталога TFTP.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для имя_файла: <code>ftp://ip-адрес/файл_конфигурации</code> , где <i>ip-адрес</i> это IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. При использовании FTP будет выдан запрос на ввод имени пользователя и пароля.
Сервер HTTP	Используется следующий синтаксис для имени-файла: <code>http://ip-адрес/файл_конфигурации</code> , где <i>ip-адрес</i> это IP-адрес сервера HTTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь.

Перед тем, как конфигурацию можно будет сохранить на флэш-накопитель, последний следует проинициализировать командой **flash init** в эксплуатационном режиме.

### 3.1.12.11. Загрузка сохраненной конфигурации

Для загрузки ранее сохраненной конфигурации используется команда **load** в режиме настройки. По умолчанию система считывает файл из стандартного каталога конфигурации. По умолчанию это каталог **/etc/config**.

```
admin@R1# load testconfig
Loading config file /etc/config/testconfig... Done
[edit]
admin@R1#
```

Загруженная конфигурация автоматически фиксируется и становится активной конфигурацией.

## Возможности интерфейса командной строки

### 3.1.12.12. Начальная загрузка из сохраненной конфигурации

Если нужно, чтобы файл был прочитан автоматически при следующем запуске системы, его необходимо сохранить с именем **config.boot** в стандартном каталоге конфигурации. По умолчанию каталогом конфигурации является **/etc/config**.

### 3.1.13. Выполнение эксплуатационной команды из режима настройки

С помощью команды **run** можно выполнить эксплуатационную команду, не выходя из режима настройки, как в приведенном ниже примере:

```
admin@R1# run show system processes summary
20:45:46 up 1 day, 10:16, 3 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00
[edit]
admin@R1#
```

### 3.1.14. Отображение конфигурации из эксплуатационного режима

При помощи команды **show configuration** можно отобразить сведения о конфигурации, не выходя из эксплуатационного режима, как в приведенном ниже примере:

```
admin@R1:~$ show configuration
interfaces {
    ethernet eth0 {
        address 192.168.1.77/24
    }
    ethernet eth1 {
    }
    loopback lo {
    }
}
service {
    ssh {
    }
}
system {
    gateway-address 192.168.1.254
```

## Возможности интерфейса командной строки

```
host-name R1
login {
    user admin {
        authentication {
            encrypted-password *****
```

### 3.2. Основные команды интерфейса командной строки

В этом разделе приведены следующие команды.

Таблица 10 - Основные команды интерфейса командной строки

Команды настройки	
commit	Применение любых незафиксированных изменений в конфигурации.
copy	Копирование или клонирование узла конфигурации.
delete	Удаление узла конфигурации.
discard	Отмена любых незафиксированных изменений в конфигурации.
edit	Переход к подузлу дерева конфигурации для правки.
exit	Переход на один уровень использования выше.
load	Загрузка сохраненной конфигурации.
merge	Слияние сохраненной конфигурации с активной (работающей) конфигурацией.
rename	Изменение идентификатора именованного узла конфигурации.
run	Выполнение эксплуатационной команды без выхода из режима настройки.
save	Сохранение работающей конфигурации в файл.
set	Создание нового узла конфигурации или изменение значения в существующем узле конфигурации.
show	Отображение сведений о конфигурации в режиме



## Основные команды интерфейса командной строки

	настройки.
top	Перемещение на верхний уровень иерархии конфигурации.
up	Перемещение на уровень вверх в дереве конфигурации.

### Эксплуатационные команды

configure	Вход в режим настройки.
exit	Переход на один уровень использования выше.
flash init	Форматирование флэш-накопителя и подготовка его для записи файла конфигурации.
show arp	Отображение кэша ARP системы. См. стр. 152 в разделе 5. Управление системой .
show configuration	Отображение конфигурации системы из эксплуатационного режима.

### 3.2.1. commit

Применение любых незафиксированных изменений в конфигурации.

#### Синтаксис

`commit`

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для применения изменений конфигурации.

При добавлении какого-либо параметра в конфигурацию, изменении существующей конфигурации или удалении конфигурации из системы сделанные изменения должны быть зафиксированы, после чего они вступят в силу. Для

## Основные команды интерфейса командной строки

фиксации изменений используется команда **commit**.

При попытке выхода из режима настройки или выхода из системы при наличии незафиксированных изменений в конфигурации система выдаст предупреждение. Выйти из режима настройки будет невозможно до фиксации изменений с помощью команды **commit** или отказа от изменений с помощью команды **exit discard** (см. стр. 97).

До тех пор, пока изменение конфигурации не зафиксировано, при отображении сведений система помечает его.

Фиксация сведений может занять некоторое время в зависимости от сложности настройки и занятости системы. Будьте готовы к нескольким секундам ожидания завершения процесса фиксации изменений системой.

Если в систему вошли двое или больше пользователей, и один из них изменяет конфигурацию, другие получают предупреждение.

### Примеры

В примере 3.1 показано незафиксированное удаление, которое затем фиксируется. В этом примере обратите внимание, что незафиксированное удаление помечено знаком минуса ("-"), который исчезает после фиксации.

#### *Пример 3.1 - Фиксация изменений в конфигурации*

```
admin@neo# show interfaces ethernet eth2
-address 192.168.1.100/24
[edit]
admin@neo# commit
[edit]
admin@neo# show interfaces ethernet eth2
[edit]
```

### 3.2.2. **configure**

Вход в режим настройки.

#### Синтаксис

```
configure
```

## Основные команды интерфейса командной строки

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для входа в режим настройки из эксплуатационного режима. В режиме настройки можно добавлять, удалять и изменять сведения в конфигурации.

В режиме настройки запрос на ввод команд принимает специальный вид, соответствующий режиму.

### Примеры

В примере 3.2 показан отклик системы на вход в режим настройки. В этом примере обратите внимание, что вид запроса на ввод команд изменяется, когда пользователь входит в режим настройки.

#### Пример 3.2 - Вход в режим настройки

```
admin@neo:~$ configure
[edit]
admin@neo#
```

### 3.2.3. **copy**

Копирование или клонирование узла конфигурации.

#### Синтаксис

```
copy исходный_узел_конф to конечный_узел_конф
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

```
исходный_узел_конф
```

Узел конфигурации, который требуется скопировать. Формат представляет собой

## Основные команды интерфейса командной строки

последовательность разделенных пробелами лексем, представляющих имя параметра конфигурации и значение этого параметра; например, **name RULE-SET-1**.

*конечный\_узел\_конф*

Узел конфигурации, который требуется создать. Формат представляет собой последовательность разделенных пробелами лексем, представляющих имя параметра конфигурации и значение этого параметра; например, **name RULE-SET-1**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется, чтобы создать копию, или клон, подузла конфигурации. Допустимо копирование только тех узлов, которые расположены на текущем редактируемом уровне конфигурации. Текущий уровень конфигурации отображается в квадратных скобках перед строкой-приглашением ко вводу команд, например, [edit firewall].

Чтобы упростить переход на нужный уровень конфигурации, следует использовать команду **edit**. Команда **edit** используется для перехода к нужному месту в иерархии конфигурации, после чего выполняется копирование нужного подузла.

Если вывести конфигурацию до ее фиксации, можно увидеть, что скопированный узел помечен знаком плюс (“+”); эта пометка исчезает после фиксации изменения в конфигурации.

### Примеры

В примере 3.3 показано копирование правила межсетевого экрана.

#### *Пример 3.3 - Клонирование подузлов конфигурации*

```
admin@neo# show firewall
name xxx {
    rule 10 {
        action accept
    }
}
```

## Основные команды интерфейса командной строки

```
}  
[edit]  
admin@neo# edit firewall name RULE-SET-1  
[edit firewall name RULE-SET-1]  
admin@neo# copy rule 10 to rule 20  
[edit firewall name RULE-SET-1]  
admin@neo# commit  
[edit firewall name RULE-SET-1]  
admin@neo# show  
rule 10 {  
    action accept  
}  
rule 20 {  
    action accept  
}  
[edit firewall name RULE-SET-1]  
admin@neo# top  
[edit]
```

### 3.2.4. delete

Удаление узла конфигурации.

#### Синтаксис

```
delete узел_конфигурации
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

```
узел_конфигурации
```

Узел конфигурации, который следует удалить, в том числе полный путь в

## Основные команды интерфейса командной строки

иерархии конфигурации в виде последовательности лексем, разделенных пробелами.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для удаления части конфигурации. Для этого удаляется нужный подузел узла конфигурации.

Если вывести конфигурацию до ее фиксации, можно увидеть, что удаленный узел и/или атрибут помечен знаком минус ("-"); эта пометка исчезает после фиксации изменения в конфигурации.

Некоторые узлы и атрибуты конфигурации являются обязательными; эти узлы и атрибуты нельзя удалить. Некоторые атрибуты являются обязательными, но имеют значения по умолчанию; при удалении одного из таких атрибутов будет восстановлено значение по умолчанию.

### Примеры

В примере 3.4 выполняется удаление сервера DNS из конфигурации системы.

#### *Пример 3.4 - Удаление конфигурации*

```
admin@neo# show system name-server <Tab>
10.0.0.30 10.0.0.31 10.0.0.32
[edit]
admin@neo# delete system name-server 10.0.0.32
[edit]
admin@neo# show system name-server <Tab>
10.0.0.30 10.0.0.31
[edit]
```

### 3.2.5. **discard**

Отмена любых незафиксированных изменений в конфигурации.

#### Синтаксис

```
discard
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Основные команды интерфейса командной строки

### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отмены всех незафиксированных изменений в конфигурации.

### Примеры

В примере 3.5 показано незафиксированное удаление и незафиксированное добавление, которые затем отменяются. В этом примере обратите внимание, что незафиксированное удаление (помеченное знаком минус “-”) и незафиксированное добавление (помеченное знаком плюс “+”) исчезают после вызова команды **discard**.

#### *Пример 3.5 - Отмена изменений в конфигурации*

```
admin@neo# show interfaces ethernet eth2
-address 192.168.1.100/24
+address 192.168.1.101/24
[edit]
admin@neo# discard
Changes have been discarded
[edit]
admin@neo# show interfaces ethernet eth2
address 192.168.1.100/24
[edit]
```

### 3.2.6. edit

Переход к подузлу дерева конфигурации для правки.

#### Синтаксис

```
edit путь
```

## Основные команды интерфейса командной строки

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

### Параметры

*путь*

Путь к узлу дерева конфигурации, который нужно править.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для перехода к конкретному подузлу конфигурации для правки. Запрос **[edit]** динамически изменяется, отражая положение пользователя в дереве конфигурации. В текущем местоположении любые выполняемые действия, такие как отображение, создание или удаление конфигурации, выполняются относительно текущего местоположения в дереве.

Переходить можно только к узлу конфигурации, который уже создан и зафиксирован. Узлы конфигурации создаются и изменяются с помощью команды **set** (см. стр. 110) и фиксируются с помощью команды **commit** (см. стр. 90).

### Примеры

В приведенном ниже примере работа начинается сверху конфигурации в режиме настройки, далее происходит переход к узлу конфигурации **system login**. По достижении узла **system login** команда **show** отображает в точности содержимое узла **login**.

В данном примере обратите внимание на то, как запрос изменяется для отражения местоположения в дереве конфигурации.

#### *Пример 3.6 - Переходы в дереве конфигурации*

```
[edit]
admin@neo# edit system login
[edit system login]
admin@neo# show user
mike {
    authentication {
```



## Основные команды интерфейса командной строки

```
        encrypted-password $1$hccJixQo$V6sL5hDl6CUmVZvaH1vTf0
        plaintext-password ""
    }
}
user admin {
    authentication {
        encrypted-password $1$Ht7gBYnxI1xCd0/JOnodh.
    }
}
[edit system login]
```

### 3.2.7. exit

Переход на один уровень использования выше:

- От подузла конфигурации - переход к вершине дерева конфигурации.
- От вершины дерева конфигурации - выход в эксплуатационный режим.
- Из эксплуатационного режима - выход из системы.

#### Синтаксис

```
exit [discard]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки. Эксплуатационный режим.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

**discard**

Применяется при выходе из режима настройки в эксплуатационный режим при незафиксированных изменениях в конфигурации. Позволяет пользователю выйти из режима настройки с отказом ото всех изменений в конфигурации.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

В результате выполнения этой команды на подузле в дереве конфигурации происходит переход к вершине дерева конфигурации.

## Основные команды интерфейса командной строки

В результате выполнения этой команды на вершине дерева конфигурации происходит выход из режима настройки в эксплуатационный режим.

При попытке выхода из режима настройки при наличии незафиксированных изменений в конфигурации система выдаст предупреждение. Выйти из режима настройки будет невозможно до фиксации изменений с помощью команды **commit** или отказа от изменений с помощью команды **exit** с параметром **discard**. Это единственный случай, где применяется параметр.

В результате выполнения этой команды в эксплуатационном режиме происходит выход из системы.

### 3.2.8. load

Загрузка сохраненной конфигурации.

#### Синтаксис

```
load имя_файла
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

*имя\_файла*

Имя файла конфигурации, включая полный путь к его местонахождению

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для загрузки вручную конфигурации, ранее сохраненной в файл.

Загруженная конфигурация становится активной (выполняющейся) конфигурацией, а предыдущая выполняющаяся конфигурация отменяется.

Конфигурацию можно загрузить с жесткого диска (включая флэш-диск или накопитель для порта USB), с сервера TFTP, с сервера FTP, с сервера SCP или с сервера HTTP. Обратите внимание, что нельзя загрузить пустой файл конфигурации; в файле конфигурации должен иметься по крайней мере один узел

## Основные команды интерфейса командной строки

конфигурации. Кроме того, если будет загружен недопустимый файл конфигурации, то будет выдано сообщение об ошибке.

Каталогом конфигурации по умолчанию является **/etc/config**.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 11 - Способы указания местоположения для файла конфигурации

Местоположение	Способ указания
Абсолютный путь	Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Относительный путь	Указывается имя файла с путем относительно каталога конфигурации по умолчанию.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>ftp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</code> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</code> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <code>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</code> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер HTTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>http://узел/файл_конфигурации</code> , где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера HTTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> :

## Основные команды интерфейса командной строки

	<code>tftp://узел/файл_конфигурации</code> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь относительно корневого каталога TFTP.
--	--

### Примеры

В примере 3.7 файл конфигурации `testconfig` загружается из каталога конфигурации по умолчанию.

#### Пример 3.7 - Загрузка сохраненной конфигурации из файла

```
admin@neo# load testconfig
Loading config file /etc/config/testconfig... Done
[edit]
admin@neo#
```

### Возможные ошибки

При загрузке конфигурации с выключенным управляющим интерфейсом интерфейсу `eth0` назначается адрес из подсети `192.168.200.0/24`. Пример данной ошибки приведен ниже.

```
admin@neo# load <путь к конфигурационному файлу>
```

При загрузке конфигурации со следующими параметрами:

```
interfaces {
management false
ethernet eth0 {
speed auto
address 192.168.10.1/24
duplex auto
}
}
```

-отключается управляющий интерфейс и задаются адреса для интерфейса `eth0`. Однако, вместо указанного адреса интерфейсу `eth0` назначается адрес из подсети `192.168.200.0/24`:

## Основные команды интерфейса командной строки

```
admin@neo:$ show interfaces
Interface IP Address State Link Description
eth0 192.168.200.1/24 up up
eth1 192.168.20.1/24 up down
eth2 192.168.40.1/24 up down
eth3 192.168.30.1/24 up down
lo 127.0.0.1/8 up up
lo::<1/128 up up
```

Для устранения данной ошибки следует выключить управляющий интерфейс:

```
admin@neo# set interfaces management false
```

После перезагрузки настроить требуемый адрес.

### 3.2.9. merge

Слияние сохраненной конфигурации с активной (работающей) конфигурацией.

#### Синтаксис

```
merge имя_файла
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

```
имя_файла
```

Имя файла конфигурации, включая полный путь к его местонахождению.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для загрузки вручную конфигурации, ранее сохраненной в файл, и слияния ее с активной (работающей) конфигурацией. В процессе слияния к существующим элементам конфигурации добавляются новые и применяются все изменения, в результате чего получается новая работающая конфигурация, которую можно сохранить. Конфигурацию можно загрузить с

## Основные команды интерфейса командной строки

жесткого диска (включая флэш-диск или накопитель для порта USB), с сервера TFTP, с сервера FTP, с сервера SCP или с сервера HTTP. Обратите внимание, что нельзя загрузить пустой файл конфигурации; в файле конфигурации должен иметься по крайней мере один узел конфигурации.

Каталогом конфигурации по умолчанию является **/etc/config**.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 12 - Способы указания местоположения для файла конфигурации

Местоположение	Способ указания
Абсолютный путь	Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Относительный путь	Указывается имя файла с путем относительно каталога конфигурации по умолчанию.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>ftp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</code> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</code> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <code>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</code> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер HTTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>http://узел/файл_конфигурации</code> , где <i>узел</i> это имя узла или IP-

## Основные команды интерфейса командной строки

Местоположение	Способ указания
	адрес сервера HTTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <code>tftp://узел/файл_конфигурации</code> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### Примеры

В примере 3.8 файл конфигурации `testconfig` загружается из каталога конфигурации по умолчанию и сливается с текущей конфигурацией.

*Пример 3.8 - Слияние с конфигурацией, считанной из файла*

```
admin@neo# merge testconfig
Loading config file /etc/config/testconfig... Done
[edit]
admin@neo#
```

### 3.2.10. `rename`

Изменение идентификатора именованного узла конфигурации.

#### Синтаксис

```
rename старое_имя_узла_настр to новое_имя_узла_настр
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

```
старое_имя_узла_настр
```

Узел конфигурации, подлежащий переименованию. Формат представляет собой последовательность разделенных пробелами лексем, представляющих имя параметра конфигурации и значение этого параметра; например, **name RULE-SET-1**.

```
новое_имя_узла_настр
```

## Основные команды интерфейса командной строки

Новый идентификатор для узла конфигурации. Формат представляет собой последовательность разделенных пробелами лексем, представляющих имя параметра конфигурации и значение этого параметра; например, **name RULE-SET-1**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется в сочетании для переименования (то есть, для замены идентификатора) узла конфигурации, такого как набор правил межсетевого экрана.

Допустимо переименование только тех узлов, которые расположены на текущем редактируемом уровне конфигурации. Текущий уровень конфигурации отображается в квадратных скобках перед строкой-приглашением ко вводу команд, например, [edit firewall].

Чтобы упростить переход на нужный уровень конфигурации, следует использовать команду **edit**. Команда **edit** используется для перехода к нужному месту в иерархии конфигурации, после чего переименоывается нужный подузел.

Если вывести конфигурацию до ее фиксации, можно увидеть, что исходная конфигурация помечена знаком минус (“-”), а новая конфигурация помечена знаком плюс (“+”); эта пометка и исходный узел конфигурации исчезают после фиксации изменения в конфигурации.

### Примеры

В примере 3.9 переименоывается правило 10 в правило 12 в наборе правил межсетевого экрана RULE-SET -1.

#### *Пример 3.9 - Переименование узла конфигурации*

```
admin@neo# show firewall
name RULE-SET-1 {
    rule 10 {
        action accept
    }
}
```



## Основные команды интерфейса командной строки

```
[edit]
admin@neo# edit firewall name RULE-SET-1
[edit firewall name RULE-SET-1]
admin@neo# rename rule 10 to rule 12
[edit firewall name RULE-SET-1]
admin@neo# show
  -rule 10 {
  -
  action accept
  -}
  +rule 12 {
  +  action accept
  +}
[edit firewall name RULE-SET-1]
admin@neo# commit
[edit firewall name RULE-SET-1]
admin@neo# show
  rule 12 {
    action accept
  }
[edit firewall name RULE-SET-1]
admin@neo# top
[edit]
```

### 3.2.11. run

Выполнение эксплуатационной команды без выхода из режима настройки.

#### Синтаксис

```
run команда
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Основные команды интерфейса командной строки

### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

### Параметры

*команда*

Эксплуатационная команда, которую нужно выполнить.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выполнения эксплуатационной команды без выхода из режима настройки.

### Примеры

В примере 3.10 из режима настройки выполняется команда **show date** (эксплуатационная).

*Пример 3.10 - Выполнение эксплуатационной команды из режима настройки*

```
admin@neo# run show date  
  
Sun Dec 16 23:34:06 GMT 2007  
  
[edit]  
  
admin@neo#
```

### 3.2.12. save

Сохранение работающей конфигурации в файл.

#### Синтаксис

**save** *имя\_файла*

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

*имя\_файла*

Имя файла для сохранения сведений, включая путь к файлу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Основные команды интерфейса командной строки

### Указания по использованию

Эта команда используется для сохранения выполняющейся конфигурации в файл. Итоговый файл позже может быть загружен в работающую систему с целью замены предыдущей работающей конфигурации при помощи команды **load** (см. стр. 100). Неабсолютный путь интерпретируется как относительный от каталога конфигурации по умолчанию, которым является **/etc/config**.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 13 - Способы указания местоположения для файла конфигурации

Местоположение	Способ указания
Абсолютный путь	Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Относительный путь	Указывается имя файла с путем относительно каталога конфигурации по умолчанию.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <i>ftp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</i> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <i>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</i> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <i>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</i> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <i>tftp://узел/файл_конфигурации</i> где <i>узел</i> это имя узла или IP-

## Основные команды интерфейса командной строки

	адрес сервера TFTP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь относительно корневого каталога TFTP.
--	--

При перезаписи файла конфигурации система создает один файл резервной копии с именем *имя\_файла~*. Например, если при сохранении перезаписывается файл **my-config.boot**, система переименовывает предыдущий файл в **my-config.boot~**.

Обратите внимание, что с помощью команды **save** можно записать только зафиксированные изменения. Если сделать изменения в конфигурации и попытаться сохранить конфигурацию, система выдаст предупреждение о том, что есть незафиксированные изменения, и затем сохранит только зафиксированные изменения.

### Примеры

В примере 3.11 выполняется сохранение работающей конфигурацией в файл **my-config** в каталоге конфигураций по умолчанию, выход из режима настройки и отображение набора файлов, хранящегося в каталоге конфигураций.

#### Пример 3.11 - Сохранение конфигурации в файл

```
admin@neo# save
Saving configuration to '/etc/config/config.boot'...
Done
[edit]
admin@neo# exit
admin@neo:/$ show files /etc/config
-rw-r-r-    1 root    root          1.2K Oct 20 15:28
config.boot
-rw-rw-r-    1 admin  vyattacf    947 Oct 20 15:20
config.boot.2161
-rw-rw-r-    1 admin  vyattacf    947 Oct 20 15:28
config.boot.2963
-rw-rw-r-    1 root   vyattacf    947 Oct 20 15:09
testconfig
admin@neo:~$
```

В примере 3.12 выполняется сохранение текущей работающей конфигурации в файл **my-config** в корневом каталоге сервера TFTP по адресу 10.1.0.35.

## Основные команды интерфейса командной строки

*Пример 3.12 - Сохранение конфигурации в файл на сервере TFTP*

```
admin@neo# save tftp://10.1.0.35/my-config
Saving configuration to 'tftp://10.1.0.35/my-config'... Done
[edit]
admin@neo#
```

### 3.2.13. set

Создание нового узла конфигурации или изменение значения в существующем узле конфигурации.

#### Синтаксис

Синтаксис для создания нового узла конфигурации следующий:

```
set узел-настр [идентификатор]
```

Синтаксис для установки атрибута внутри узла конфигурации следующий:

```
set узел-настр [идентификатор] атрибут [значение]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

*узел-настр*

Узел конфигурации, который подлежит созданию или изменению, включая полный путь к узлу через конфигурацию в виде последовательности лексем, разделенных пробелами.

*идентификатор*

Идентификатор узла конфигурации. Обязателен, если узел конфигурации имеет идентификатор; в противном случае недопустим.

*атрибут*

Атрибут или свойство конфигурации, подлежащий(ее) установке. Если атрибут до этого отсутствует, он создается. Если атрибут уже имеется, его значение заменяется на новое.

*значение*

Новое значение атрибута. Обязательно, если для атрибута требуется значение; в

## Основные команды интерфейса командной строки

противном случае недопустимо.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для добавления элемента конфигурации к текущей конфигурации — например, для включения протокола маршрутизации или определения интерфейса.

Кроме того, эту команду можно использовать для изменения значения существующего элемента конфигурации. При установке значений в конфигурации обратите внимание на то, что изменение не войдет в силу до тех пор, пока оно не будет зафиксировано при помощи команды **commit** (см. стр. 90). После добавления узла конфигурации его можно изменять с помощью команды **set** (см. стр. 110) или удалить с помощью команды **delete** (см. стр. 94).

### Примеры

В примере 3.13 выполняются добавление узла конфигурации для интерфейса Ethernet и фиксация изменений.

#### *Пример 3.13 - Добавление узла конфигурации*

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 address  
192.150.187.108/24  
  
[edit]  
  
admin@neo# commit  
  
[edit]
```

### 3.2.14. **show**

Отображение сведений о конфигурации в режиме настройки.

#### Синтаксис

```
show [-all] узел-настр
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

## Основные команды интерфейса командной строки

### Параметры

*узел-настр*

Узел конфигурации, который нужно просмотреть (включая путь). Узел должен существовать, а созданный узел должен быть зафиксирован.

Указание узла интерпретируется относительно текущего положения пользователя в дереве конфигурации.

**-all**

Включение сведений по умолчанию в отображение.

### Значение по умолчанию

При использовании без указания узла конфигурации команда отображает все существующие узлы и подузлы конфигурации начиная с текущего положения в дереве конфигурации.

При использовании без параметра **-all** сведения по умолчанию не отображаются.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения настроенного состояния системы в режиме настройки.

Команда отображает указанный узел конфигурации и все подузлы. Указание узла интерпретируется относительно текущего местоположения пользователя в дереве конфигурации.

Если параметр **-all** не используется, сведения по умолчанию не включаются в вывод команды.

При указании аргументов после аргумента **-all** команды **show** автозавершение не поддерживается. Таким образом, при написании команды аргумент **-all** следует использовать последним.

В дополнение к этой команде есть несколько команд **show** в эксплуатационном режиме.

### Примеры

В примере 3.14 показан узел **service**, отображенный при помощи команды **show** в режиме настройки.

## Основные команды интерфейса командной строки

*Пример 3.14 - Отображение сведений о конфигурации*

```
admin@neo# show service
dhcp-server {
}
dns {
}
ssh {
}
telnet {
}
[edit]
admin@neo#
```

### 3.2.15. show configuration

Отображение конфигурации системы из эксплуатационного режима.

#### Синтаксис

```
show configuration [all | files]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**all**

Отображение всей конфигурации, в том числе обычно не отображаемых значений по умолчанию.

**files**

Отображение списка файлов конфигурации в **/etc/config**.

#### Значение по умолчанию

Отображаются только явно установленные значения (то есть значения не по



## Основные команды интерфейса командной строки

умолчанию).

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о конфигурации без выхода из эксплуатационного режима.

Использование команды **show configuration** в эксплуатационном режиме эквивалентно использованию команды **show** в режиме настройки.

### Примеры

В примере 3.15 показано отображение конфигурации из эксплуатационного режима. (Для краткости показан только первый экран сведений.)

*Пример 3.15 - Отображение сведений о конфигурации в эксплуатационном режиме*

```
admin@neo:~$ show configuration
interfaces {
    ethernet eth0 {
        address 192.168.1.77/24
    }
    ethernet eth1 {
    }
    loopback lo {
    }
}
service {
    ssh {
    }
}
system {
    gateway-address 192.168.1.254
    host-name neo
    login {
        user admin {
            authentication {
```

## Основные команды интерфейса командной строки

```
encrypted-password *****
```

:

### 3.2.16. top

Перемещение на верхний уровень иерархии конфигурации.

#### Синтаксис

```
top
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для быстрого перехода на верхний уровень режима настройки.

#### Примеры

В примере 3.16 показан переход вниз по нескольким узлам дерева конфигурации, после чего использование команды **top** для перехода непосредственно к вершине дерева. В данном примере обратите внимание на то, как в строке **[edit]** отображается текущее положение в дереве конфигурации.

*Пример 3.16 - Переход к вершине дерева конфигурации*

```
admin@neo# edit protocols rip interface eth0
[edit protocols/rip/interface/eth0]
admin@neo# top
[edit]
admin@neo#
```

### 3.2.17. up

Перемещение на уровень вверх в дереве конфигурации.

#### Синтаксис

```
up
```

## Основные команды интерфейса командной строки

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

### Параметры

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для перехода на один уровень вверх в режиме настройки.

### Примеры

В примере 3.17 показан переход вниз по нескольким узлам дерева конфигурации, после чего использование команды **up** для последовательного перехода вверх по дереву. В данном примере обратите внимание на то, как в строке **[edit]** отображается текущее положение в дереве конфигурации.

*Пример 3.17 - Переход на уровень вверх в дереве конфигурации*

```
admin@neo# edit protocols rip interface eth0
[edit protocols/rip/interface/eth0]
admin@neo# up
[edit protocols/rip/interface]
admin@neo# up
[edit protocols/rip/]
```

## 4. НАСТРОЙКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ

В разделе приведена информация по использованию функции настройки даты и времени в системе Altell NEO, примеры настроек и описание команд, используемых при работе с данной функцией.

### 4.1. Обзор функции настройки даты и времени

Altell NEO позволяет производить настройку даты и времени как вручную, с помощью команды **set date <дата\_и\_время>**, так и осуществляя синхронизацию системы с одним или несколькими серверами протокола NTP (сетового времени), с помощью команды **set date ntp <сервер\_ntp>**.

Установка часового пояса осуществляется вручную либо как разница с гринвичским временем (UTC), либо как номер поддерживаемого буквального часового пояса. Для определения часового пояса используется команда **system time-zone <временная\_зона>**.

Altell NEO может быть настроен как в режиме клиента (используя удаленные сервера NTP) или в режиме сервера (являясь непосредственно сервером NTP), так и в обоих режимах одновременно.

При работе в режиме клиента, для автоматической синхронизации времени с удаленным NTP-сервером используется команда **system ntp server <сервер\_ntp>** с указанием IP-адреса, либо имени NTP сервера. Если в качестве удаленного NTP сервера указывается пул серверов, то синхронизация будет производиться только с одним сервером из пула. Для синхронизации времени одновременно с несколькими серверами из пула серверов используется команда **system ntp pool <имя\_пула>**. Для разрешения осуществления скачковой синхронизации времени (т.е. для моментальной синхронизации времени системы с серверами NTP) используется команда **system ntp step-at-start <состояние>**.

При работе в режиме сервера, для указания IP-адреса сетевого интерфейса, на котором будут прослушиваться NTP-запросы, используется команда **service ntp listen-on <имя\_интерфейса>**. Для указания страты сервера используется команда **service ntp stratum <уровень>**.

Следует отметить, что указывать страту сервера необходимо при работе исключительно в режиме сервера. При работе одновременно как в режиме сервера, так и в режиме клиента, страта локального сервера назначается автоматически, однако предусматривается возможность

## Обзор функции настройки даты и времени

принудительного указания страты.

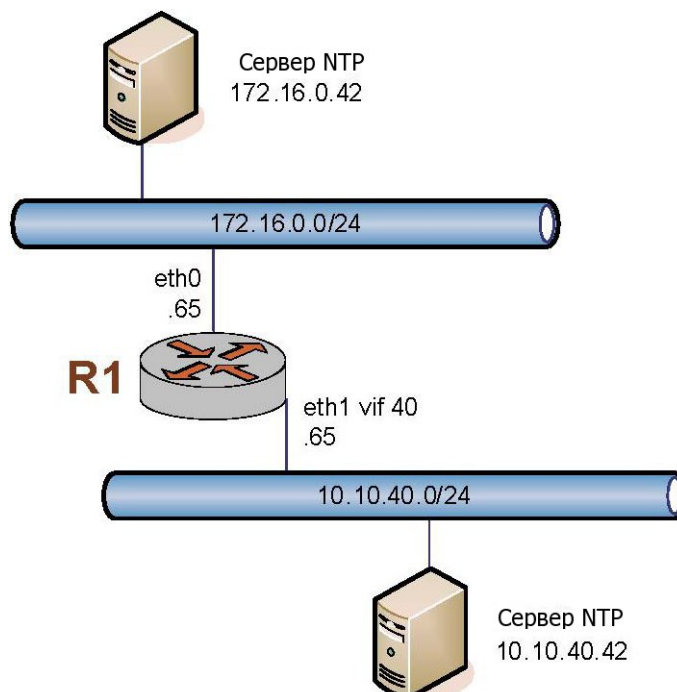
### 4.2. Примеры настройки

В этом разделе представлены эталонные настройки для сопровождения сведений о дате и времени. В частности, рассматриваются следующие вопросы:

- Установка даты и времени вручную.
- Синхронизация системы с сервером NTP вручную.
- Настройка часового пояса.
- Настройка автоматической синхронизации с серверами NTP при работе в режиме клиента.
- Синхронизация с пулом серверов NTP при работе в режиме клиента.
- Скачковая синхронизация времени при работе в режиме клиента.
- Настройка локального NTP сервера на сетевом интерфейсе.
- Указание страты при работе в режиме сервера.

Используемая настройка маршрутизатора R1 показана на рис. 7.

Рисунок 7 - Установка даты и времени



## Примеры настройки

### 4.2.1. Установка даты и времени вручную

В примере 4.1 выполняется установка даты вручную на 13:15 ровно 24 апреля 2007 г. Используется формат *ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм*. Возможны также форматы *ММ.ДД-чч:мм*, *ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм:сс* и *ММ.ДД-чч:мм:сс*.

Для установки даты вручную необходимо выполнить следующие действия в эксплуатационном режиме:

*Пример 4.1 - Установка даты и времени вручную*

Действие	Команда
Указание даты. Используется формат <i>ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм</i>	<pre>admin@R1:~\$ set date 2007.04.24-13:15 Tue Apr 24 13:15:00 MSD 2007 admin@R1:~\$</pre>

### 4.2.2. Синхронизация с сервером NTP вручную

В примере 4.2 вручную выполняется синхронизация часов системы с сервером NTP по адресу 172.16.0.42.

Следует обратить внимание, что это всего лишь выполнение одноразовой синхронизации. Постоянное соединение с сервером NTP при этом не устанавливается. Сведения об установке автоматической синхронизации приведены в разделе «Настройка автоматической синхронизации с NTP серверами в режиме клиента».

Для выполнения одноразовой синхронизации с сервером NTP необходимо выполнить следующие действия в эксплуатационном режиме:

*Пример 4.2 - Синхронизация системы с сервером NTP вручную*

Действие	Команда
Синхронизация удаленным NTP сервером.	<pre>admin@R1:~\$ set date ntp 172.16.0.42 Синхронизация с NTP сервером ... завершена set local clock to Tue Apr 24 13:15:00 MSK 2007 admin@R1:~\$</pre>

## Примеры настройки

### 4.2.3. Настройка часового пояса

Часовой пояс необходимо настроить при помощи команды **system time-zone**. Для этого нужно указать регион/местоположение, которые наилучшим образом соответствуют местоположению машины. Например, если указать **Asia/Anadyr**, будет установлен камчатский часовой пояс РФ. Для вывода доступных часовых поясов можно использовать автозавершение команд (т.е. клавишу <Tab>). Переключение на летнее время и назад будет происходить автоматически в зависимости от времени года.

В примере 4.3 выполняется установка часового пояса на камчатский (РФ). Для установки часового пояса необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 4.3 - Установка часового пояса как региона/местоположения*

Действие	Команда
Установка часового пояса.	<pre>admin@R1# <b>set system time-zone</b> <b>Asia/Anadyr</b> [edit] admin@R1#</pre>
Фиксация сведений.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@R1# <b>show system time-zone</b> time-zone Asia/Anadyr [edit]</pre>

### 4.2.4. Настройка автоматической синхронизации с NTP серверами в режиме клиента

В режиме клиента, автоматическая синхронизация осуществляется путем настройки соединения с сервером NTP при помощи команды **system ntp server** с указанием IP-адреса, либо имени NTP сервера.

В примере 4.4 выполняется настройка автоматической синхронизации с двумя серверами NTP по следующим адресам:

- 172.16.0.42;
- ntp.example.org.

Для указания серверов NTP необходимо выполнить следующие действия в режиме

## Примеры настройки

настройки:

### Пример 4.4 - Установка автоматической синхронизации с NTP серверами

Действие	Команда
Указание NTP сервера по адресу 172.16.0.42.	admin@R1# <b>set system ntp server 172.16.0.42</b> [edit]
Указание NTP сервера с именем ntp.example.org.	admin@R1# <b>set system ntp server ntp.example.org</b> [edit]
Фиксация сведений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system ntp server</b> server 172.16.0.42 server ntp.example.org [edit]

### 4.2.5. Синхронизация с пулом NTP серверов в режиме клиента

При работе в режиме клиента, Altell NEO предусматривает возможность синхронизации с пулом серверов NTP при помощи команды **system ntp pool** с указанием имени пула.

В примере 4.5 выполняется синхронизация с глобальным пулом **pool.ntp.org**.

Для синхронизации с пулом серверов NTP необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

### Пример 4.5 - Синхронизация с пулом серверов NTP

Действие	Команда
Указание имени пула серверов NTP.	admin@R1# <b>set system ntp pool pool.ntp.org</b> [edit]



## Примеры настройки

Фиксация сведений.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Отображение настройки.

```
admin@R1# show system ntp pool  
pool pool.ntp.com  
[edit]
```

### 4.2.6. Скачковая синхронизация времени режиме клиента

В примере 4.6 выполняется разрешение скачковой синхронизации с использованием команды **system ntp step-at-start**. При указании состояния используются значения **true** (разрешено) или **false** (запрещено; значение по умолчанию).

Для разрешения скачковой синхронизации времени необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 4.6 - Скачковая синхронизация времени при запуске сервера NTP*

Действие

Команда

Разрешение скачковой синхронизации времени

```
admin@R1# set system ntp step-at-start true  
[edit]
```

Фиксация сведений.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Отображение настройки.

```
admin@R1# show system ntp step-at-start  
step-at-start true  
[edit]
```

### 4.2.7. Настройка локального NTP сервера на сетевом интерфейсе.

В примере 4.7 с помощью команды **service ntp listen-on** указывается IP-адрес сетевого интерфейса, на котором будет проводиться прослушка NTP-запросов.

Для прослушки NTP-запросов, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

## Примеры настройки

### Пример 4.7 - Прослушка NTP-запросов

Действие	Команда
Указание IP-адреса сетевого интерфейса, на котором будет проводиться прослушка NTP-запросов	admin@R1# <b>set service ntp listen-on 10.10.40.65</b> [edit]
Фиксация сведений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show service ntp listen-on</b> listen-on 10.10.40.65 [edit]

### 4.2.8. Указание страты в режиме сервера

При работе в режиме сервера NTP, указание страты необходимо для определения его уровня в иерархической системе источников времени.

В примере 4.8 выполняется указание страты сервера NTP, при помощи команды **service ntp stratum** с указанием уровня данного сервера.

Для указания страты сервера NTP необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

### Пример 4.8 - Указание страты для сервера NTP

Действие	Команда
Указание страты сервера NTP	admin@R1# <b>set service ntp stratum 1</b> [edit]
Фиксация сведений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system ntp stratum 1</b>

## Примеры настройки

[edit]

### 4.3. Команды управления

Команды управления приведены в таблице 14.

Таблица 14 - Команды управления

Команды настройки	
<code>system time-zone &lt;временная зона&gt;</code>	Установка часового пояса как региона/местоположения
<code>system ntp server &lt;сервер_ntp&gt;</code>	Установка автоматической синхронизации с NTP сервером при работе в режиме клиента
<code>system ntp pool &lt;имя_пула&gt;</code>	Синхронизация с пулом серверов NTP при работе в режиме клиента
<code>system ntp step-at-start &lt;состояние&gt;</code>	Скачковая синхронизация времени при работе в режиме клиента
<code>service ntp listen-on &lt;интерфейс&gt;</code>	Указание IP-адреса сетевого интерфейса, на котором будут прослушиваться запросы NTP при работе в режиме сервера
<code>service ntp stratum &lt;уровень&gt;</code>	Указание страты при работе в режиме сервера
Эксплуатационные команды	
<code>set date &lt;дата_и_время&gt;</code>	Установка даты и времени вручную
<code>set date ntp &lt;сервер_ntp&gt;</code>	Синхронизация системы с сервером NTP вручную

#### 4.3.1. `system time-zone <временная зона>`

Установка часового пояса как региона/местоположения.

##### Синтаксис

```
set system time-zone временная зона  
delete system time-zone  
show system time-zone
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды управления

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    time-zone текст  
}
```

### Параметры

*временная зона*

Строка, обозначающая временную зону.

Ее формат *регион/местоположение*. Например, US/Pacific. Для отображения различных вариантов следует использовать автозавершение команд (т.е. клавишу <Tab>).

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию Europe/Moscow.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки часового пояса для локальных часов системы. Для этого следует указать регион и местоположение в формате *регион/местоположение*. Следует заметить, что *регион* и *местоположение* зависят от регистра символов. Для отображения различных вариантов следует использовать автозавершение команд (т.е. клавишу <Tab>).

В дополнение к широкому кругу доступных пар регион/местоположение, поддерживается обратная совместимость при помощи формата **Etc**/*<сдвиг>* вместо регион/местоположение. Обратите внимание, что в записи **Etc**/*<сдвиг>* используется сдвиг в формате Posix. Это значит, что положительный сдвиг используется для указания региона к западу от Гринвича, а не к востоку от Гринвича, как во многих системах. Например, **Etc/GMT+8** соответствует 8 часам позади UTC (то есть к западу от Гринвича).

Форма **set** этой команды используется для установки часового пояса в первый раз или для изменения установленного часового пояса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установленного часового пояса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного часового пояса.

## Команды управления

### 4.3.2. `system ntp server <сервер_ntp>`

Установка автоматической синхронизации с NTP серверами при работе в режиме клиента.

#### Синтаксис

```
set system ntp server сервер_ntp
delete system ntp server сервер_ntp
show system ntp server
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ntp {
        server [ipv4-адрес|текст]
    }
}
```

#### Параметры

`сервер_ntp`

Множественный узел. IP-адрес или имя узла сервера NTP. Система автоматически получит дату и время системы с указанного сервера.

Можно указать несколько серверов NTP, создав несколько экземпляров узла конфигурации `server`.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если в качестве имени сервера указывается имя пула, разрешающееся в несколько адресов, то синхронизация будет проводиться только с одним из этих адресов.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания серверов NTP для данной системы.

Форма `set` этой команды используется для указания сервера NTP для данной системы. При необходимости замены элемента сервера NTP следует предварительно удалить действующий элемент и создать новый.

Форма `delete` этой команды используется для удаления сервера NTP.

## Команды управления

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка определенных серверов NTP.

### 4.3.3. **system ntp pool <имя\_пула>**

Синхронизация с пулом NTP серверов при работе в режиме клиента.

#### Синтаксис

```
set system ntp pool имя_пула
```

```
delete system ntp pool имя_пула
```

```
show system ntp pool имя_пула
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ntp {  
        pool [ipv4-адрес|текст]  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_пула*

Множественный узел. IP-адрес или имя узла пула серверов NTP.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При разрешении имени в несколько адресов, синхронизация времени будет проводиться одновременно с несколькими серверами пула.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для синхронизации с пулом NTP серверов.

Форма **set** этой команды используется для указания пула серверов NTP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пула серверов NTP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка пула серверов NTP.

## Команды управления

### 4.3.4. `system ntp step-at-start <состояние>`

Разрешение скачковой синхронизация времени при работе режиме в клиента.

#### Синтаксис

```
set system ntp step-at-start [true|false]
delete system ntp step-at-start
show system ntp step-at-start
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ntp {
        step-at-start
    }
}
```

#### Параметры

*состояние*

Допустимые значения:

**true**: скачковая синхронизация времени разрешена.

**false**: скачковая синхронизация времени запрещена.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию, используется значение **false**.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для разрешения скачковой синхронизации времени.

Форма **set** этой команды используется для включения режима скачковой синхронизации времени.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** используется для просмотра текущей настройки режима скачковой синхронизации времени

### 4.3.5. `service ntp listen-on <интерфейс>`

Указание IP-адреса сетевого интерфейса, на котором будут прослушиваться запросы NTP

## Команды управления

при работе в режиме сервера.

### Синтаксис

```
set system ntp listen-on интерфейс
delete system ntp listen-on интерфейс
show system ntp listen-on
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    ntp {
        listen-on текст {
        }
    }
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный параметр. Множественный узел. IP-адрес сетевого интерфейса, на котором следует прослушивать запросы NTP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания IP-адреса сетевого интерфейса, на которых следует прослушивать запросы NTP.

Форма **set** этой команды используется для указания IP-адреса сетевого интерфейса, на котором следует прослушивать запросы NTP.

Форма **delete** этой команды используется для прекращения прослушивания NTP-запросов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки прослушивания NTP-запросов.

### 4.3.6. **service ntp stratum <уровень>**

Указание страты при работе в режиме сервера.



## Команды управления

### Синтаксис

```
set system ntp stratum уровень
delete system ntp stratum
show system ntp stratum
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    ntp {
        stratum уровень {
        }
    }
}
```

### Параметры

*уровень*

Числовой идентификатор. Значение в диапазоне от 1 до 16. При указании уровня равным 16, клиенты будут рассматривать локальный сервер как некорректный.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания страты сервера NTP.

Форма **set** этой команды используется для указания уровня сервера NTP в иерархической системе источников времени.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения страты сервера NTP.

### 4.3.7. set date <дата\_и\_время>

Установка даты и времени вручную.

### Синтаксис

```
set date дата_и_время
```

## Команды управления

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*дата\_и\_время*

Установка даты и времени непосредственно в одном из следующих форматов:

*ММ.ДД-чч:мм*

*ММ.ДД-чч:мм:сс*

*ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм*

*ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм:сс*

Обратите внимание, что в поле часов (*чч*) используется 24-часовая запись (например, 3:00 пополудни будет представлено числом 15 в поле часов).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки даты и времени системы вручную. Если часовой пояс не настроен, предполагается западноевропейское (гринвичское) время.

### 4.3.8. `set date ntp <сервер_ntp>`

Синхронизация системы с сервером NTP вручную.

### Синтаксис

```
set date ntp сервер_ntp
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*сервер\_ntp*

Указание сервера протокола NTP, с которого следует принять время. Для определения сервера NTP можно указать либо IPv4-адрес, либо имя узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки даты и времени системы путем указания

## Команды управления

сервера NTP, с которого следует принять дату и время. Если часовой пояс не настроен, предполагается западноевропейское (гринвичское) время.

## 5. УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

В этом разделе описаны функции системы Altell NEO для основных задач управления системой, таких как установка сведений об узле, работа с кэшем ARP и установка системных даты и времени.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Основная настройка системы.
- Наблюдение за сведениями о системе.
- Команды управления системой.

### 5.1. Основная настройка системы

Команды, описанные в этом разделе, позволяют изменить и просмотреть основные сведения о системе, касающиеся IP. В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка сведений об узле.
- Настройка DNS.
- Настройка даты и времени.
- Наблюдение за сведениями о системе.

#### 5.1.1. Настройка сведений об узле

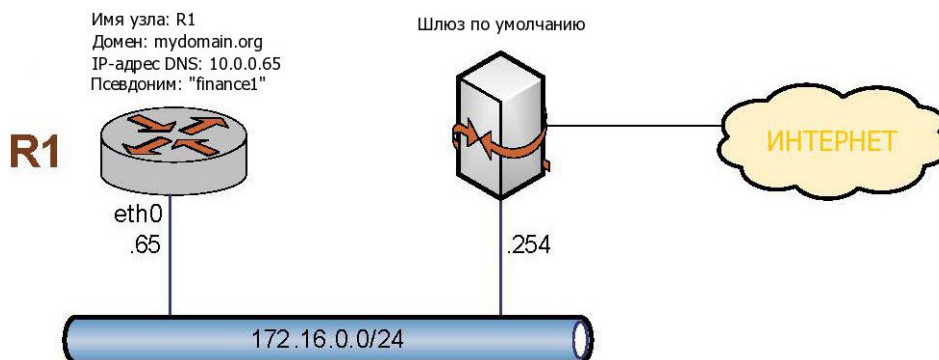
В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Имя узла.
- Домен.
- IP-адрес.
- Шлюз по умолчанию.
- Псевдонимы.

В этом разделе представлены эталонные настройки для сведений об узле системы. Используемая эталонная настройка показана на рис. 8.

## Основная настройка системы

Рисунок 8 - Сведения об узле



В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 5.1 Установка имени узла системы.
- Пример 5.2 Установка домена системы.
- Пример 5.3 Сопоставление IP-адреса системы с ее именем узла.
- Пример 5.4 Установка шлюза по умолчанию.
- Пример 5.5 Создание псевдонима для системы.

### 5.1.1.1. Имя узла

Имя системы Altell NEO устанавливается с помощью команды **system host-name**. В имя системы могут входить буквы, цифры и дефисы (“-”).

В примере 5.1 показана установка имени узла системы в R1. Для установки имени узла системы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

## Основная настройка системы

### Пример 5.1 - Установка имени узла системы

Действие	Команда
Установка имени узла системы.	admin@neo# <b>set system host-name R1</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Вид запроса на ввод команд изменяется, отражая изменение	admin@R1#
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system host-name</b> host-name R1 [edit]

#### 5.1.1.2. Домен

Домен системы устанавливается при помощи команды **system domain-name**. В имена доменов могут входить буквы, цифры, дефисы и точки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Команды **system domain-name** и **system domain-search** являются взаимоисключающими. Одновременно может быть настроена только одна из них.

В примере 5.2 домен системы устанавливается на **mydomain.com**. Для установки домена системы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

### Пример 5.2 - Установка домена системы

Действие	Команда
Установка имени домена.	admin@R1# <b>set system domain-name mydomain.com</b> [edit]

## Основная настройка системы

Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system domain-name</b> domain-name mydomain.com [edit]

### 5.1.1.3. IP-адрес

IP-адрес системы можно статически сопоставить с именем узла для нужд локальной службы DNS при помощи команды **system static-host-mapping**.

Сети IP указываются в формате CIDR — то есть в записи *ip-адрес/префикс*, например 192.168.12.0/24. Для единичных адресов используется четверка чисел, разделенных точками: *a.b.c.d*. В качестве сетевого префикса вводится десятичное число от 1 до 32 включительно.

Хорошая практическая рекомендация - сопоставить имя узла системы с адресом интерфейса-заглушки (loopback), так как последний является наиболее надежным интерфейсом в системе. В данном примере интерфейсу-заглушке дан адрес 10.0.0.65. Это адрес, настроенный для интерфейса-заглушки в эталонной топологии, используемой в данном руководстве.

В примере 5.3 создается статическое сопоставление между именем узла R1 и IP-адресом 10.0.0.65. Это IP-адрес, который сервер DNS будет использовать для разрешения запросов DNS к **R1.mydomain.com**.

Для сопоставления имени узла и IP-адреса нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 5.3 - Сопоставление IP-адреса системы с ее именем узла*

Действие	Команда
Сопоставление имени узла R1 с IP-адресом 10.0.0.65.	admin@R1# <b>set system static-host-mapping host-name R1 inet 10.0.0.65</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system static-host-</b>

## Основная настройка системы

```
mapping
host-name R1 {
    inet 10.0.0.65
}
[edit]
```

### 5.1.1.4. Шлюз по умолчанию

В примере 5.4 в качестве шлюза по умолчанию для системы указывается 172.16.0.254. Для указания шлюза по умолчанию нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 5.4 - Установка шлюза по умолчанию*

Действие	Команда
Указание шлюза по умолчанию.	admin@R1# <b>set system gateway-address 172.16.0.254</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system gateway-address</b> gateway-address 172.16.0.254 [edit]

### 5.1.1.5. Псевдонимы

Для системы можно определить один или несколько псевдонимов путем сопоставления IP-адреса системы с более чем одним именем узла. В примере 5.5 выполняется создание псевдонима **finance1** для системы. Для создания псевдонима для системы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 5.5 - Создание псевдонима для системы*

Действие	Команда
Определение псевдонима.	admin@R1# <b>set system static-host-mapping host-name R1 alias finance1</b>



## Основная настройка системы

```
[edit]
admin@R1# commit
[edit]
admin@R1# show system static-host-
mapping
host-name R1 {
    alias finance1
    inet 10.0.0.65
}
[edit]
```

Фиксация изменения.

Отображение настройки.

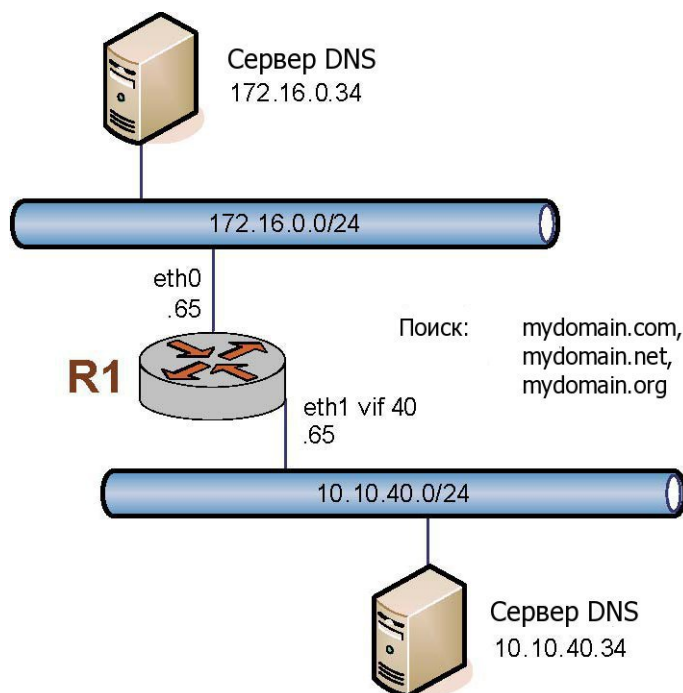
### 5.1.2. Настройка DNS

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Серверы имен DNS.
- Порядок поиска домена.

В этом разделе представлены эталонные настройки для сведений о DNS. Используемая настройка DNS показана на рис. 9.

Рисунок 9 - Настройка DNS



## Основная настройка системы

В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 5.6 Указание серверов имен DNS.
- Пример 5.7 Установка порядка поиска для автозавершения домена.

### 5.1.2.1. Серверы имен DNS

Серверы имен DNS указываются при помощи команды **system name-server**.

В примере 5.6 указывается два сервера DNS для системы: один с адресом 172.16.0.34, другой с адресом 10.10.40.34.

Для указания серверов DNS нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 5.6 - Указание серверов имен DNS*

Действие	Команда
Указание первого сервера DNS.	admin@R1# <b>set system name-server</b> <b>172.16.0.34</b> [edit]
Указание второго сервера DNS.	admin@R1# <b>set system name-server</b> <b>10.10.40.34</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system name-server</b> name-server 172.16.0.34 name-server 10.10.40.34 [edit]

### 5.1.2.2. Порядок поиска домена

Для системы можно указать список доменов, которые можно использовать для завершения недоопределенного имени узла. Для определения этого списка нужно указать порядок поиска среди этих доменов с помощью команды **system domain-search**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Команды **system domain-name** и **system domain-search** являются взаимоисключающими. Одновременно может быть настроена только одна из них.

## Основная настройка системы

Для команды **system domain-search** требуется ввод каждого имени домена по отдельности в порядке, в котором нужно в дальнейшем производить поиск. В имя домена могут входить буквы, цифры, дефисы (“-”) и точки (“.”).

В примере 5.7 системе дается указание пытаться завершать доменные имена в следующем порядке: первым mydomain.com, вторым mydomain.net, последним mydomain.org.

Для указания порядка поиска домена нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 5.7 - Установка порядка поиска для автозавершения домена*

Действие	Команда
Указание первого имени домена.	admin@R1# <b>set system domain-search domain mydomain.com</b> [edit]
Указание второго имени домена.	admin@R1# <b>set system domain-search domain mydomain.net</b> [edit]
Указание третьего имени домена.	admin@R1# <b>set system domain-search domain mydomain.org</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show system domain-search</b> domain mydomain.com domain mydomain.net domain mydomain.org [edit]

## 5.2. Наблюдение за сведениями о системе

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Отображение сведений об узле.
- Отображение даты и времени.

## Наблюдение за сведениями о системе

В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 5.8 Отображение имени узла системы.
- Пример 5.9 Отображение даты и времени системы.

### 5.2.1. Отображение сведений об узле

Для просмотра настроенного имени узла используется команда **show host name** в эксплуатационном режиме, как показано в примере 5.8:

*Пример 5.8 - Отображение имени узла системы*

```
admin@R1:~$ show host name
R1
admin@R1:~$
```

### 5.2.2. Отображение даты и времени

Для просмотра времени в соответствии с системными часами используется команда **show host date** в эксплуатационном режиме, как показано в примере 5.9:

*Пример 5.9 - Отображение даты и времени системы*

```
admin@R1:~$ show host date
Tue Apr 24 22:23:07 GMT+8 2007
admin@R1:~$
```

## 5.3. Команды управления системой

В этом разделе представлены следующие команды.

*Таблица 15 - Команды управления системой*

### Команды настройки

<code>system country &lt;код_страны&gt;</code>	Указание двухзначного кода страны.
<code>system crypto gost89 s-box-preset &lt;узел_замены&gt;</code>	Установка параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.
<code>system crypto gost89 s-box-custom &lt;узел_замены&gt;</code>	Установка параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.
<code>system crypto gosthash s-box-preset &lt;узел_замены&gt;</code>	Установка параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.

## Команды управления системой

<code>system crypto gosthash s-box-custom &lt;узел_замены&gt;</code>	Установка параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.
<code>system domain-name &lt;домен&gt;</code>	Установка домена системы.
<code>system domain-search domain &lt;домен&gt;</code>	Определение набора доменов для автозавершения домена.
<code>system gateway-address &lt;адрес&gt;</code>	Указание шлюза по умолчанию для системы.
<code>system host-name &lt;имя&gt;</code>	Установка имени узла для системы (по умолчанию: нео).
<code>system name-server &lt;адрес&gt;</code>	Указание серверов имен DNS, доступных системе.
<code>system options reboot-on-panic &lt;значение&gt;</code>	Установка поведения системы при неисправимой ошибке.
<code>system static-host-mapping host-name &lt;имя&gt;</code>	Определение статического сопоставления между именем узла и IP-адресом.
<code>system time-zone &lt;пояс&gt;</code>	Установка часового пояса для локальных системных часов.
<code>system ip disable-forwarding</code>	Установка запрета на перенаправление IPv4-пакетов на всех интерфейсах.
<code>system ip arp table-size &lt;размер&gt;</code>	Указание максимального количества записей, которые хранятся в кэше ARP.
<code>system ipv6 blacklist</code>	Установка запрета на загрузку модуля ядра протокола IPv6.
<code>system ipv6 disable</code>	Установка запрета на присвоение IPv6-адресов для всех интерфейсов.
<code>system ipv6 disable-forwarding</code>	Запрет перенаправления IPv6-пакетов на всех интерфейсах.
<code>system ipv6 neighbor table-size &lt;размер&gt;</code>	Указание максимального количества записей, которые хранятся в таблице соседей IPv6.
<code>system ipv6 strict-dad</code>	Включение блокировки IPv6-протокола на

## Команды управления системой

	интерфейсе после обнаружения дублирующего link-local адреса (MAC адреса интерфейса Ethernet) с помощью протокола определения дублирующего адреса (Duplicate Address Detection – DAD).
system ssh cipher <алгоритм>	Указание допустимых для использования клиентом SSH алгоритмов шифрования.
system ssh hmac <алгоритм>	Указание допустимых алгоритмов выработки имитовставки для клиента SSH.
system ssh key-exchange-algo <алгоритм>	Указание допустимых алгоритмов обмена ключами для клиента SSH.
system ssh hostkey-algo <алгоритм>	Указание допустимых алгоритмов асимметричного шифрования для клиента SSH.
system update-on-reboot <режим>	Указание того, требуется ли выполнять обновление системы Altell NEO при каждой перезагрузке.

### Настройка параметров подключения к серверу LDAP

system ldap-server	Настройка параметров подключения к серверу LDAP.
system ldap-server dn <имя_привязки>	Указание отличительного имени (Bind DN), используемого для аутентификации при подключении к серверу LDAP.
system ldap-server groupbasedn <отличительное_имя>	Установить корневой объект базы поиска групп LDAP.
system ldap-server host <узел>	Указание IP-адреса или символического имени сервера LDAP.
system ldap-server nettimeout <время>	Установка ограничения на время ожидания
system ldap-server password <пароль>	Указание пароля, который используется для аутентификации при подключении к серверу

## Команды управления системой

<code>system ldap-server port</code> <порт>	LDAP. Указание порта для подключения к серверу LDAP.
<code>system ldap-server timeout</code> <время>	Установить ограничение на время ожидания для операции поиска на сервере LDAP.
<code>system ldap-server tls</code> <режим>	Безопасное подключение к серверу LDAP с использованием SSL/TLS.
<code>system ldap-server tls-server-auth</code> <режим>	Включить/выключить авторизацию сервера LDAP.
<code>system ldap-server userbasedn</code> <отличительное_имя>	Установить корневой объект базы поиска пользователей LDAP.

### Эксплуатационные команды

<code>clear arp address</code> <ipv4-адрес>	Очистка кэша ARP системы для указанного IP-адреса.
<code>clear arp interface</code> <ethx>	Очистка кэша ARP системы для указанного интерфейса.
<code>clear connection-tracking</code>	Очистка всех подключений, отслеживаемых в данный момент.
<code>clear console</code>	Очистка консоли пользователя.
<code>clear interfaces counters</code>	Очистка счетчиков интерфейсов для всех интерфейсов.
<code>flash init</code>	Форматирование и монтирование флэш-накопителя в файловую систему, запись на него файла настройки с текущей конфигурацией устройства.
<code>reboot</code>	Перезагрузка системы.
<code>set date</code>	Установка даты и времени системы непосредственно или указание сервера NTP, с которого их следует принять.

## Команды управления системой

<code>show arp</code>	Отображение кэша ARP системы.
<code>show date</code>	Отображение даты и времени системы.
<code>show files</code>	Отображение сведений о файлах.
<code>show hardware cpu</code>	Отображение сведений о системном процессоре.
<code>show hardware dmi</code>	Отображение сведений об интерфейсе DMI системы.
<code>show hardware mem</code>	Отображение сведений о памяти системы.
<code>show hardware pci</code>	Отображение сведений о шине PCI системы.
<code>show history</code>	Отображение журнала выполнения команд.
<code>show host</code>	Отображение сведений об узлах, достижимых для системы.
<code>show interfaces</code>	Отображение сведений о системных интерфейсах.
<code>show ntp</code>	Отображение состояния настроенных серверов NTP.
<code>show reboot</code>	Отображение даты и времени следующей запланированной перезагрузки.
<code>show serial</code>	Отображение сведений о серийном номере изделия.
<code>show system boot-messages</code>	Отображение сообщений при загрузке, созданных ядром.
<code>show system connections</code>	Отображение активных сетевых подключений в системе.
<code>show system kernel-messages</code>	Отображение сообщений в кольцевом буфере ядра.
<code>show system memory</code>	Отображение использования памяти системой.
<code>show system processes</code>	Отображение активных процессов в системе.
<code>show system routing-daemons</code>	Отображение активных служб маршрутизации.
<code>show system services</code>	Отображение сведений об активных сетевых службах в системе.



## Команды управления системой

<code>show system storage</code>	Отображение использования системных файлов системой и доступного места на накопителях.
<code>show system uptime</code>	Отображение сведений о длительности работы системы.
<code>show system usb</code>	Отображение сведений о периферийных устройствах, подключенных по шине USB.
<code>show tech-support</code>	Консолидированный отчет по сведениям о системе.
<code>show version</code>	Отображение сведений о сертификационной версии системного программного обеспечения.
<code>show version quagga</code>	Отображение полных сведений о версии системного программного обеспечения.
<code>terminal</code>	Контроль за поведением системного терминала.
<code>update on-reboot</code>	Обновить систему при следующей перезагрузке.

Некоторые команды, относящиеся ко конкретным функциям управления системой, описаны в других местах:

### Сходные команды, описанные в других местах

<code>system login</code>	Команды управления пользователями описаны в разделе «Управление пользователями».
<code>system syslog</code>	Команды системной регистрации описаны в разделе «Регистрация событий».

### 5.3.1. `clear arp address <ipv4-адрес>`

Очистка кэша ARP системы для указанного IP-адреса.

#### Синтаксис

```
clear arp address ipv4-адрес
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
ipv4-адрес
```

Удаление элемента ARP для указанного IP-адреса из кэша ARP.

## Команды управления системой

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для удаления элементов ARP, связанных с конкретным IP-адресом, из кэша ARP.

### 5.3.2. `clear arp interface <ethx>`

Очистка кэша ARP системы для указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
clear arp interface eth0..eth99
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
eth0..eth99
```

Очистка всего кэша ARP для указанного интерфейса Ethernet.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для удаления элементов ARP, связанных с интерфейсом Ethernet, из кэша ARP.

### 5.3.3. `clear connection-tracking`

Очистка всех подключений, отслеживаемых в данный момент.

#### Синтаксис

```
clear connection-tracking
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для очистки всех подключений, отслеживаемых в

## Команды управления системой

данный момент.

### 5.3.4. **clear console**

Очистка консоли пользователя.

#### Синтаксис

```
clear console
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для очистки экрана консоли.

### 5.3.5. **clear interfaces counters**

Очистка счетчиков интерфейсов для всех интерфейсов.

#### Синтаксис

```
clear interfaces counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для очистки счетчиков для всех интерфейсов всех типов, в том числе ADSL, мостов, Ethernet, заглушек, многоканальных, последовательных интерфейсов и туннелей. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

## Команды управления системой

### 5.3.6. **flash init**

Форматирование флэш-накопителя и подготовка его для записи файла настройки.

#### Синтаксис

```
flash init
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для форматирования флэш-накопителя.

Система записывает файловую систему на флэш-накопитель и делает ее доступной для системы Altell NEO. Кроме того, она записывает копию работающей настройки в файл **/media/hdd/config/config.boot**.

В результате инициализации флэш-накопителя все ранее находившиеся на нем данные стираются. Система напоминает пользователю об этом и дает 5-секундный интервал времени, во время которого можно закрыть команду, введя “n” в ответ на запрос “Continue (y/n)? [y]” или нажав сочетание клавиш <Ctrl>+c.

После форматирования флэш-накопителя файл **config.boot** сохраняется на нее автоматически. Кроме того, файл настройки **config.boot** можно сохранить на диск с помощью команды **save** (см. стр. 106).

#### Примеры

В примере 5.10 выполняется подготовка флэш-накопителя для записи файла настройки и запись работающей настройки в файл **/media/hdd/config/config.boot**.

*Пример 5.10 - Инициализация флэш-накопителя для записи файлов настройки*

```
admin@neo:~$ flash init
This will erase all data on /dev/sdb1.
Your configuration was saved in:
/media/hdd/config/config.boot
admin@neo:~$
```

## Команды управления системой

### 5.3.7. **reboot**

Перезагрузка системы.

#### Синтаксис

**reboot** [**at** *время* | **cancel**]

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**at** *время*

Время, на которое запланирована перезагрузка системы. Дата и, при необходимости, время устанавливаются непосредственно в одном из следующих форматов:

*чч:мм*

*ДД.ММ.ГГГГ*

*“чч:мм ДД.ММ.ГГГГ”*

**midnight**

**noon**

*“now + x единицы”*

Обратите внимание, что в поле часов (*чч*) используется 24-часовая запись (например, 3:00 пополудни будет представлено числом 15 в поле часов).

Обратите также внимание, что *единицы* могут принимать значение **minutes**, **hours**, **days**, **weeks**, **months** или **years**.

**cancel**

Отмена перезагрузки, ранее поставленной в расписание.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для перезагрузки системы.

Перед перезагрузкой системы всем вошедшим в систему пользователям рассылается вещательное сообщение, предупреждающее их о перезагрузке. В том случае если указывается момент времени меньше текущего без указания даты, перезагрузка системы планируется в указанный момент времени следующего дня. В том случае если указывается дата без указания времени, перезагрузка

## Команды управления системой

планируется на 00 часов 00 минут указанного дня. Команда перезагрузки системы работает некорректно при указании даты более 2299 года и менее 1901 года. Например, в случае планирования перезагрузки на 24 февраля 2300 г. она будет запланирована на 31 января 2300 г., а в случае планирования перезагрузки на 24 февраля 1900 г. она будет запланирована на 20 ноября 3799 г. Таким образом, для установления времени, на которое запланирована перезагрузка системы, следует использовать даты в диапазоне 1901-2299 годов. Команду могут выполнять только пользователи с полномочиями административного уровня.

### Примеры

В примере 5.11 выполняется перезагрузка системы.

#### *Пример 5.11 - Перезагрузка системы*

```
admin@R1:~$ reboot
```

```
Приступить к перезагрузке? [подтвердите (y/n)]y
```

```
Broadcast message from root (ttyS0) (Wed Oct 20 13:44:28  
2010) :
```

```
The system is going down for reboot NOW!
```

В примере 5.12 выполняется перезагрузка системы в указанный день.

#### *Пример 5.12 - Перезагрузка системы в указанный день*

```
admin@R1:~$ reboot at 21.10.2010
```

```
Планируется перезагрузка на Thu Oct 21 00:00:00 2010
```

```
Запланировать перезагрузку? [подтвердите (y/n)]y
```

```
Запланирована перезагрузка на Thu Oct 21 00:00:00 2010
```

В том случае если указывается момент времени меньше текущего без указания даты, перезагрузка системы планируется в указанный момент времени следующего дня. В примере 5.13 выполняется перезагрузка системы в указанное время следующего дня.

## Команды управления системой

*Пример 5.13 - Перезагрузка системы в указанное время следующего дня*

```
admin@neo:~$ show date
Thu Feb 24 15:56:03 MSK 2011
admin@neo:~$ reboot at '15:55'
Планируется перезагрузка на Fri Feb 25 15:55:00 2011
Запланировать перезагрузку? [подтвердите (y/n)]y
Запланирована перезагрузка на Fri Feb 25 15:55:00 2011
```

В примере 5.14 выполняется отмена перезагрузки, поставленной в расписание.

*Пример 5.14 - Отмена перезагрузки, поставленной в расписание*

```
admin@R1:~$ reboot cancel
Перезагрузка отменена
admin@R1:~$
```

### 5.3.8. set date

Установка даты и времени системы непосредственно или указание сервера NTP, с которого их следует принять.

#### Синтаксис

```
set date {дата_и_время | ntp сервер_ntp}
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*дата\_и\_время*

Установка даты и времени непосредственно в одном из следующих форматов:

*ММ.ДД-чч:мм*

*ММ.ДД-чч:мм:сс*

*ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм*

*ГГГГ.ММ.ДД-чч:мм:сс*

Обратите внимание, что в поле часов (*чч*) используется 24-часовая запись

## Команды управления системой

(например, 3:00 пополудни будет представлено числом 15 в поле часов).

*сервер\_ntp*

Указание сервера протокола NTP, с которого следует принять время. Для определения сервера NTP можно указать либо IPv4-адрес, либо имя узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки даты и времени системы либо непосредственно, либо путем указания сервера NTP, с которого следует принять дату и время. Если часовой пояс не настроен, предполагается западноевропейское (гринвичское) время. Часовой пояс устанавливается с помощью команды **system time-zone** <часовой\_пояс> (см. стр. 200).

### Примеры

В примере 5.15 выполняется установка даты и времени системы на 10:55 пополудни 15 мая 2008 г. (принимается, что часовой пояс установлен на тихоокеанское побережье США, летнее время включено).

*Пример 5.15 - Установка даты и времени непосредственно*

```
admin@R1:~$ set date 2008.05.15-22:55
Thu May 15 22:55:00 PDT 2008
admin@R1:~$
```

В примере 5.16 выполняется установка даты и времени системы с использованием сервера NTP.

*Пример 5.16 - Установка даты и времени при помощи сервера NTP*

```
admin@R1:~$ set date ntp 69.59.150.135
15 May 23:00:00 ntpdate[7038]: step time server 69.59.150.135
offset 425.819267 sec
admin@R1:~$
```

## 5.3.9. show arp

Отображение кэша ARP системы.



## Команды управления системой

### Синтаксис

**show arp** [*интерфейс*]

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*интерфейс*

Отображение сведений ARP для указанного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения кэша ARP системы. В таблице 16 показаны возможные состояния ARP.

Таблица 16 - Состояния ARP

Состояние	Описание
incomplete (неполное)	В настоящий момент на этом соседнем элементе выполняется разрешение адреса.
reachable (достижимое)	Признак достижимости данного соседнего элемента. Получено положительное подтверждение, и путь к данному соседнему элементу работоспособен.
stale (просроченное)	С момента, когда от этого соседнего элемента было получено подтверждение достижимости, прошло времени больше, чем настроенное затраченное время.
delay (задержка)	С момента, когда от этого соседнего элемента было получено подтверждение достижимости, прошло времени больше, чем настроенное затраченное время. Это состояние позволяет протоколу TCP подтвердить соседний элемент. Если это не так, после истечения следующего интервала задержки следует отправить запрос для проверки.
probe (проверка)	Отправлен запрос на предложение, и система ждет ответа от этого соседнего элемента.
failed (сбой)	Сбой обнаружения состояния достижимости соседнего

## Команды управления системой

Состояние	Описание
	элемента.
noarp (без arp)	Это псевдосостояние, означающее, что для этого элемента соседа ARP не используется.
permanent (постоянное)	Это псевдосостояние, означающее, что данный элемент не может быть вычищен из кэша.
none (отсутствует)	Отсутствует определенное состояние.

### Примеры

В примере 5.17 показан кэш ARP системы R1.

#### Пример 5.17 - Отображение кэша ARP

```
admin@R1:~$ show arp
Address      HWtype HWaddress      Flags Mask Iface
172.16.215.1 ether    00:12:D9:74:BE:91 C           eth0
10.1.0.1     ether    00:04:23:09:0F:79 C           eth0
admin@R1:~$
```

### 5.3.10. show date

Отображение даты и времени системы.

#### Синтаксис

```
show date [utc]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
utc
```

Отображение даты и времени в координированном всемирном времени.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения даты и времени системы либо в локальном времени, либо в UTC.

## Команды управления системой

### Примеры

В примере 5.18 показаны дата и время системы на R1.

*Пример 5.18 - Отображение даты и времени системы*

```
admin@R1:~$ show date  
  
Tue May 20 17:27:07 PDT 2008  
  
admin@R1:~$
```

### 5.3.11. show files

Отображение сведений о файлах.

#### Синтаксис

```
show files каталог
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*каталог*

Обязательный. Абсолютный или относительный путь к файлам, сведения о которых нужно показать. Обратите внимание, что сведения о самом корневом каталоге ("/") показать нельзя.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о файлах в указанном каталоге.

### Примеры

В примере 5.19 показаны сведения о файлах в каталоге **/etc/config** в системе R1.

*Пример 5.19 - Отображение сведений о файлах*

```
admin@R1:~$ show files /etc/config/  
  
total 8.0K  
  
-rw-rw-- 1 root vyattacf 777 May 20 10:13 config.boot  
-rw-r--- 1 root root      712 May 20 10:13  
config.boot.2008-05-20-1713.pre-migration
```

## Команды управления системой

```
admin@R1:~$
```

### 5.3.12. show hardware cpu

Отображение сведений о процессоре системы.

#### Синтаксис

```
show hardware cpu [summary]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
summary
```

Показать центральные процессоры в системе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о процессоре или процессорах в аппаратной платформе системы.

#### Примеры

В примере 5.20 выводятся сведения о ЦП в системе R1.

#### *Пример 5.20 - Вывод сведений о ЦП*

```
admin@R1:~$ show hardware cpu
processor      : 0
vendor_id     : GenuineIntel
cpu family    : 6
model         : 15
model name    : Intel(R) Xeon(R) CPU      E5310  @ 1.60GHz
stepping      : 8
cpu MHz       : 1595.101
cache size    : 4096 KB
fdiv_bug     : no
hlt_bug      : no
f00f_bug     : no
```

## Команды управления системой

```
coma_bug      : no
fpu           : yes
fpu_exception : yes
cpuid level   : 10
wp           : yes
flags        : fpu vme de pse tsc msr pae mce cx8 apic sep
mtrr pge mca cmov pat pse36 clflush dts acpi mmx fxsr sse
sse2 ss nx constant_tsc up arch_perfmon pebs bts pni ds_cpl
ssse3 dca
bogomips     : 3213.51
clflush size : 64
power management:
```

### 5.3.13. show hardware dmi

Отображение сведений об интерфейсе DMI системы.

#### Синтаксис

```
show hardware dmi
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений об интерфейсе управления рабочей средой (DMI) системы. Интерфейс DMI обеспечивает стандартную платформу для управления ресурсами машины.

#### Примеры

В примере 5.21 выводятся сведения об интерфейсе DMI в системе R1.

#### Пример 5.21 - Вывод сведений об интерфейсе DMI

```
admin@R1:~$ show hardware dmi
```

## Команды управления системой

```
bios_date: 11/13/2008
bios_vendor: InventecESC
bios_version: BIOS Version: 2.03
board_asset_tag: No Asset Tag
board_name: MLB1218
board_vendor: InventecESC
board_version: A03
chassis_asset_tag: No Asset Tag
chassis_type: 23
chassis_vendor: InventecESC
chassis_version: PVT
product_name: Seabream
product_version: PVT
sys_vendor: InventecESC
admin@R1:~$
```

### 5.3.14. show hardware mem

Отображение сведений о памяти системы.

#### Синтаксис

```
show hardware mem
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о памяти системы.

#### Примеры

В примере 5.22 выводятся сведения о памяти в системе R1.

## Команды управления системой

### Пример 5.22 - Вывод сведений о памяти

```
admin@R1:~$ show hardware mem
MemTotal:      515972 kB
MemFree:       341468 kB
Buffers:       28772 kB
Cached:        116712 kB
SwapCached:    0 kB
Active:        35912 kB
Inactive:      117272 kB
HighTotal:     0 kB
HighFree:      0 kB
LowTotal:      515972 kB
LowFree:       341468 kB
SwapTotal:     0 kB
SwapFree:      0 kB
Dirty:         0 kB
Writeback:     0 kB
AnonPages:     7700 kB
Mapped:        4048 kB
Slab:          14644 kB
SReclaimable: 9440 kB
SUnreclaim:   5204 kB
PageTables:    288 kB
NFS_Unstable: 0 kB
Bounce:        0 kB
CommitLimit:  257984 kB
Committed_AS: 21636 kB
VmallocTotal: 507896 kB
VmallocUsed:   3896 kB
VmallocChunk: 503932 kB
```

## Команды управления системой

admin@R1:~\$

### 5.3.15. **show hardware pci**

Отображение сведений о шине PCI системы.

#### Синтаксис

```
show hardware pci [detailed]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**detailed**

Вывод подробных сведений о шине PCI.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о шине PCI. Шина PCI обеспечивает связь между периферийными компонентами системы и процессором.

#### Примеры

В примере 5.23 выводятся сведения о шине PCI в системе R1.

#### *Пример 5.23 - Вывод сведений о шине PCI*

```
admin@R1:~$ show hardware pci
00:00.0 Host bridge: Intel Corporation 440BX/ZX/DX -
82443BX/ZX/DX Host bridge (rev 01)
00:01.0 PCI bridge: Intel Corporation 440BX/ZX/DX
82443BX/ZX/DX AGP bridge (rev 01)
00:07.0 ISA bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ISA
(rev 08)
00:07.1 IDE interface: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4
IDE (rev 01)
00:07.3 Bridge: Intel Corporation 82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI
(rev
08)00:0f.0 VGA compatible controller: VMware Inc Abstract
SVGA II Adapter
00:10.0 SCSI storage controller: LSI Logic / Symbios Logic
```



## Команды управления системой

```
53c1030 PCI-X Fusion-MPT Dual Ultra320 SCSI (rev 01)
00:11.0 Ethernet controller: Advanced Micro Devices [AMD]
79c970 [PCnet32 LANCE] (rev 10)

admin@R1:~$
```

### 5.3.16. show history

Отображение журнала выполнения команд.

#### Синтаксис

```
show history [ число | brief ]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*число*

Количество последних команд, которые будут отображены.

**brief**

Отображение последних 20 команд.

#### Значение по умолчанию

Отображается весь журнал команд.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра журнала выполнения команд в системе. Если вывод занимает более чем одну страницу, появляется запрос с двоеточием (“:”). Для отображения следующего экрана нажмите клавишу <Пробел>, для отображения следующей строки клавишу <Enter>, для остановки вывода клавишу “q”.

#### Примеры

В примере 5.24 выводится журнал выполнения команд в системе R1.

#### Пример 5.24 - Отображение журнала команд

```
admin@R1:~$ show history
 1 2009-08-05T22:01:33+0000 configure
 2 2009-08-05T22:02:03+0000 commit
 3 2009-08-05T22:02:09+0000 exit
 4 2009-08-05T22:02:09+0000 exit
```

## Команды управления системой

```
5 2009-08-05T22:02:12+0000 exit
6 2009-08-05T22:11:51+0000 show version
7 2009-08-05T22:11:55+0000 configure
8 2009-08-05T22:01:33+0000 configure
9 2009-08-05T22:02:03+0000 commit
10 2009-08-05T22:02:09+0000 exit
11 2009-08-05T22:02:09+0000 exit
12 2009-08-05T22:02:12+0000 exit
13 2009-08-05T22:11:51+0000 show version
14 2009-08-05T22:11:55+0000 configure
15 2009-08-05T22:11:59+0000 show
16 2009-08-05T22:12:27+0000 show
17 2009-08-05T22:13:01+0000 set interfaces ethernet eth0
address 192.168.1.72/24
18 2009-08-05T22:13:12+0000 set service ssh
19 2009-08-05T22:13:33+0000 set system name-server
192.168.1.254
20 2009-08-05T22:13:45+0000 set system gateway-address
192.168.1.254
21 2009-08-05T22:13:58+0000 commit
22 2009-08-06T05:14:15+0000 show
```

### 5.3.17. show host

Отображение сведений об узлах, достижимых для системы.

#### Синтаксис

```
show host {lookup имя_узла | lookup ipv4-адрес | name | date
| os}
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
lookup имя_узла
```

Для узла с указанным именем выводятся каноническое имя и IP-адрес, а также все

## Команды управления системой

настроенные псевдонимы, зарегистрированные на сервере имен.

**lookup** *ipv4-адрес*

Для узла с указанным IP-адресом выводятся каноническое имя и IP-адрес, а также все настроенные псевдонимы, зарегистрированные на сервере имен.

**date**

Вывод даты и времени в соответствии с системными часами.

**name**

Вывод имени, настроенного для данной системы.

**os**

Вывод подробностей об ОС системы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений, настроенных для узла.

### Примеры

В примере 5.25 выводятся сведения об узле для R2.

#### *Пример 5.25 - Поиск узлов в сети*

```
admin@R1:~$ show host lookup R2
R2.altell.ru      A      10.1.0.3
admin@R1:~$
```

В примере 5.26 выводится имя, настроенное для R1.

#### *Пример 5.26 - Вывод имен узлов в сети*

```
admin@R1:~$ show host name
R1
admin@R1:~$
```

В примере 5.27 выводятся дата и время в соответствии с часами системы.

#### *Пример 5.27 - Вывод даты и времени системы*

```
admin@R1:~$ show host date
Mon Jan 21 17:28:47 PST 2008
admin@R1:~$
```

## Команды управления системой

В примере 5.28 выводятся сведения об операционной системе.

*Пример 5.28 - Вывод сведений об операционной системе*

```
admin@R1:~$ show host os  
Linux neo 2.6.35.6-rsbac #1 i586 GNU/Linux  
admin@R1:~$
```

### 5.3.18. show interfaces

Отображение сведений о системных интерфейсах.

#### Синтаксис

```
show interfaces [counters | detail | system [enabled]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **counters**

Отображение значения счетчиков переданных/принятых пакетов и переданных/принятых байт для всех интерфейсов, доступных в системе.

##### **detail**

Отображение подробных сведений обо всех интерфейсах, доступных в системе.

##### **system**

Отображение всех физических интерфейсов, имеющих в системе.

##### **enabled**

Вывод только включенных интерфейсов, известных ядру операционной системы.

#### Значение по умолчанию

Отображение сведений для всех интерфейсов, настроенных в системе.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о настройке и состоянии работоспособности для интерфейсов и виртуальных интерфейсов.

При использовании без параметров команда отображает сведения обо всех интерфейсах, настроенных в системе. Конкретные сведения можно вывести с помощью других версий этой команды:

Для вывода всех физических интерфейсов, известных ядру операционной системы, используется параметр **system**. Этот вариант команды отличается от

## Команды управления системой

других ее вариантов: в других вариантах выводятся интерфейсы, настроенные в системе, в то время как при использовании параметра **system** выводятся все физические интерфейсы, имеющиеся в системе (то есть физические интерфейсы, известные ядру системы).

Список наличествующих физических интерфейсов определяет, какие интерфейсы можно будет настроить и просмотреть, поскольку физически не существующий в системе интерфейс нельзя настроить или просмотреть.

### Примеры

В примере 5.29 выведен первый экран результата работы команды **show interfaces system enabled**.

#### *Пример 5.29 - Отображение сведений об интерфейсах*

```
admin@R1:~$ show interfaces system enabled
eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast qlen 100
    link/ether 00:30:48:82:e2:0c brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.1.0.54/24 brd 10.1.0.255 scope global eth0
    inet6 fe80::230:48ff:fe82:e20c/64 scope link
valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes  packets  errors  dropped  overrun  mcast
    348646  4144      0       0         0         0
TX: bytes  packets  errors  dropped  carrier  collisions
    168294  1594      0       0         0         0
eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast qlen 10
    link/ether 00:30:48:82:e2:0d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 172.16.215.2/24 brd 172.16.215.255 scope global eth1
    inet6 fe80::230:48ff:fe82:e20d/64 scope link valid_lft
forever preferred_lft forever
RX: bytes  packets  errors  dropped  overrun  mcast
    1384    11       0       0         0         0
TX: bytes  packets  errors  dropped  carrier  collisions
    1990    18       0       0         0         0
```

## Команды управления системой

```
eth2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc lines
1-23
```

### 5.3.19. show ntp

Отображение состояния настроенных серверов NTP.

#### Синтаксис

```
show ntp {узел | ipv4-адрес | 0.ru.pool.ntp.org}
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*узел*

Вывод состояния подключения к серверу NTP с указанным именем узла.

*ipv4-адрес*

Вывод состояния подключения к серверу NTP с указанным именем ipv4-адресом.

**0.ru.pool.ntp.org**

Вывод состояния подключения к серверу NTP по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра состояния подключений к настроенным серверам NTP.

Для каждого настроенного сервера NTP выдается строка, в которой выводятся IP-адрес сервера и частота опросов сервера системой с обновлением часов NTP. Звёздочка (\*) после IP-адреса сервера NTP означает успешную синхронизацию с данным сервером NTP.

Подключения к серверам NTP настраиваются при помощи команды **system ntp server** <имя> (см. стр. 125).

#### Примеры

В примере 5.30 выводится настроенный сервер NTP (в данном случае 69.59.150.135).

*Пример 5.30 - Вывод настроенных серверов NTP*

```
admin@R1:~$ show ntp
```

## Команды управления системой

```
remote          local          st poll reach delay  offset disp
=====
=====
=69.59.150.135 192.168.1.92 3   64   1       0.04057 -0.281460
0.96825
admin@R1:~$
```

В примере 5.31 выводится сервер NTP с IP-адресом 69.59.150.135.

*Пример 5.31 - Вывод сведений о конкретном сервере NTP*

```
admin@R1:~$ show ntp 69.59.150.135
server 69.59.150.135, stratum 3, offset 46.614524, delay
0.0320722
Jan 12:20:36 ntpdate[10192]: step time server 69.59.150.135
offset 46.614524 sec
admin@R1:~$
```

### 5.3.20. show reboot

Отображение даты и времени следующей запланированной перезагрузки.

#### Синтаксис

```
show reboot
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра даты и времени следующей запланированной перезагрузки.

#### Примеры

В примере 5.32 выводятся дата и время следующей запланированной перезагрузки.

## Команды управления системой

*Пример 5.32 - Вывод следующей запланированной перезагрузки*

```
admin@R1:~$ show reboot  
Запланирована перезагрузка на Thu Oct 21 10:00:00 2010  
admin@R1:~$
```

В примере 5.33 выводится пустой список запланированных перезагрузок.

*Пример 5.33 - Вывод пустого списка запланированных перезагрузок*

```
admin@R1:~$ show reboot  
Не обнаружено запланированных перезагрузок  
admin@R1:~$
```

### 5.3.21. **show serial**

Отображение сведений о серийном номере изделия.

#### Синтаксис

```
show serial
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода серийного номера изделия.

#### Примеры

В примере 5.34 выведен первый экран результатов работы команды **show serial**.

*Пример 5.34 - Отображение сведений о серийном номере*

```
admin@R1:~$ show serial  
0001020
```

### 5.3.22. **show system boot-messages**

Отображение сообщений при загрузке, созданных ядром.



## Команды управления системой

### Синтаксис

**show system boot-messages**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сообщений во время загрузки, созданных ядром.

### Примеры

В примере 5.35 выведен первый экран результатов работы команды **show system boot-messages**.

#### *Пример 5.35 - Отображение сообщений при загрузке*

```
admin@R1:~$ show system boot-messages
[    0.000000] Linux version 2.6.35.6-rsbac (@) (gcc version
4.4.4 (GCC) ) #1
[    0.000000] BIOS-provided physical RAM map:
[    0.000000]   BIOS-e820: 0000000000000000 -
00000000000009e800 (usable)
[    0.000000]   BIOS-e820: 00000000000009e800 -
000000000000a0000 (reserved)
[    0.000000]   BIOS-e820: 000000000000f0000 -
00000000000100000 (reserved)
[    0.000000]   BIOS-e820: 00000000000100000 -
00000000000f7b0000 (usable)
[    0.000000]   BIOS-e820: 00000000000f7b0000 -
00000000000f7b3000 (ACPI NVS)
[    0.000000]   BIOS-e820: 00000000000f7b3000 -
00000000000f7c0000 (ACPI data)
[    0.000000]   BIOS-e820: 00000000ffff0000 -
0000000100000000 (reserved)
[    0.000000] Notice: NX (Execute Disable) protection
```

## Команды управления системой

```
missing in CPU or disabled in BIOS!  
[ 0.000000] DMI 2.2 present.  
[ 0.000000] Phoenix BIOS detected: BIOS may corrupt low RAM, working around it.  
[ 0.000000] e820 update range: 0000000000000000 - 0000000000001000 (usable)  
==> (reserved)  
[ 0.000000] e820 update range: 0000000000000000 - 0000000000001000 (usable)  
==> (reserved)  
[ 0.000000] e820 remove range: 00000000000a0000 - 0000000000010000 (usable)  
[ 0.000000] last_pfn = 0xf7b0 max_arch_pfn = 0x100000  
[ 0.000000] initial memory mapped : 0 - 00800000  
[ 0.000000] init_memory_mapping: 0000000000000000-0000000000f7b0000  
[ 0.000000] 0000000000 - 0000400000 page 4k
```

### 5.3.23. show system connections

Отображение активных сетевых подключений в системе.

#### Синтаксис

```
show system connections [tcp|udp [numeric]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **tcp**

Показывает информацию о подключениях по протоколу TCP.

##### **udp**

Показывает информацию о подключениях по протоколу UDP.

##### **numeric**

Показывает информацию о подключениях по протоколу TCP или UDP без

## Команды управления системой

разрешения имён.

### Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров команда используется для вывода всех активных сетевых подключений.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка сетевых подключений, активных в сети в настоящее время.

### Примеры

В примере 5.36 выведен первый экран результатов работы команды **show system connections**.

#### Пример 5.36 - Отображение активных подключений

```
admin@R1:~$ show system connections
State Recv-Q Send-Q Local Address:Port Peer Address:Port
tcp      0      0 0.0.0.0:179      0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:22      0.0.0.0:*
tcp      0      0 192.168.1.77:22 192.168.1.102:2449
ESTABLISHED
tcp6     0      0 :::2606         :::*
tcp6     0      0 :::80          :::*
tcp6     0      0 :::179         :::*
tcp6     0      0 :::22         :::*
udp      0      0 192.168.1.77:123 0.0.0.0:*
udp      0      0 127.0.0.1:123   0.0.0.0:*
udp      0      0 0.0.0.0:123     0.0.0.0:*
udp6     0      0 fe80::20c:29ff:fe68:123 :::*
udp6     0      0 ::1:123        :::*
udp6     0      0 :::123         :::*
raw6     0      0 :::58         :::* 7
raw6     0      0 :::89         :  :::* 7
Active UNIX domain sockets (servers and established)
Proto RefCnt Flags  Type  State  I-Node Path
```

## Команды управления системой

```
unix 12      [ ]      DGRAM          10203 /dev/log
unix 2       [ ACC ]  STREAM LISTENING 10657
```

### 5.3.24. show system kernel-messages

Отображение сообщений в кольцевом буфере ядра.

#### Синтаксис

```
show system kernel-messages
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сообщений, в настоящий момент находящихся в кольцевом буфере ядра.

#### Примеры

В примере 5.37 выведен первый экран результатов работы команды **show system kernel-messages**.

*Пример 5.37 - Отображение сообщений из ядра*

```
admin@R1:~$ show system kernel-messages
Linux version 2.6.35.6-rsbac (@) (gcc version 4.4.4 (GCC) )
BIOS-e820: 0000000000000000 - 000000000009f800 (usable)
BIOS-e820: 000000000009f800 - 00000000000a0000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000000f0000 - 0000000000100000 (reserved)
BIOS-e820: 0000000000100000 - 000000000fee0000 (usable)
BIOS-e820: 000000000fee0000 - 000000000fee3000 (ACPI NVS)
BIOS-e820: 000000000fee3000 - 000000000fef0000 (ACPI data)
BIOS-e820: 000000000fef0000 - 000000000ff00000 (reserved)
BIOS-e820: 00000000fec00000 - 0000000100000000 (reserved) 0MB
HIGHMEM available.
```

## Команды управления системой

```
254MB LOWMEM available.  
found SMP MP-table at 000f5a20  
On node 0 totalpages: 65248  
    DMA zone: 4096 pages, LIFO batch:0  
    DMA32 zone: 0 pages, LIFO batch:0  
    Normal zone: 61152 pages, LIFO batch:15  
HighMem zone: 0 pages, LIFO batch:0  
DMI 2.3 present.  
Intel MultiProcessor Specification v1.4  
    Virtual Wire compatibility mode.  
OEM ID: OEM00000 Product ID: PROD000000000 APIC at: 0xFEE00000  
:
```

### 5.3.25. show system memory

Отображение использования памяти системой.

#### Синтаксис

```
show system memory [quagga]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
quagga
```

Отображение использования памяти подсистемой Quagga.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода количества памяти, используемой в данный момент системой, и количества свободной памяти.

#### Примеры

В примере 5.38 выводятся сведения об использовании памяти в системе R1.

*Пример 5.38 - Отображение сведений об использовании памяти*

```
admin@R1:~$ show system memory
```

## Команды управления системой

```
          total    used    free shared buffers cached
Mem:    515484 286708 228776      0   48224 197228
Swap:      0      0      0
Total: 515484 286708 228776
admin@R1:~$
```

### 5.3.26. show system processes

Отображение активных процессов в системе.

#### Синтаксис

```
show system processes [summary]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
summary
```

Вывод сводки об использовании системы.

#### Значение по умолчанию

Вывод списка всех процессов, работающих в системе в настоящее время.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о процессах, работающих в системе в настоящее время.

#### Примеры

В примере 5.39 выведен первый экран результатов работы команды **show system processes**.

*Пример 5.39 - Отображение сведений о процессах*

```
admin@R1:~$ show system processes
```

PID	TTY	STAT	TIME	COMMAND
1	?	S	0:01	init [2]
2	?	SN	0:00	[ksoftirqd/0]
3	?	S<	0:00	[events/0]
4	?	S<	0:00	[khelper]
5	?	S<	0:00	[kthread]

## Команды управления системой

7 ?	S<	0:00	[kblockd/0]
10 ?	S<	0:00	[khubd]
68 ?	S	0:00	[pdflush]
69 ?	S	0:00	[pdflush]
71 ?	S<	0:00	[aio/0]
70 ?	S	0:00	[kswapd0]
656 ?	S<	0:00	[kseriod]
1481 ?	S<	0:00	[ata/0]
1484 ?	S<	0:00	[scsi_eh_0]
1486 ?	S<	0:00	[scsi_eh_1]
1723 ?	S	0:05	[kjournald]
1877 ?	S<s	0:00	udevd -daemon
2548 ?	S<	0:00	[kpsmoused]
3141 ?	Rs	0:00	/sbin/syslogd
3147 ?	Ss	0:00	/sbin/klogd -x
3190 ?	Ss	0:00	/usr/sbin/cron
:			

### 5.3.27. show system routing-daemons

Отображение активных служб маршрутизации.

#### Синтаксис

```
show system routing-daemons
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка активных служб маршрутизации.

## Команды управления системой

### Примеры

В примере 5.40 выведены результаты работы команды **show system routing-daemons**.

*Пример 5.40 - Отображение списка активных служб маршрутизации*

```
admin@R1:~$ show system routing-daemons  
zebra ripd ripngd ospfd ospf6d bgpd
```

### 5.3.28. show system services

Отображение сведений об активных сетевых службах в системе.

#### Синтаксис

```
show system services
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**tcp**

Показывает информацию о службах протокола TCP.

**udp**

Показывает информацию о службах протокола UDP.

**numeric**

Показывает информацию о службах протокола TCP или UDP без разрешения имён.

#### Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров команда показывает информацию обо всех активных сетевых службах в системе и портах, которые прослушивают эти службы..

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода информации об активных сетевых службах в системе и портах, которые прослушивают эти службы.

### Примеры

В примере 5.41 выводятся сведения об использовании места файловой системой на R1.



## Команды управления системой

*Пример 5.41 - Отображение сведений о сетевых службах и прослушиваемых ими портов.*

```
admin@R1:~$ show system services
```

State	Recv-Q	Send-Q	Local Address:Port	Peer Address:Port
LISTEN	0	3	127.0.0.1:zebra	
	*	*	users: ("zebra", 1929, 9)	
LISTEN	0	3	127.0.0.1:ripd	
	*	*	users: ("ripd", 1941, 5)	
LISTEN	0	3	:::1:ripngd	
	:::	*	users: ("ripngd", 1947, 4)	
LISTEN	0	3	127.0.0.1:ospfd	
	*	*	users: ("ospfd", 1953, 5)	
LISTEN	0	3	127.0.0.1:bgpd	
	*	*	users: ("bgpd", 1935, 5)	
LISTEN	0	3	:::1:ospf6d	
	:::	*	users: ("ospf6d", 1959, 6)	
LISTEN	0	128	192.168.200.1:www	
	*	*	users: ("lighttpd", 2932, 3)	
LISTEN	0	3	127.0.0.1:isisd	
	*	*	users: ("isisd", 1965, 5)	
LISTEN	0	5	:::domain	
	:::	*	users: ("dnsmasq", 2958, 9)	
LISTEN	0	5	*:domain	
	*	*	users: ("dnsmasq", 2958, 7)	
LISTEN	0	128	192.168.200.1:ssh	
	*	*	users: ("sshd", 3044, 3)	
LISTEN	0	1	192.168.1.1:telnet	
	*	*	users: ("telnetd", 15218, 3)	
LISTEN	0	128	192.168.200.1:https	
	*	*	users: ("lighttpd", 2932, 4)	

## Команды управления системой

### 5.3.29. `show system storage`

Отображение использования системных файлов системой и доступного места на накопителях.

#### Синтаксис

```
show system storage
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода количества места на накопителях, используемого в данный момент системой, и количества свободного места.

#### Примеры

В примере 5.42 выводятся сведения об использовании места файловой системой на R1.

*Пример 5.42 - Отображение сведений о файловой системе и накопителях*

```
admin@R1:~$ show system storage
Filesystem      Size Used Avail Use% Mounted on
/dev/sda2       3.5G  241.9M   3.1G   7% /
none            64.0K   52.0K   12.0K  81% /dev
tmpfs           64.0K   52.0K   12.0K  81% /dev
tmpfs           121.0M         0  121.0M   0% /dev/shm
tmpfs           121.0M  136.0K  120.8M   0% /var/volatile
admin@R1:~$
```

### 5.3.30. `show system uptime`

Отображение сведений о длительности работы системы.

#### Синтаксис

```
show system uptime
```

## Команды управления системой

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода времени безостановочной работы системы, числа пользователей, в настоящее время вошедших в систему, и средней загрузки системы.

### Примеры

В примере 5.43 выводятся сведения об использовании системы для R1.

*Пример 5.43 - Отображение сведений об использовании системы и пользователях*

```
admin@R1:~$ show system uptime  
20:45:59 up 3:04, 2 users, load average: 0.00, 0.00, 0.00  
admin@R1:~$
```

### 5.3.31. show system usb

Отображение сведений о периферийных устройствах, подключенных по шине USB.

### Синтаксис

```
show system usb
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка устройств, подключенных к шине USB.

### Примеры

В примере 5.44 выводятся сведения об устройствах, подключенных к системе R1 по шине USB.

## Команды управления системой

Пример 5.44 - Отображение сведений о периферийных устройствах на шине USB

```
admin@R1:~$ show system usb

Bus 001 Device 002: ID 0d49:7212 Maxtor

Bus 001 Device 001: ID 1d6b:0001 Linux Foundation 1.1 root
hub

admin@R1:~$
```

### 5.3.32. show tech-support

Консолидированный отчет по сведениям о системе.

#### Синтаксис

```
show tech-support [save [имя_файла]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **save**

Сохранение сведений о поддержке в файл в каталоге **/etc/config/support**. Имя файла имеет формат *имя\_узла.tech-support.отметка\_времени*, где *имя\_узла* это имя узла, настроенное для данной машины, а *отметка\_времени* это время сохранения файла в формате *ГГГГ-ММ-ДД-ччммсс*.

Для ограничения числа выходных файлов до 10 используется механизм циклического замещения, то есть при создании одиннадцатого файла наиболее старый файл удаляется.

##### *имя\_файла*

Сохранение сведений о поддержке в файл *имя\_файла.имя\_узла.tech-support.отметка\_времени*, где *имя\_узла* это имя узла, настроенное для данной машины, а *отметка\_времени* это время сохранения файла. Если имени файла предшествует абсолютный путь, файл сохраняется в указанном местоположении. В противном случае файл сохраняется в местоположение относительно пути по умолчанию, которым является каталог **/etc/config/support**.

#### Значение по умолчанию

Сведения отправляются на консоль.

## Команды управления системой

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода технического отчета, предоставляющего консолидированные сведения о компонентах и настройке системы.

Эти сведения полезны для поиска и устранения неполадок, а также для диагностики проблем с системой. Этот технический отчет должен быть предоставлен в техническую службу Altell NEO при подаче заявки.

### Примеры

В примере 5.45 выводится первый экран технического отчета.

*Пример 5.45 - Отображение консолидированных сведений о системе*

```
admin@R1:~$ show tech-support

-----
Show Tech-Support
-----

-----
CONFIGURATION
-----

-----
NEO version
-----
Altell NEO 1.5, revision 00:00:00:00:00:00

-----
Configuration File
-----
    interfaces {
        ethernet eth0 {
            address 192.168.200.1/24
```

## Команды управления системой

```
duplex auto
speed auto
}
ethernet eth1 {
address dhcp
duplex auto
speed auto
```

### 5.3.33. show version

Отображение сведений о сертификационной версии программного обеспечения.

#### Синтаксис

```
show version
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Примеры

В примере 5.46 показан образец вывода команды **show version** без параметра.

*Пример 5.46 - Отображение сведений о сертификационной версии*

```
admin@neo:~$ show version
Altell NEO 1.5 UTM
admin@neo:~$
```

### 5.3.34. show version quagga

Отображение версии кода **quagga**, используемого в системе.

#### Синтаксис

```
show version quagga
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

## Команды управления системой

### Примеры

В примере 5.47 показан образец вывода команды **show version quagga**.

*Пример 5.47 - Отображение сведений о версии кода quagga*

```
admin@neo:~$ show version quagga
Quagga 0.99.17 ().
Copyright 1996-2005 Kunihiro Ishiguro, et al.
admin@neo:~$
```

### 5.3.35. **show version full**

Отображение полных сведений о версии системного программного обеспечения.

#### Синтаксис

```
show version full
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Примеры

В примере 5.48 показан образец вывода команды **show version full**.

*Пример 5.48 - Отображение сведений о версии*

```
admin@neo:~$ show version full
Altell NEO UTM 1.5.0.0
admin@neo:~$
```

### 5.3.36. **update on-reboot**

Обновить систему при следующей перезагрузке.

#### Синтаксис

```
update on-reboot [cancel]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
cancel
```

Отменить обновление системы при следующей перезагрузке.

## Команды управления системой

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать, что при следующей перезагрузке система будет обновлена. Конфигурация получения обновлений системой Altell NEO определяется командой режима настройки **system update-on-reboot**.

### 5.3.37. **system country** <код\_страны>

Указание двухзначного кода страны.

#### Синтаксис

```
set system country код_страны  
delete system country  
show system country
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    country текст  
}
```

#### Параметры

*код\_страны*

Двухзначный код страны, в которой работает устройство. Список допустимых значений приведен в приложении 6 на стр. 3032.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **RU**. Страна — Россия.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания страны, в которой используется устройство Altell NEO.

Выбор страны необходимо осуществить для корректной работы беспроводной сети Wi-fi.

Форма **set** этой команды используется для указания страны, в которой используется устройство Altell NEO.



## Команды управления системой

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.38. **system crypto gost89 s-box-preset** <узел\_замены>

Установка параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.

#### Синтаксис

```
set system crypto gost89 s-box-preset узел_замены
```

```
delete system crypto gost89 s-box-preset
```

```
show system crypto gost89 s-box-preset
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    crypto {
        gost89 {
            s-box-preset [3411-CryptoPro|3411-TestSBox|
CryptoProA|CryptoProB|CryptoProC|CryptoProD|TestSBox]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*узел\_замены*

Обязательный. Узел замены, используемый в криптографическом алгоритме шифрования ГОСТ 28147-89. Допустимые значения:

— **3411-CryptoPro** — узел замены функции хэширования (OID 1.2.643.2.9.1.6.1).

— **3411-TestSBox** — тестовый узел замены, приведенный в качестве примера в ГОСТ 34.11-94.

— **CryptoProA** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.1). Установлено по умолчанию.

— **CryptoProB** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.2).

## Команды управления системой

- **CryptoProC** – узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.3) .
- **CryptoProD** – узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.4) .
- **TestSBox** – тестовый узел замены, приведенный в качестве примера в ГОСТ 28147-89.

### Значение по умолчанию

По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений IPSec при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **CryptoProA**. По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений OpenVPN при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **3411-CryptoPro**.

Использование данной команды изменяет поведение, принятое по умолчанию.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89. При помощи данной команды можно указать один из предустановленных узлов подстановки, который будет использован при криптографическом преобразовании.

По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений IPSec при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **CryptoProA**. В Altell NEO 1.0 используется набор **3411-TestSBox**. Для обеспечения режима совместимости с Altell NEO 1.0 при настройке соединения по протоколу IPSec следует установить значение **3411-TestSBox**.

По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений OpenVPN при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **3411-CryptoPro**, в Altell NEO 1.0 также используется набор параметров **3411-CryptoPro**. При настройке подключений OpenVPN с Altell NEO 1.0 следует использовать набор **3411-CryptoPro**.

Использование данной команды изменяет поведение, принятое по умолчанию.

После изменения параметров для того чтобы они вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство, предварительно сохранив конфигурацию (см. раздел «save »).

Форма **set** этой команды используется для указания параметров для

## Команды управления системой

криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 .

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.39. **system crypto gost89 s-box-custom <узел\_замены>**

Установка параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89.

#### Синтаксис

```
set system crypto gost89 s-box-custom узел_замены
delete system crypto gost89 s-box-custom
show system crypto gost89 s-box-custom
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    crypto {
        gost89 {
            s-box-custom текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*узел\_замены*

Обязательный. Нестандартный узел замены, который будет использован в криптографическом алгоритме шифрования ГОСТ 28147-89. Значение задается в виде 256-байтной строки в шестнадцатеричном виде, где каждый байт представлен двумя символами. Например 0x1 должен быть записан, как 01, 0x0, как 00, 0xfa как fa. Например, 01030a09050b040f0806070e0d00020c0d0e04010700050a030c080f0602090b070602040d090f000a01050b080e0c030706040b090c020a0108000e0f0d0305040a070c000f02080e0106050d0b0903070f0c0e09040100030b0502060a080d050f0400020d0b09010706030c0e0a080a040506080103070d0c0e0009020b0f.

## Команды управления системой

Для обеспечения режима совместимости с Altell NEO 1.0 следует использовать стандартный узел замены **3411-TestSBox**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений IPSec при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **CryptoProA**. По умолчанию в Altell NEO 1.5 для подключений OpenVPN при использовании шифрования по алгоритму ГОСТ 28147-89 используется набор параметров **3411-CryptoPro**.

Использование данной команды изменяет поведение, принятое по умолчанию.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89. При помощи данной команды можно указать нестандартный узел замены, который будет использован при криптографическом преобразовании.

После изменения параметров для того чтобы они вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство, предварительно сохранив конфигурацию (см. раздел « save »).

Форма **set** этой команды используется для указания параметров для криптографического алгоритма шифрования ГОСТ 28147-89 .

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.40. **system crypto gosthash s-box-preset <узел\_замены>**

Установка параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.

#### Синтаксис

```
set system crypto gosthash s-box-preset узел_замены  
delete system crypto gosthash s-box-preset  
show system crypto gosthash s-box-preset
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды управления системой

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    crypto {  
        gosthash {  
            s-box-preset [3411-CryptoPro|3411-TestSBox|  
CryptoProA|CryptoProB|CryptoProC|CryptoProD|TestSBox]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*узел\_замены*

Обязательный. Узел замены, используемый в криптографическом алгоритме хэширования ГОСТ 34.11-94. Допустимые значения:

— **3411-CryptoPro** — узел замены функции хэширования (OID 1.2.643.2.9.1.6.1). Установлено по умолчанию.

— **3411-TestSBox** — тестовый узел замены, приведенный в качестве примера в ГОСТ 34.11-94.

— **CryptoProA** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.1).

— **CryptoProB** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.2).

— **CryptoProC** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.3).

— **CryptoProD** — узел замены алгоритма шифрования (OID 1.2.643.2.2.31.4).

— **TestSBox** — тестовый узел замены, приведенный в качестве примера в ГОСТ 28147-89.

Для обеспечения режима совместимости с Altell NEO 1.0 следует использовать узел замены **3411-CryptoPro**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется узел замены **3411-CryptoPro** (OID 1.2.643.2.9.1.6.1).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94. При помощи данной команды можно

## Команды управления системой

указать один из предустановленных узлов подстановки, который будет использован при криптографическом преобразовании. По умолчанию используется узел подстановки от компании CryptoPro **3411-CryptoPro**. Для обеспечения режима совместимости с МЭ Altell NEO 1.0 для алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94 следует указать узел подстановки **3411-CryptoPro**. После изменения параметров для того чтобы они вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство, предварительно сохранив конфигурацию (см. раздел 3.2.12 save ).

Форма **set** этой команды используется для указания параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.41. **system crypto gosthash s-box-custom** <узел\_замены>

Установка параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.

#### Синтаксис

```
set system crypto gosthash s-box-custom узел_замены  
delete system crypto gosthash s-box-custom  
show system crypto gosthash s-box-custom
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    crypto {  
        gosthash {  
            s-box-custom текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*узел\_замены*

## Команды управления системой

Обязательный. Нестандартный узел замены, который будет использован в криптографическом алгоритме хэширования ГОСТ 34.11-94. Значение задается в виде 256-байтной строки в шестнадцатеричном виде, где каждый байт представлен двумя символами. Например 0x1 должен быть записан, как 01, 0x0, как 00, 0xfa как fa. Например, 01030a09050b040f0806070e0d00020c0d0e04010700050a030c080f0602090b070602040d090f000a01050b080e0c030706040b090c020a0108000e0f0d0305040a070c000f02080e0106050d0b0903070f0c0e09040100030b0502060a080d050f0400020d0b09010706030c0e0a080a040506080103070d0c0e0009020b0f.

Для обеспечения режима совместимости с Altell NEO 1.0 следует использовать стандартный узел замены **3411-CryptoPro**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется узел замены **3411-CryptoPro** (OID 1.2.643.2.9.1.6.1).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94. При помощи данной команды можно указать нестандартный узел замены, который будет использован при криптографическом преобразовании. По умолчанию используется узел подстановки от компании CryptoPro **3411-CryptoPro**. Для обеспечения режима совместимости с МЭ Altell NEO 1.0 для алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94 следует при помощи команды **system crypto gosthash s-box-preset** указать узел подстановки **3411-CryptoPro**.

После изменения параметров для того чтобы они вступили в силу, необходимо перезагрузить устройство, предварительно сохранив конфигурацию (см. раздел « save »).

Форма **set** этой команды используется для указания параметров для криптографического алгоритма хэширования ГОСТ 34.11-94.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## Команды управления системой

### 5.3.42. **system domain-name** <домен>

Установка домена системы.

#### Синтаксис

```
set system domain-name домен
delete system domain-name
show system domain-name
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    domain-name текст
}
```

#### Параметры

*домен*

Обязательный. Домен, в котором находится система; например, "altell.ru". Формат - строка из букв, цифр, дефисов ("-") и одной точки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки домена системы.

Обратите внимание, что **domain-name** и **domain-search** не могут быть настроены одновременно - они являются взаимоисключающими.

Форма **set** этой команды используется для указания имени домена для использования системой.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени домена.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки имени домена.

### 5.3.43. **system domain-search domain** <домен>

Определение набора доменов для автозавершения домена.

#### Синтаксис

```
set system domain-search domain домен
delete system domain-search domain домен
```



## Команды управления системой

**show system domain-search domain**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    domain-search {  
        domain текст  
    }  
}
```

### Параметры

*домен*

Обязательный. Множественный узел. Имя домена для добавления в список доменов в строке порядка поиска или для удаления из этого списка. Формат - строка, указывающая домен; например, altell.ru. Разрешены буквы, цифры, дефисы (“-”) и одна точка (“.”).

Можно указать до 6 доменов, создав до 6 множественных узлов **domain-search**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка из 6 или менее доменов для поиска при запросах на просмотр DNS.

Когда в систему приходит неполное имя узла, система пытается сформировать его полное доменное имя (FQDN) путем добавления доменов из этого списка к имени узла. Система пробует все имена доменов в том порядке, в котором они были настроены. Если ни одно из полученных полных доменных имен не является правильным, имя считается не разрешенным, и выдается сообщение об ошибке.

Обратите внимание, что **domain-name** и **domain-search** не могут быть настроены одновременно - они являются взаимоисключающими.

Форма **set** этой команды используется для добавлению домена в список поиска. Обратите внимание, что **set** нельзя использовать для изменения имени домена в списке. Для замены неправильного домена следует удалить его и заменить новым.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени домена из списка.

## Команды управления системой

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка имен доменов.

### 5.3.44. **system gateway-address <адрес>**

Указание шлюза по умолчанию для системы.

#### Синтаксис

```
set system gateway-address ipv4-адрес
delete system gateway-address
show system gateway-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    gateway-address ipv4-адрес
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес шлюза по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки местоположения шлюза по умолчанию. Шлюз по умолчанию - это место, где маршрутизируются пакеты, если их получатель не соответствует ни одному из конкретных элементов маршрутизации. В одной системе может быть установлен только один шлюз по умолчанию. Форма **set** этой команды используется для указания адреса шлюза по умолчанию. Форма **delete** этой команды используется для удаления шлюза по умолчанию. Обратите внимание, что в большинстве случаев если шлюз по умолчанию не указан, то правильно маршрутизировать трафик не удастся. Форма **show** этой команды используется для просмотра адреса шлюза по умолчанию.

### 5.3.45. `system host-name <имя>`

Установка имени узла для системы.

#### Синтаксис

```
set system host-name ИМЯ
delete system host-name
show system host-name
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    host-name ТЕКСТ
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя, которое нужно дать системе. Допускаются только буквы, цифры и дефисы (“-”).

Значение по умолчанию “neo”. При удалении имени узла или при попытке удаления узла конфигурации **system** имя узла возвращается к значению по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию имя узла предварительно настроено как “neo”. При удалении имени узла или при удалении узла конфигурации **system** восстанавливается значение по умолчанию.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени узла для системы.

После установки этого значения вид запроса на ввод команд изменяется в соответствии с новым именем узла. Чтобы увидеть изменение запроса на ввод команд, следует выйти из системы и вновь в нее войти.

Форма **set** этой команды используется для изменения имени узла.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления имени узла по умолчанию (“neo”).

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки имени узла.

## Команды управления системой

### Возможные ошибки

При просмотре настройки имени узла без аргумента **-all** отображается значение по умолчанию.

При просмотре настроек имени всех узлов значение по умолчанию должно отображаться, и оно отображается:

```
admin@neo# show system host-name -all  
host-name neo
```

Однако, при просмотре настройки имени узла без аргумента **-all** значение по умолчанию отображаться не должно, но оно отображается:

```
admin@neo# show system host-name  
host-name neo
```

Для восстановления параметров отображения необходимо установить значение по умолчанию:

```
admin@neo# delete system host-name
```

После установления значения по умолчанию отображение происходит корректно:

```
admin@neo# show system host-name  
admin@neo# show system host-name -all  
host-name neo
```

### 5.3.46. **system name-server <адрес>**

Указание серверов имен DNS, доступных для системы.

#### Синтаксис

```
set system name-server адрес  
delete system name-server адрес  
show system name-server
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    name-server ipv4-адрес {
```

## Команды управления системой

```
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Множественный узел. IPv4-адрес сервера имен DNS для использования в локальных запросах имен.

Можно указать несколько серверов имен DNS, создав несколько экземпляров узла конфигурации **name-server**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания серверов доменных имен (DNS) для данной системы.

Форма **set** этой команды используется для определения сервера имен для данной системы. Обратите внимание, что с помощью команды **set** нельзя изменить элемент сервера имен DNS. Для замены элемента сервера имен следует удалить элемент и создать новый.

Форма **delete** этой команды используется для удаления сервера имен.

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка определенных серверов имен.

### 5.3.47. **system options reboot-on-panic <значение>**

Установка поведения системы в случае неисправимой ошибки.

#### Синтаксис

```
set system options reboot-on-panic значение  
delete system options reboot-on-panic  
show system options reboot-on-panic
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    options {
```

## Команды управления системой

```
reboot-on-panic [true|false]
}
}
```

### Параметры

*значение*

Обязательный. Указывает, будет ли система перезагружаться автоматически в случае неисправимой ошибки ядра. Поддерживаются следующие значения:

**true**: Система перезагружается в случае неисправимой ошибки ядра.

**false**: Система не перезагружается в случае неисправимой ошибки ядра.

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию **true**.

### Указания по использованию

Настройка системы на отсутствие перезагрузки при неисправимой ошибке ядра позволяет пользователю исследовать сведения, которые могут быть полезными при определении причины неисправимой ошибки.

Форма **set** этой команды используется для указания необходимости перезагрузки при неисправимой ошибке ядра.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию для этого режима.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки для этого режима.

### 5.3.48. `system static-host-mapping host-name <имя>`

Определение статического сопоставления между именем узла и IP-адресом.

#### Синтаксис

```
set system static-host-mapping host-name имя [inet адрес |  
alias псевдоним]
```

```
delete system static-host-mapping host-name имя [inet |  
alias]
```

```
show system static-host-mapping host-name имя [inet | alias]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды управления системой

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    static-host-mapping {  
        host-name текст {  
            inet ipv4-адрес  
            alias текст {  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Множественный узел. Полное доменное имя (FQDN), статически сопоставляемое с IP-адресом (например, **router1.mydomain.com**). Допускаются только буквы, цифры, точки (“.”) и дефисы (“-”). Можно определить несколько сопоставлений, создав несколько узлов конфигурации **host-name**.

*адрес*

Обязательный. IPv4-адрес интерфейса, статически сопоставляемого с именем узла.

*псевдоним*

Необязательный. Множественный узел. Псевдоним для интерфейса. Допускаются буквы, цифры и дефисы. Для узла можно определить несколько псевдонимов, создав несколько узлов конфигурации **alias** (максимум 16 узлов).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для статического сопоставления имени узла и IP-адреса и одного или большего числа псевдонимов.

Форма **set** этой команды используется для создания нового статического сопоставления между именем узла и IP-адресом, назначения адреса или указания псевдонима. Обратите внимание, что **set** нельзя использовать для изменения имени узла. Для замены имени узла следует удалить элемент сопоставления и

## Команды управления системой

создать новый с правильным именем узла.

Форма **delete** этой команды используется для удаления статического сопоставления, адреса или псевдонима.

Форма **show** этой команды используется для просмотра статического сопоставления, адреса или псевдонима.

### 5.3.49. **system time-zone <пояс>**

Установка часового пояса для локальных часов системы.

#### Синтаксис

```
set system time-zone ПОЯС
delete system time-zone
show system time-zone
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    time-zone ТЕКСТ
}
```

#### Параметры

*ПОЯС*

Строка, обозначающая часовой пояс.

Ее формат *регион/местоположение*. Например, US/Pacific. Для отображения различных вариантов следует использовать автозавершение команд (т.е. клавишу <Tab>).

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию Europe/Moscow.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки часового пояса для локальных часов системы. Для этого следует указать регион и местоположение в формате *регион/местоположение*. Следует заметить, что *регион* и *местоположение* зависят от регистра символов. Для отображения различных вариантов следует использовать автозавершение команд (т.е. клавишу <Tab>).



## Команды управления системой

В дополнение к широкому кругу доступных пар регион/местоположение, поддерживается обратная совместимость при помощи формата **Etc**/*<сдвиг>* вместо регион/местоположение. Обратите внимание, что в записи **Etc**/*<сдвиг>* используется сдвиг в формате Posix. Это значит, что положительный сдвиг используется для указания региона к западу от Гринвича, а не к востоку от Гринвича, как во многих системах. Например, **Etc/GMT+8** соответствует 8 часам позади UTC (то есть к западу от Гринвича).

Форма **set** этой команды используется для установки часового пояса в первый раз или для изменения установленного часового пояса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установленного часового пояса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного часового пояса.

### 5.3.50. **system ip arp table-size <размер>**

Указание максимального количества записей, которые хранятся в кэше ARP.

#### Синтаксис

```
set system ip arp table-size размер
delete system ip arp table-size
show system ip arp table-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ip {
        arp {
            table-size [1024|2048|4096|8192|16384]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Максимальное количество записей, которые хранятся в кэше ARP. Допустимые

## Команды управления системой

значения: 1024, 204, 4096, 8192, 16384.

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию 1024.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания максимального количества записей в кэше ARP. Это жесткое ограничение, указанное значение никогда не будет превышено. При достижении указанного числа записей, автоматически запускается сборщик мусора.

Форма **set** этой команды используется для установки максимального количества записей в кэше ARP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установленного значения и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.51. system ip disable-forwarding

Установка запрета на перенаправление IPv4-пакетов для всех интерфейсов.

#### Синтаксис

```
set system ip disable-forwarding
delete system ip disable-forwarding
show system ip disable-forwarding
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ip{
        disable-forwarding
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствует.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Команды управления системой

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки запрета на перенаправление IPv4-пакетов для всех интерфейсов.

Форма **set** этой команды используется для установки запрета на перенаправление IPv4-пакетов.

Форма **delete** этой команды используется для снятия запрета на перенаправление IPv4-пакетов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.52. system ipv6 blacklist

Запрещение загрузки модуля ядра IPv6.

#### Синтаксис

```
set system ipv6 blacklist
delete system ipv6 blacklist
show system ipv6 blacklist
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ipv6{
        blacklist
    }
}
```

#### Параметры

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется запрета загрузки модуля ядра IPv6. При установленном параметре стек протокола IPv6 полностью отсутствует в системе, IPv6-пакеты не обрабатываются системой и IPv6-адреса не могут быть назначены интерфейсам.

Форма **set** этой команды используется для установки запрета на загрузку модуля

## Команды управления системой

ядра IPv6.

Форма **delete** этой команды используется для снятия запрета на загрузку модуля ядра IPv6.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.53. system ipv6 disable

Установка запрета на присвоение IPv6-адресов для всех интерфейсов.

#### Синтаксис

```
set system ipv6 disable
delete system ipv6 disable
show system ipv6 disable
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ipv6{
        disable
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется запрета присвоения IPv6-адресов для всех интерфейсов. При этом стек протокола IPv6 присутствует в системе. IPv6-пакеты системой не обрабатываются.

Форма **set** этой команды используется для установки запрета на присвоение IPv6-адресов.

Форма **delete** этой команды используется для снятия запрета на присвоение IPv6-адресов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.54. **system ipv6 disable-forwarding**

Запрет перенаправления IPv6-пакетов на всех интерфейсах.

#### Синтаксис

```
set system ipv6 disable-forwarding
delete system ipv6 disable-forwarding
show system ipv6 disable-forwarding
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ipv6 {
        disable-forwarding
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для запрета перенаправления IPv6-пакетов на всех интерфейсах. При этом сохраняются все настройки IPv6-протокола и все выданные IPv6-адреса.

Форма **set** этой команды используется для установки запрета перенаправления IPv6-пакетов.

Форма **delete** этой команды используется для снятия запрета перенаправления IPv6-пакетов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.55. **system ipv6 neighbor table-size <размер>**

Указание максимального количества записей, которые хранятся в таблице соседей IPv6.

#### Синтаксис

```
set system ipv6 neighbor table-size размер
```

## Команды управления системой

```
delete system ipv6 neighbor table-size
```

```
show system ipv6 neighbor table-size
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ipv6 {  
        neighbor {  
            table-size [1024|2048|4096|8192|16384]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*размер*

Максимальное количество записей, которые хранятся в в таблице соседей IPv6.

Допустимые значения: 1024, 2048, 4096, 8192, 16384.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1024.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания максимального количества записей в таблице соседей IPv6. Это жесткое ограничение, указанное значение никогда не будет превышено. При достижении указанного числа записей, автоматически запускается сборщик мусора.

Форма **set** этой команды используется для установки максимального количества записей в таблице соседей IPv6.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установленного значения и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

## 5.3.56. system ipv6 strict-dad

Включение блокировки IPv6-протокола на интерфейсе после обнаружения дублирующего link-local адреса (MAC адреса интерфейса Ethernet) с помощью протокола определения

## Команды управления системой

дублирующего адреса (Duplicate Address Detection – DAD).

### Синтаксис

```
set system ipv6 strict-dad
delete system ipv6 strict-dad
show system ipv6 strict-dad
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    ipv6{
        strict-dad
    }
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения блокировки IPv6-протокола на интерфейсе после обнаружения дублирующего link-local-адреса с помощью протокола DAD.

Форма **set** этой команды используется для включения возможности блокировки IPv6 интерфейсе после обнаружения дублирующего link-local-адреса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установленного значения и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 5.3.57. system ldap-server dn <имя\_привязки>

Указание имени привязки (Bind DN), используемого для аутентификации при подключении к серверу LDAP.

## Команды управления системой

### Синтаксис

```
set system ldap-server dn имя_привязки
delete system ldap-server dn
show system ldap-server dn
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    ldap-server {
        dn текст
    }
}
```

### Параметры

*имя\_привязки*

Обязательный. Имя привязки (bind DN), которое будет использоваться для аутентификации при подключении к серверу LDAP. Имя привязки представляет собой отличительное имя, которое должно быть указано в формате, определенном в RFC 2253, например, cn=adm,dc=example,dc=com.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать отличительное имя, которое будет использоваться при аутентификации клиента на сервере LDAP.

Для того чтобы иметь возможность работы со службой каталога, клиент должен пройти обязательную аутентификацию на сервере LDAP. Указанное отличительное имя (Distinguished Name) должно находиться в пространстве имен, описываемых каталогом.

Форма **set** данной команды позволяет указать отличительное имя для аутентификации при подключении к серверу LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.



## Команды управления системой

### 5.3.58. `system ldap-server groupbasedn <отличительное_имя>`

Указание корневого объекта базы поиска групп LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server groupbasedn отличительное_имя
delete system ldap-server groupbasedn
show system ldap-server groupbasedn
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ldap-server {
        groupbasedn текст
    }
}
```

#### Параметры

*отличительное\_имя*

Обязательный. Отличительное имя корневого объекта, начиная от которого будет осуществляться поиск групп LDAP. Отличительное имя должно быть указано в формате, определенном в RFC 2253, например, `ou=groups,dc=example,dc=com`.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать отличительное имя корневого объекта, начиная от которого будет осуществляться поиск групп LDAP.

Форма **set** данной команды позволяет указать отличительное имя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.59. `system ldap-server host <узел>`

Указать IP-адрес или символьное имя сервера LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server host узел
```

## Команды управления системой

```
delete system ldap-server host
```

```
show system ldap-server host
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ldap-server {  
        host текст  
    }  
}
```

### Параметры

*узел*

Обязательный. IPv4-адрес или символьное имя сервера LDAP, к которому будет осуществляться подключение.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать IP-адрес или символьное имя сервера LDAP, к которому будет осуществляться подключение.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса сервера LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.60. system ldap-server nettimeout <время>

Установить максимальный интервал времени ожидания для всех сетевых взаимодействий с сервером LDAP.

### Синтаксис

```
set system ldap-server время
```

```
delete system ldap-server
```

```
show system ldap-server
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды управления системой

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ldap-server  
    nettimeout целоебеззнака32  
}
```

### Параметры

*время*

Максимальный интервал времени ожидания, в секундах, для всех сетевых взаимодействий с сервером LDAP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию максимальное время ожидания равно 10 секундам.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить максимальное время ожидания для всех сетевых взаимодействий с сервером LDAP.

Форма **set** данной команды используется для установки максимального времени ожидания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.61. system ldap-server password <пароль>

Указание пароля, который используется для аутентификации при подключении к серверу LDAP.

### Синтаксис

```
set system ldap-server password пароль  
delete system ldap-server password  
show system ldap-server password
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ldap-server {  
        password текст    }  
}
```

## Команды управления системой

```
    }  
}
```

### Параметры

пароль

Обязательный. Пароль, который используется для аутентификации при подключении к серверу LDAP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать пароль, который используется для аутентификации при подключении к серверу LDAP.

Форма **set** данной команды используется для указания пароля.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.62. **system ldap-server port <порт>**

Указание номера сетевого порта для подключения к серверу LDAP.

### Синтаксис

```
set system ldap-server port порт  
delete system ldap-server port  
show system ldap-server port
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ldap-server {  
        port целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*порт*

Обязательный. Номер сетевого порта для подключения к серверу LDAP.

## Команды управления системой

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется сетевой порт 389.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать номер сетевого порта, который будет использоваться при подключении к серверу LDAP.

Форма **set** данной команды позволяет указать номер сетевого порта, используемого при подключении к серверу LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 5.3.63. `system ldap-server timeout <время>`

Установить максимальное время ожидания для операции поиска на сервере LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server timeout время
delete system ldap-server timeout
show system ldap-server timeout
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ldap-server {
        timeout целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*время*

Максимальный интервал времени, в секундах, в течение которого ожидается окончание операции поиска на сервере LDAP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено максимальное время ожидания окончания операции поиска равное 15 секундам.

## Команды управления системой

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить максимальное время ожидания окончания операции поиска на сервере LDAP.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального времени окончания операции поиска на сервере LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.64. `system ldap-server tls <режим>`

Использовать режим TLS для подключения к серверу LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server tls [enable|disable]
delete system ldap-server
show system ldap-server
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ldap-server
    tls [enable|disable]
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим подключения к серверу LDAP. Список допустимых значений:

**enable**: Подключение к серверу LDAP с использованием режима TLS.

**disable**: Подключение к серверу LDAP без использования режима TLS.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию режим TLS не используется.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить использование режима TLS при подключении к TLS.

Протокол TLS предоставляет возможности аутентификации, обеспечения

## Команды управления системой

конфиденциальности и целостности передаваемой информации с использованием криптографических средств. При включении режима TLS взаимодействие с сервером LDAP будет осуществляться с использованием STARTTLS.

Для корректной работы TLS символьное имя сервера LDAP должно совпадать с именем (CN), указанным в сертификате сервера. (Указанное символьное имя должно корректно разрешаться при помощи DNS.) В случае несовпадения символьного имени сервера LDAP и имени, указанного в сертификате сервера, соединение установлено не будет.

Форма **set** данной команды позволяет включить/отключить использование TLS при подключении к серверу LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.65. **system ldap-server tls-server-auth <режим>**

Включить/выключить авторизацию сервера LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server tls-server-auth [enable|disable]
delete system ldap-server tls-server-auth
show system ldap-server tls-server-auth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ldap-server
    tls-server-auth [enable|disable]
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим подключения к серверу LDAP. Список допустимых значений:

**enable**: Авторизация сервера LDAP используется.

**disable**: Авторизация сервера LDAP не используется.

## Команды управления системой

### Значение по умолчанию

По умолчанию авторизация сервера LDAP используется.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить авторизацию сервера LDAP.

При включенной авторизации при установке подключения к серверу LDAP будет осуществляться проверка сертификата сервера LDAP. Проверка будет пройдена успешно, если сертификат сервера LDAP подписан удостоверяющим центром, известным модулю PKI. (См. 23 Инфраструктура открытых ключей).

Для корректной работы TLS символьное имя сервера LDAP должно совпадать с именем (CN), указанным в сертификате сервера. (Указанное символьное имя должно корректно разрешаться при помощи DNS.) В случае несовпадения символьного имени сервера LDAP и имени, указанного в сертификате сервера, соединение установлено не будет.

Форма **set** данной команды позволяет включить/отключить использование авторизации сервера LDAP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 5.3.66. **system ldap-server userbasedn** <отличительное\_имя>

Установить корневой объект базы поиска пользователей LDAP.

#### Синтаксис

```
set system ldap-server userbasedn отличительное_имя  
delete system ldap-server  
show system ldap-server
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ldap-server {  
        userbasedn текст  
    }  
}
```



## Команды управления системой

}

### Параметры

*отличительное\_имя*

Обязательный. Отличительное имя корневого объекта, начиная от которого будет осуществляться поиск пользователей LDAP. Отличительное имя должно быть указано в формате, определенном в RFC 2253, например, `ou=users,dc=example,dc=com`.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать корневой объект, начиная от которого будет осуществляться поиск пользователей в каталоге.

Форма **set** данной команды позволяет указать отличительное имя корневого объекта.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 5.3.67. terminal

Контроль за поведением системного терминала.

### Синтаксис

```
terminal {key query-help {enable|disable} | length длина |  
pager [просмотр_страниц] | width ширина}
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

**key query-help**

Установка возможности использования вопросительного знака для получения справки. Варианты - **enable** и **disable**. Вариант по умолчанию **enable**.

*длина*

Установка длины экрана терминала в строках.

*просмотр\_страниц*

Программа, используемая для постраничного просмотра на терминале. Если

## Команды управления системой

программа не указана, используется программа по умолчанию (less).

*ширина*

Установка ширины экрана терминала на данное число колонок.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта программа используется для установки поведения терминала.

### 5.3.68. `system ssh cipher <алгоритм>`

Указание допустимых для использования клиентом SSH алгоритмов шифрования.

#### Синтаксис

```
set system ssh cipher алгоритм
delete system ssh cipher алгоритм
show system ssh cipher
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ssh {
        cipher алгоритм
    }
}
```

#### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования клиентом SSH алгоритм шифрования.

Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **3des-cbc**;
- **aes128-cbc**;
- **aes128-ctr**;
- **aes192-cbc**;
- **aes192-ctr**;

## Команды управления системой

- **aes256-cbc**;
- **aes256-ctr**;
- **arcfour**;
- **arcfour128**;
- **arcfour256**;
- **blowfish-cbc**;
- **cast128-cbc**;
- **gost89**;
- **gost89-cnt**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию разрешён только алгоритм ГОСТ 28147-89 («**gost89**»).

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимых для использования клиентом SSH алгоритмов симметричного шифрования.

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма шифрования для клиента SSH. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма для клиента SSH.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.69. **system ssh hmac <алгоритм>**

Указание допустимых алгоритмов выработки имитовставки для клиента SSH.

#### Синтаксис

```
set system ssh hmac алгоритм  
delete system ssh hmac алгоритм  
show system ssh hmac
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ssh {
```

## Команды управления системой

```
    hmac алгоритм
}
}
```

### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования клиентом SSH алгоритм выработки имитовставки. Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **hmac-gosthash**;
- **hmac-md5-96**;
- **hmac-ripemd160@openssh.com**;
- **hmac-sha1-96**;
- **hmac-md5**;
- **hmac-ripemd160**;
- **hmac-sha1**;
- **umac-64@openssh.com**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм ГОСТ 34.11-94 («**hmac-gosthash**»).

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимых для использования алгоритмов выработки имитовставки.

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма выработки имитовставки. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма выработки имитовставки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.70. **system ssh key-exchange-algo** <алгоритм>

Указание допустимых алгоритмов обмена ключами для клиента SSH.

#### Синтаксис

```
set system ssh key-exchange-algo алгоритм
```

## Команды управления системой

```
delete system ssh key-exchange-algo алгоритм
```

```
show system ssh key-exchange-algo
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    ssh {  
        key-exchange-algo алгоритм  
    }  
}
```

### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования клиентом SSH алгоритм обмена ключами. Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **diffie-hellman-ec-gost94**;
- **diffie-hellman-group-exchange-sha256**;
- **diffie-hellman-group14-sha1**;
- **diffie-hellman-group-exchange-sha1**;
- **diffie-hellman-group1-sha1**;
- **resume@appgate.com**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм **diffie-hellman-ec-gost94**;

### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать допустимые алгоритмы ключевого обмена.

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма ключевого обмена. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма ключевого обмена.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.71. `system ssh hostkey-algo <алгоритм>`

Указание допустимых алгоритмов асимметричного шифрования для клиента SSH.

#### Синтаксис

```
set system ssh hostkey-algo алгоритм
delete system ssh hostkey-algo алгоритм
show system ssh hostkey-algo
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    ssh {
        hostkey-algo алгоритм
    }
}
```

#### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования клиентом SSH алгоритм асимметричного шифрования (используется для аутентификации). Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **ssh-dss**;
- **ssh-gost2001**;
- **ssh-rsa**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм **ssh-gost2001**.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать допустимые алгоритмы асимметричного шифрования (используется для аутентификации).

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма асимметричного шифрования. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма асимметричного шифрования.

## Команды управления системой

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 5.3.72. **system update-on-reboot** <режим>

Указание того, требуется ли применять обновление системы Altell NEO при каждой перезагрузке.

#### Синтаксис

```
set system update-on-reboot режим
delete system update-on-reboot режим
show system update-on-reboot
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    update-on-reboot [true|false]
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим применения обновлений системы Altell NEO.

Список поддерживаемых значений:

- **true**: выполнять применение обновления (при наличии загруженного обновления) при каждой перезагрузке.
- **false**: не выполнять применение обновления (при наличии загруженного обновления) при каждой перезагрузке.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию применение обновления при перезагрузке не выполняется (установлено значение **false**).

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать, требуется ли применять загруженные обновления системы Altell NEO при каждой перезагрузке.

Загрузка обновлений происходит автоматически, когда система подключена к сети Интернет. Применение загруженных обновлений возможно при перезагрузке системы. По умолчанию проверка наличия нового загруженного обновления и его

## Команды управления системой

применение не выполняется. Для того чтобы однократно применить загруженные обновления при следующей перезагрузке системы, может быть использована команда эксплуатационного режима **update on-reboot**.

*Примечание. Для получения обновлений на устройстве Altell NEO должно быть настроено подключение к сети Интернет. В том случае если используется внешний МЭ, контролирующий прохождение трафика от Altell NEO во внешнюю сеть, необходимо разрешить трафик, имеющий порт назначения TCP с номером 790.*

*Примечание. Во время применения обновления при перезагрузке сообщения регистрации добавляются только в локальный журнал регистрации. Отправка сообщений регистрации по сети на удаленный сервер регистрации во время обновления осуществляться не будет.*

Форма **set** этой команды позволяет установить режим применения обновлений.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.



## 6. УПРАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ

В этом разделе описана настройка пользователей и аутентификация пользователей. В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка управления пользователями.
- Команды управления пользователями.

### 6.1. Настройка управления пользователями

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор управления пользователями.
- Создание учетных записей пользователей для входа в систему.
- Настройка для доступа по SSH с помощью общих открытых ключей.

#### 6.1.1. Обзор управления пользователями

Системой Altell NEO поддерживается следующее:

- Управление учетными записями пользователей, основанное на ролях, через локальную базу данных (аутентификация при входе в систему).
- Доступ по SSH с использованием общих открытых ключей для аутентификации.

##### 6.1.1.1. Аутентификация при входе в систему

По умолчанию система создает одну учетную запись пользователя с именем **admin** и паролем **admin**. По соображениям безопасности пароль в дальнейшем настоятельно рекомендуется сменить. Система проверяет подлинность пользователей по паролю, настроенному с помощью команды **system login user <пользователь> authentication**.

Можно изменить информацию учетной записи пользователя, используя низкоуровневые команды операционной системы, но изменения, сделанные таким образом, не сохраняются при перезагрузках. Для внесения постоянных изменений в учетные сведения пользователей следует использовать интерфейс командной строки Altell NEO.

Следует обратить внимание, что в системе Altell NEO команда Linux **passwd** может быть использована только пользователями с административными полномочиями.

Узел конфигурации **login** является обязательным узлом. Он создается автоматически и заполняется сведениями по умолчанию при первом запуске системы. Если этот узел впоследствии

## Настройка управления пользователями

удаляется, система воссоздает его при перезапуске с заполнением по умолчанию.

Пароли пользователей для входа вводятся открытым текстом. После фиксации настройки система шифрует их и сохраняет внутри себя зашифрованные версии. При отображении настройки пользователя отображается только зашифрованная версия пароля.

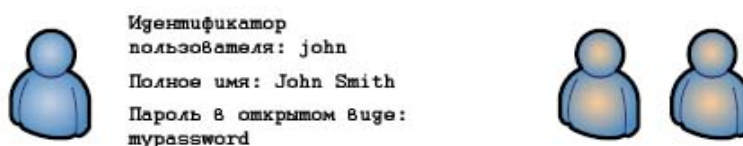
### 6.1.1.2. Доступ по SSH с помощью общих открытых ключей

Удаленный доступ к операционной системе Altell NEO, как правило, устанавливается через SSH. SSH позволяет обеспечить защищенный сеанс, однако использовании SSH существует одна потенциальная проблема, которая заключается в том, что если для проверки подлинности используется пароль, его возможно подобрать. В качестве альтернативы аутентификации по паролю, не подверженной этому риску, для проверки подлинности по SSH пользователи используют общие открытые ключи. При использовании этого метода удаленной системой создается пара из закрытого и открытого ключей (обычно с помощью команды Linux **ssh-keygen**). Файл открытого ключа (как правило, с расширением **.pub**) загружается в настройку входа в систему пользователя, который сможет получить доступ к системе, используя его с помощью команды **loadkey** (см. стр. 232). Кроме того, в настройке системы Altell NEO должна быть отключена аутентификация по SSH с использованием пароля. Таким образом, пользователи SSH могут быть аутентифицированы с использованием паролей или общих открытых ключей, но не того и другого одновременно.

### 6.1.2. Создание учетных записей пользователей для входа в систему

В этом разделе представлен пример настройки учетной записи пользователя, проходящего проверку подлинности с использованием локальной пользовательской базы данных. Образец настройки приведен на рис. 10.

Рисунок 10 - Учетная запись пользователя для входа в систему



В этом разделе имеется следующий пример:

## Настройка управления пользователями

- Пример 6.1 Создание пользовательской учетной записи для входа в систему.

В примере 6.1 выполняется создание пользовательской учетной записи для **John Smith**. John имеет пользовательский идентификатор **john** и будет использовать пароль **mypassword**. Следует обратить внимание, что после фиксации настройки при ее выводе будет отображаться только зашифрованная версия пароля.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Пользовательская информация может быть изменена из командной строки UNIX (при наличии достаточных полномочий). Однако любые изменения, внесенные в учетные записи или аутентификацию пользователей маршрутизатора *Altell NEO* через командную строку UNIX, будут перезаписаны при следующей фиксации настройки маршрутизатора под управлением *Altell NEO* из интерфейса командной строки.

Для создания учетной записи пользователя, предназначенной для входа в систему, выполните следующие действие в режиме настройки:

*Пример 6.1 - Создание учетной записи пользователя для входа в систему*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации <b>user</b> , указание идентификатора пользователя и его полного имени.	<pre>admin@R1# set system login user john full-name "John Smith" [edit]</pre>
Указание пароля пользователя открытым текстом.	<pre>admin@R1# set system login user john authentication plaintext- password mypassword [edit]</pre>
Фиксация изменения. После фиксации пароля он может быть отображен только в зашифрованной форме как значение атрибута <b>encrypted-password</b> .	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отображение содержимого узла конфигурации <b>system login</b> .	<pre>admin@R1# show system login user admin {</pre>

## Настройка управления пользователями

Действие

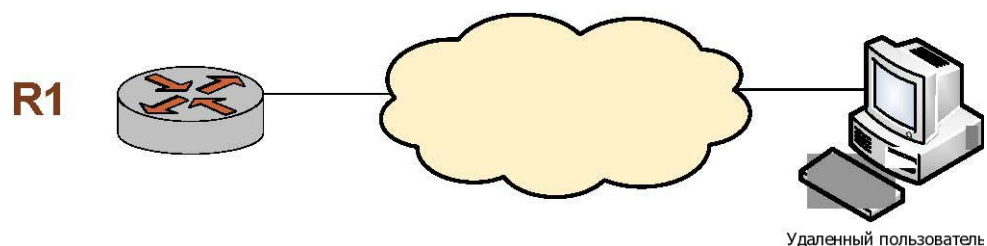
Команда

```
authentication {
    encrypted-password $1$
    $ZbzUPUD24iyfRwCKIT16q0
}
}
user john {
    authentication
        encrypted-password $1$
        $Ht7gBYnxI1xCdO/JOnodh.
        plaintext-password ""
    }
    full-name "John Smith"
}
```

### 6.1.3. Настройка для доступа по SSH с помощью общих открытых ключей

В данном разделе приведен пример настройки доступа по SSH с помощью общих открытых ключей, как показано ниже.

*Рисунок 11 - Доступ по SSH с использованием общих открытых ключей*



В этом примере выполняется настройка системы Altell NEO для доступа по SSH с использованием общих открытых ключей для аутентификации; аутентификация по паролю при этом отключается (хотя отключение аутентификации по паролю не является предварительным условием для использования общих открытых ключей для аутентификации). В данном случае пользователь **John Smith** (username = **john**) уже существует в системе. Кроме того, открытый ключ (**xxx.pub**) уже создан (при помощи команды Linux **ssh-keygen**) и находится в каталоге,

## Настройка управления пользователями

владельцем которого является пользователь **j2** на узле **xyz.abc.com**.

Для настройки доступа по SSH с использованием общих открытых ключей нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 6.2 - Настройка доступа по SSH с использованием общих открытых ключей*

Действие	Команда
Загрузка общего открытого ключа ( <b>xxx.pub</b> ) с системы, где он находится, и связывание его с пользователем <b>john</b> . В данном случае ключ расположен на машине <b>xyz.abc.com</b> в каталоге, владельцем которого является пользователь <b>j2</b> .	<pre>admin@R1# loadkey john scp://j2@xyz.abc.com/home/j2/.ssh/xxx.pub Enter host password for user 'j2': ##### 100.0% Done [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отключение аутентификации по паролям для SSH в системе. Следует обратить внимание, что это действие не является строго необходимым, но желательно, если пользователи должны использовать только проверку подлинности по общему открытому ключу.	<pre>admin@R1# set service ssh disable- password-authentication [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отображение изменения.	<pre>admin@R1# show service ssh disable-password-authentication [edit]</pre>
Сохранение настройки для сохранения состояния изменений после перезагрузки.	<pre>admin@R1# save Saving configuration to '/etc/config/config.boot'...</pre>

## Настройка управления пользователями

Отображение изменения.

```
Done
[edit]
admin@R1# show system login
    user admin {
        authentication {
            encrypted-password
$1$$ZbzUPUD24iyfRwCKIT16q0
        }
    }
    user john {
        authentication
            encrypted-password $1$
$Ht7gBYnxI1xCd0/JOnodh.
            plaintext-password ""
            public-keys
j2@xyz.abc.com {
                key
AAAAB3NzaC1yc2EAAAABIwAAAIEAqaCtQr8
hr6iUEvvQD3hGyryR5k+/UjFRFrHbqHNhJx
dlYviXveVXoZrKAKHtANRp5
E+j4WZMbSd4oYt9P9lFevyZv3xmdZE+ukuP
lQBBAUnL29k1FtJ+G7I5tXGun9VR07JzUpE
b8/KP1U4ajYC1c3HxpOLpu5AU5u7jvKu/wA
0=
                type ssh-rsa
            }
        }
        full-name "John Smith"
    }
```

## 6.2. Команды управления пользователями

Команды управления пользователями приведены в таблице 17.

Таблица 17 - Команды управления пользователями

Команды настройки	
<code>loadkey</code>	Загрузка общего открытого ключа для пользователя SSH.
<code>system login</code>	Создание узла конфигурации для управления пользователями и проверки их подлинности.
<code>system login banner post-login</code> <заставка>	Указание заставки для отображения после входа в систему.
<code>system login banner pre-login</code> <заставка>	Указание заставки для отображения перед входом в систему.
<code>system login expiry pwd-change</code> <количество_дней>	Данная команда позволяет указать максимальный период действия пароля пользователя для всех учетных записей в системе.
<code>system login expiry pwd-change-warn</code> <количество_дней>	Данная команда позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователям.
<code>system login user</code> <пользователь>	Создание учетной записи пользователя.
<code>system login user</code> <пользователь> authentication	Установка пароля проверки подлинности для пользователя.
<code>system login user</code> <пользователь> authentication public-keys	Указание параметров проверки подлинности пользователя с помощью общего открытого ключа для SSH.
<code>system login user</code> <пользователь> expiry account-lock-on <дата>	Данная команда позволяет указать дату окончания периода действия учетной записи пользователя.
<code>system login user</code> <пользователь> expiry pwd-	Данная команда позволяет указать максимальный период действия пароля пользователя.

## Команды управления пользователями

<code>system login user</code> <code>&lt;пользователь&gt; expiry pwd-</code> <code>change-warn &lt;количество_дней&gt;</code>	Данная команда позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователю.
<code>system login user</code> <code>&lt;пользователь&gt; full-name &lt;имя&gt;</code>	Запись полного имени пользователя.
<code>system login user</code> <code>&lt;пользователь&gt; group &lt;группа&gt;</code>	Внесение пользователя в группу.
<code>system login user</code> <code>&lt;пользователь&gt; home-directory</code> <code>&lt;каталог&gt;</code>	Указание домашнего каталога для пользователя.
<code>system login user</code> <code>&lt;пользователь&gt; level &lt;уровень&gt;</code>	Указание уровня полномочий и прав доступа к системе для пользователя.

### Эксплуатационные команды

<code>show system login users</code>	Отображение учетных сведений о пользователях.
<code>show user &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Вывод сведений о последнем входе пользователя в систему, а также о настройках периода действия пароля и учетной записи пользователя.
<code>show users</code>	Вывод списка пользователей, в настоящее время вошедших в систему.

### 6.2.1. loadkey

Загрузка общего открытого ключа для пользователя SSH.

#### Синтаксис

**loadkey** *пользователь имя\_файла*

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.



## Команды управления пользователями

### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Имя пользователя, которое следует связать с общим открытым ключом. Пользователь должен быть уже определен в системе Altell NEO.

*имя\_файла*

Имя файла общего открытого ключа, в том числе полный путь к его местоположению. Файлы общего открытого ключа обычно создаются на удаленной системе с помощью команды Linux **ssh-keygen** и имеют имена с расширением **.pub**. В них содержатся тип аутентификации (например, **ssh-gost2001**), строка значения ключа и идентификатор пользователя удаленной системы (например, **vasya@example.com**).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для загрузки общего открытого ключа для SSH из файла в настройку **public-keys** для пользователя (см. команду `system login user <пользователь> authentication public-keys` на стр. 247). Это позволяет не вводить общий открытый ключ вручную.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Данную команду можно выполнять только при отсутствии незафиксированных изменений.

Общий открытый ключ, созданный в удаленной системе, можно загрузить с жесткого диска (в том числе с флэш-накопителя или накопителя для порта USB) или с сервера TFTP, FTP, SCP или HTTP.

Если загружается открытый ключ, содержащий идентификатор пользователя удаленной системы, совпадающий с существующим именем пользователя в **public-keys**, существующий ключ будет перезаписан.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 18 - Способы указания местоположения для файла общего открытого ключа

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.

## Команды управления пользователями

Местоположение	Способ указания
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/файл_ключа</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_ключа</i> это файл ключа, включая путь. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</b> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер HTTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>http://узел/файл_ключа</b> , где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера HTTP, а <i>файл_ключа</i> это файл ключа, включая путь.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/файл_ключа</b> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>файл_ключа</i> это файл ключа, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### 6.2.2. system login

Создание узла конфигурации для управления пользователями и проверки их подлинности.

#### Синтаксис

```
set system login
```

```
delete system login
```

## Команды управления пользователями

**show system login**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
    }  
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда с ее подкомандами используется для управления учетными записями пользователей, а также аутентификацией пользователей. Узел конфигурации **login** является обязательным узлом. Он создается автоматически и заполняется сведениями по умолчанию при первом запуске системы. Если этот узел впоследствии удаляется, система воссоздает его с заполнением по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для создания узла конфигурации **login**.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления сведений по умолчанию о пользователях и аутентификации пользователей.

Форма **show** этой команды используется для просмотра сведений о пользователях, а также об аутентификации пользователей.

### 6.2.3. **system login banner post-login** <заставка>

Указание заставки для отображения после входа в систему.

### Синтаксис

```
set system login banner post-login заставка  
delete system login banner post-login  
show system login banner post-login
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды управления пользователями

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        banner {  
            post-login текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*заставка*

Заставка для отображения после ввода пользователем допустимого пароля при входе в систему. Строка должна быть заключена в двойные кавычки. Кроме того, можно вводить специальные символы типа перехода на новую строку (`\n`) и табуляции (`\t`).

### Значение по умолчанию

Система отображает сведения о времени последнего входа в систему.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания текста, который появится на экране при удачном входе пользователя в систему.

Форма **set** этой команды используется для указания заставки для отображения после входа в систему.

Форма **delete** этой команды используется для возврата к заставке по умолчанию после входа в систему.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки заставки для отображения после входа в систему.

### 6.2.4. **system login banner pre-login <заставка>**

Указание заставки для отображения перед входом в систему.

### Синтаксис

```
set system login banner pre-login заставка  
delete system login banner pre-login  
show system login banner pre-login
```

## Команды управления пользователями

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        banner {  
            pre-login текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*заставка*

Заставка для отображения при входе в систему перед вводом пользователем имени. Строка должна быть заключена в двойные кавычки. Кроме того, можно вводить специальные символы типа перехода на новую строку (`\n`) и табуляции (`\t`).

### Значение по умолчанию

Система отображает приветственное сообщение.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания текста, который появится на экране при вводе пользователем своего имени входа.

Форма **set** этой команды используется для указания заставки для отображения перед входом в систему.

Форма **delete** этой команды используется для возврата к заставке по умолчанию после входа в систему.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки заставки для отображения перед входом в систему.

### 6.2.5. **system login expiry pwd-change <количество\_дней>**

Данная команда позволяет указать максимальный период действия пароля пользователя для всех учетных записей в системе.

## Команды управления пользователями

### Синтаксис

```
set system login expiry pwd-change количество_дней
delete system login expiry pwd-change
show system login expiry pwd-change
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    login {
        expiry {
            pwd-change количество_дней
        }
    }
}
```

### Параметры

количество\_дней

Период действия пароля пользователя в днях. По истечении заданного количества дней пароль пользователя становится недействительным.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет задавать период действия пароля пользователя для всех учетных записей пользователя в системе. По умолчанию пароль пользователя имеет неограниченный период действия.

Пароль действует на один день больше чем указано, таким образом, при указании периода действия пароля равным 1 дню, пароль будет действителен в день смены пароля, а также до 23.59 следующего дня.

При использовании ограниченного периода действия пароля удобно настроить также напоминание о необходимости смены пароля, это можно сделать при помощи команды `system login expiry pwd-change-warn <количество_дней>`.

Для учетной записи администратора (**admin**), созданной по умолчанию, в качестве значения даты последнего изменения предустановленного пароля

## Команды управления пользователями

(**admin**) используется дата 1970-01-02, таким образом, перед изменением периода действия пароля для этой учетной записи настоятельно рекомендуется изменить предустановленный пароль пользователя.

Смена пароля пользователя возможна только в конфигурации учетной записи пользователя, таким образом, если период действия пароля пользователя истек и пароль заблокирован, изменить его может только другой пользователь, обладающий правами администратора. Также для этого может использоваться возможность входа в систему с правами локального администратора.

Действие этой команды не распространяется на учетную запись локального администратора. Подробная информация о загрузке в режиме локального администрирования приведена в разделе «Режимы загрузки системы».

Форма **set** этой команды используется для указания периода действия пароля пользователя для всех учетных записей в системе.

Форма **delete** этой команды предназначена для настройки периода действия пароля пользователя для всех учетных записей.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра настройки периода действия пароля пользователя для всех учетных записей в системе.

### 6.2.6. **system login expiry pwd-change-warn <количество\_дней>**

Данная команда позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователям.

#### Синтаксис

```
set system login expiry pwd-change-warn количество_дней  
delete system login expiry pwd-change-warn  
show system login expiry pwd-change-warn
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        expiry {  
            pwd-change-warn
```

## Команды управления пользователями

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

`количество_дней`

Количество дней до истечения периода действия пароля, за которое пользователю начинает выдаваться предупреждение.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет настроить вывод предупреждений всем пользователям системы с указанием количества дней, оставшихся до истечения периода действия пароля. Предупреждение выдается пользователю при использовании интерфейса командной строки (при подключении через SSH или последовательный порт) при входе в систему. По умолчанию предупреждения не выводятся.

В день смены пароля предупреждения не выводятся. Также предупреждения не выводятся в последний день периода действия пароля.

Период действия пароля для всех учетных записей в системе указывается при помощи команды `system login expiry pwd-change <количество_дней>`.

Форма **set** этой команды позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователю.

Форма **delete** этой команды предназначена для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра конфигурации.

### 6.2.7. `system login ldap enabled <режим>`

Включение авторизации пользователей Altell NEO на основе LDAP.

#### Синтаксис

```
set system login ldap enabled [true|false]  
delete system login ldap enabled  
show system login ldap enabled
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.



## Команды управления пользователями

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        ldap {  
            enabled [true|false]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*режим*

Допустимые значения:

**true**: авторизация пользователей Altell NEO на основе LDAP включена.

**false**: авторизация пользователей Altell NEO на основе LDAP выключена.

### Значение по умолчанию

Авторизация пользователей Altell NEO на основе LDAP выключена.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет включить авторизацию пользователей Altell NEO на основе LDAP.

В системе должны быть настроены параметры подключения к серверу LDAP См. 5.3.59 `system ldap-server host <узел>`.

Для всех пользователей, которые должны проходить аутентификацию с использованием LDAP, обязательно должны выполняться следующие условия:

— В учетной записи пользователя на сервере LDAP должны быть использованы классы объектов **posixAccount** и **shadowAccount**.

— Помимо стандартных атрибутов обязательно должны присутствовать атрибуты **gecos** и **loginShell**.

Уровень полномочий и прав доступа к системе определяется на основе принадлежности пользователя к группе администраторов на сервере LDAP (**system login ldap admin-group**), либо группе операторов (**system login ldap op-group**).

При использовании AD (Active Directory) должны выполняться следующие условия:

## Команды управления пользователями

— В учетной записи пользователя должны присутствовать атрибуты **uid** (идентификатор пользователя), **uidNumber** (числовой идентификатор пользователя; рекомендуется использовать значения свыше 2000, для того чтобы избежать пересечения с идентификаторами системных пользователей), **gidNumber** (числовой идентификатор группы), **homeDirectory**;

— В учетной записи группы (**admin-group**, **op-group**) должны присутствовать атрибуты **posixGroup object class**, **gidNumber**, **memberUid** (должен содержать список идентификаторов пользователей).

Форма **set** этой команды используется для включения авторизации пользователей Altell NEO на основе LDAP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 6.2.8. **system login ldap admin-group <имя\_группы>**

Указание имени группы администраторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO.

#### Синтаксис

```
set system login ldap admin-group ИМЯ_ГРУППЫ
delete system login ldap admin-group
show system login ldap admin-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    login {
        ldap {
            admin-group текст
        }
    }
}
```

## Команды управления пользователями

### Параметры

*имя\_группы*

Имя группы на сервере LDAP, к которой должен принадлежать пользователь для того, чтобы быть авторизованным как локальный администратор.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать имя группы администраторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO. Для того чтобы пользователь был авторизован как локальный администратор, он должен принадлежать к группе администраторов на сервере LDAP.

Для группы должны выполняться следующие условия:

— В учетной записи группы на сервере LDAP должен быть использован класс **posixGroup**.

Форма **set** этой команды используется указания имени группы администраторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 6.2.9. **system login ldap op-group <имя\_группы>**

Указание имени группы операторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO.

#### Синтаксис

```
set system login ldap op-group имя_группы
```

```
delete system login ldap op-group
```

```
show system login ldap op-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
```

## Команды управления пользователями

```
login {  
    ldap {  
        op-group текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Имя группы на сервере LDAP, к которой должен принадлежать пользователь для того, чтобы быть авторизованным как локальный оператор.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать имя группы операторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO. Для того чтобы пользователь был авторизован как локальный оператор, он должен принадлежать к группе операторов на сервере LDAP.

Для группы должны выполняться следующие условия:

— В учетной записи группы на сервере LDAP должен быть использован класс **posixGroup**.

Форма **set** этой команды используется указания имени группы операторов на сервере LDAP, которая используется при авторизации пользователей Altell NEO.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 6.2.10. system login user <пользователь>

Создание учетной записи пользователя.

### Синтаксис

```
set system login user пользователь  
delete system login user пользователь  
show system login user пользователь
```

## Команды управления пользователями

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Множественный узел. Уникальный идентификатор пользователя длиной до 32 символов включительно, допускаются алфавитно-цифровые символы и дефисы.

Можно определить несколько учетных записей пользователей, создав несколько узлов конфигурации **user**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения пользователя, подлинность которого будет проверяться с помощью встроенного механизма системы - аутентификации при входе в систему.

Следует обратить внимание на то, что хотя сведения о пользователе и аутентификации могут быть изменены с помощью интерпретатора команд операционной системы, система перезапишет эти изменения при следующей фиксации настройки в интерпретаторе команд Altell NEO. Если нужно сделать сохраняющиеся изменения в сведениях о пользователях или об аутентификации, следует использовать команды интерфейса командной строки Altell NEO.

Форма **set** этой команды используется для создания узла конфигурации **user**.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации **user**. Следует обратить внимание на то, что используемую пользователем в текущий момент учетную запись он удалить не может.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки **user**.

### 6.2.11. `system login user <пользователь> authentication`

Установка пароля проверки подлинности для пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user user authentication {encrypted-password  
заш_пароль | plaintext-password откр_пароль}
```

```
delete system login user user authentication [encrypted-  
password | plaintext-password]
```

```
show system login user user authentication [encrypted-  
password | plaintext-password]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            authentication {  
                encrypted-password текст  
                plaintext-password текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*пользователь*

Идентификатор пользователя.

*заш\_пароль*

Зашифрованный пароль. Это значение создано системой, и изменять его не следует.

*откр\_пароль*

Пароль пользователя открытым текстом. Допустимо большинство специальных символов за исключением одиночной кавычки, двойной кавычки и обратной косой черты (“\”). В том случае если пароль содержит символ “\$”, он должен быть

## Команды управления пользователями

заклучен в одинарные кавычки, например, '564\$jhgJ4'.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки пароля для проверки подлинности пользователя. Пароли автоматически шифруются системой при помощи шифра MD5. Зашифрованная версия сохраняется внутри системы и используется при необходимости. При отображении выводится зашифрованное значение. Открытый пароль выводится в виде двойных кавычек в настройке.

Требования к паролям:

- Пароль не должен основываться на словарном слове.
- Пароль должен содержать как минимум 8 символов.
- Пароль должен содержать хотя бы одну цифру.
- Пароль должен содержать хотя бы одну заглавную букву.
- Пароль должен содержать хотя бы одну строчную букву.

Поведение системы при регистрации пользователя:

- После каждой из первых трех ошибок происходит задержка на 3 секунды.
- После трех подряд ошибок происходит блокировка на 10 минут.

При блокировке пользователь может пытаться зарегистрироваться, но даже при вводе правильного пароля попытка будет не успешной.

Для отключения учетной записи пользователя без ее удаления можно просто установить значение параметра **encrypted-password** в “\*”.

Форма **set** этой команды используется для установки пароля пользователя.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пароля пользователя.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки пароля пользователя.

### 6.2.12. **system login user <пользователь> authentication public-keys**

Указание параметров аутентификации пользователя для SSH на основе асимметричной ключевой пары.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь authentication public-keys
```

## Команды управления пользователями

*ид\_ключа* [**key** *значение\_ключа* | **options** *параметры\_ключа* | **type** *тип\_ключа*]

**delete system login user** *пользователь* **authentication public-keys** *ид\_ключа* [**key** | **options** | **type**]

**show system login user** *пользователь* **authentication public-keys** *ид\_ключа* [**key** | **options** | **type**]

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    login {
        user текст {
            authentication {
                public-keys текст {
                    key текст
                    type [ssh-gost2001 | ssh-dss | ssh-
rsa]
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Идентификатор пользователя.

*ид\_ключа*

Идентификатор ключа. Обычно он имеет вид *пользователь@узел* и создается при использовании команды **assh-keygen** для создания пары открытого и закрытого ключей.

*значение\_ключа*

Строка общего открытого ключа.

*тип\_ключа*



## Команды управления пользователями

Тип используемой проверки подлинности. Этот параметр должен быть указан обязательно. Поддерживаются следующие значения:

**ssh-gost2001**: использовать аутентификацию по алгоритму ГОСТ Р 34.10-2001.

**ssh-dss**: использовать аутентификацию на основе стандарта DSS.

**ssh-rsa**: использовать аутентификацию по алгоритму RSA.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать параметры для использования аутентификации на основе асимметричной ключевой пары при входе в систему по SSH. При фиксации эти значения помещаются в файл `/home/<пользователь>/.ssh/authorized_keys`. Изменения в этот файл можно вносить только с помощью данной команды. Все изменения, сделанные пользователем напрямую в этом файле, будут потеряны.

Рекомендуется не изменять эти параметры непосредственно с помощью формы **set** данной команды, а использовать команду **loadkey** (см. стр. 232). Эта команда заполнит аргументы **key-id**, **key-value**, **key-options** и **key-type** для указанного пользователя по файлу открытого ключа, созданному командой Linux **asssh-keygen** в удаленной системе.

Аутентификация на основе асимметричной ключевой пары для SSH может использоваться наряду с аутентификацией по паролю или самостоятельно. Если присутствуют оба метода одновременно, то запрос на ввод пароля при входе в систему появится только в том случае, если клиент не сможет быть аутентифицирован на основе асимметричной ключевой пары. Чтобы использовать только аутентификацию пользователей на основе асимметричной ключевой пары, необходимо отключить проверку подлинности по паролю для SSH. Процедура отключения проверки подлинности по паролю для SSH описана в разделе «SSH».

Форма **set** этой команды используется для установки параметров ключевой пары.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров ключевой пары.

Форма **show** этой команды используется для просмотра параметров ключевой пары.

## Команды управления пользователями

### 6.2.13. `system login user <пользователь> expiry account-lock-on <дата>`

Данная команда позволяет указать дату окончания периода действия учетной записи пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь expiry account-lock-on
дата
delete system login user пользователь expiry account-lock-on
show system login user пользователь expiry account-lock-on
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    login {
        user текст {
            expiry {
                account-lock-on ГГГГ.ММ.ДД
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Идентификатор пользователя.

*дата*

Дата окончания периода действия учетной записи. Значение должно быть указано в следующем формате: ГГГГ.ММ.ДД.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания окончания периода действия учетной записи пользователя. По умолчанию создается учетная запись пользователя с неограниченным периодом действия.

## Команды управления пользователями

Указанная дата является последним днем, когда учетная запись действительна.

Начиная со следующего дня учетная запись блокируется.

Форма **set** этой команды используется для указания даты окончания действия учетной записи пользователя.

Форма **delete** этой команды предназначена для удаления даты окончания периода действия учетной записи пользователя.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра даты окончания периода действия учетной записи пользователя.

### 6.2.14. **system login user <пользователь> expiry pwd-change** <количество\_дней>

Данная команда позволяет указать максимальный период действия пароля пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь expiry pwd-change  
количество_дней
```

```
delete system login user пользователь expiry pwd-change
```

```
show system login user пользователь expiry pwd-change
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            expiry {  
                pwd-change количество_дней  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Идентификатор пользователя.

## Команды управления пользователями

количество\_дней

Период действия пароля пользователя в днях. По истечении заданного количества дней пароль пользователя становится недействительным.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет задавать период действия пароля пользователя. По умолчанию пароль пользователя имеет неограниченный период действия.

Пароль действует на один день больше чем указано, таким образом, при указании периода действия пароля равным 1 дню, пароль будет действителен в день смены пароля, а также до 23.59 следующего дня.

При использовании ограниченного периода действия пароля удобно настроить также напоминание о необходимости смены пароля, это можно сделать при помощи команды `system login user <пользователь> expiry pwd-change-warn <количество_дней>`.

Смена пароля пользователя возможна только в конфигурации учетной записи пользователя, таким образом, если период действия пароля пользователя истек и пароль заблокирован, изменить его может только другой пользователь, обладающий правами администратора. Также для этого может использоваться возможность входа в систему с правами локального администратора.

Для учетной записи администратора (**admin**), созданной по умолчанию, в качестве значения даты последнего изменения предустановленного пароля (**admin**) используется дата 1970-01-02, таким образом, перед изменением периода действия пароля для этой учетной записи настоятельно рекомендуется изменить предустановленный пароль пользователя.

Форма **set** этой команды используется для указания периода действия пароля пользователя.

Форма **delete** этой команды предназначена для настройки периода действия пароля пользователя.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра настройки периода действия пароля пользователя.

## Команды управления пользователями

### 6.2.15. `system login user <пользователь> expiry pwd-change-warn <количество_дней>`

Данная команда позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователю.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь expiry pwd-change-warn  
количество_дней  
delete system login user пользователь expiry pwd-change-warn  
show system login user пользователь expiry pwd-change-warn
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            expiry {  
                pwd-change-warn количество_дней  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*пользователь*

Идентификатор пользователя.

*количество\_дней*

Количество дней до истечения периода действия пароля, за которое пользователю начинает выдаваться предупреждение.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет настроить вывод предупреждений пользователю с указанием количества дней, оставшихся до истечения периода действия пароля.

## Команды управления пользователями

Предупреждение выдается пользователю при использовании интерфейса командной строки (при подключении через SSH или последовательный порт) при входе в систему. По умолчанию предупреждения не выводятся.

В день смены пароля предупреждения не выводятся. Также предупреждения не выводятся в последний день периода действия пароля.

Период действия пароля пользователя указывается при помощи команды `system login user <пользователь> expiry pwd-change <количество_дней>`.

Форма **set** этой команды позволяет указать, за сколько дней до истечения действия пароля необходимо выдавать предупреждение пользователю.

Форма **delete** этой команды предназначена для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра конфигурации.

### 6.2.16. `system login user <пользователь> full-name <имя>`

Запись полного имени пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь full-name имя  
delete system login user пользователь full-name  
show system login user пользователь full-name
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            full-name текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

Идентификатор пользователя.

*ИМЯ*

## Команды управления пользователями

Строка, представляющая имя пользователя; разрешены алфавитно-цифровые символы, пробел и дефисы. Строку, содержащую пробелы необходимо заключить в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи полного имени пользователя.

Форма **set** этой команды используется для указания имени пользователя.

Форма **delete** этой команды предназначены для удаления имени пользователя.

Форма **show** этой команды предназначена для просмотра имени пользователя.

### 6.2.17. **system login user <пользователь> group <группа>**

Внесение пользователя в группу.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь group группа
```

```
delete system login user пользователь group
```

```
show system login user пользователь group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            group текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*пользователь*

Идентификатор пользователя.

*группа*

Строка, представляющая группу, в состав которой нужно включить пользователя.

## Команды управления пользователями

Группы определяются в каталоге `/etc/group`.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения пользователя в группу. Пользователя можно приписать к нескольким группам, выполнив данную команду по разу для каждой группы, к которой следует приписать данного пользователя.

Форма **set** этой команды используется для включения пользователя в состав указанной группы.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пользователя из указанной группы.

Форма **show** этой команды используется для просмотра групп, в состав которых входит данный пользователь.

### 6.2.18. `system login user <пользователь> home-directory <каталог>`

Указание домашнего каталога для пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user user home-directory каталог
delete system login user user home-directory
show system login user user home-directory
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    login {
        user текст {
            home-directory текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*



## Команды управления пользователями

Идентификатор пользователя.

*каталог*

Строка, представляющая домашний каталог пользователя, например /home/admin.

### Значение по умолчанию

Домашний каталог **/home/**<пользователь>.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания домашнего каталога пользователя.

Форма **set** этой команды используется для указания домашнего каталога пользователя.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления домашнего каталога по умолчанию для пользователя.

Форма **show** этой команды используется для просмотра домашнего каталога пользователя.

### 6.2.19. **system login user <пользователь> level <уровень>**

Указание уровня полномочий и прав доступа к системе для пользователя.

#### Синтаксис

```
set system login user пользователь level уровень
```

```
delete system login user пользователь level
```

```
show system login user пользователь level
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    login {  
        user текст {  
            level [admin | operator]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ*

## Команды управления пользователями

Идентификатор пользователя.

уровень

Уровень полномочий пользователя. Поддерживаются следующие значения:

**admin:** Назначение пользователю полномочий администратора. Пользователь может выполнять любую команду в интерфейсе командной строки Altell NEO или в нижележащей операционной системе.

**operator:** Назначение пользователю ограниченных полномочий. Пользователь может выполнять эксплуатационные команды в интерфейсе командной строки Altell NEO, а также ограниченные формы команд **ping** и **traceroute**. Пользователь не может входить в режим настройки или выполнять команды настройки.

### Значение по умолчанию

По умолчанию пользователям назначаются административные полномочия.

### Указания по использованию

Эта команда используется для назначения пользователю доступа к системе на основе роли. В системе поддерживаются две системные роли:

**Административный пользователь.** У пользователей, которым назначена роль администратора, есть полный доступ к специфическим для Altell NEO командам и ко всем командам операционной системы. Доступ к командам операционной системы является прямым: пользователю не надо выходить в другой режим интерпретатора команд перед выполнением этих команд. Хотя у административных пользователей есть возможность выполнить любую команду, реализованную в системе, в автозавершении команд и в справке интерфейса командной строки отображаются только команды Altell NEO.

**Пользователь-оператор.** Пользователи, которым назначена роль оператора, имеют доступ к набору эксплуатационных команд Altell NEO, но не имеют доступа к командам настройки. Кроме того, у них есть ограниченный доступ к командам операционной системы. В настоящее время для пользователей с ролью оператора в автозавершении команд и в справке интерфейса командной строки отображаются все команды Altell NEO.

Форма **set** этой команды используется для установки уровня полномочий пользователя.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления уровня полномочий

## Команды управления пользователями

пользователя до уровня по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки полномочий пользователя.

### 6.2.20. **show system login users**

Отображение учетных сведений о пользователях.

#### Синтаксис

```
show system login users [all | locked | other | neo]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **all**

Отображение сведений обо всех учетных записях.

##### **locked**

Отображение сведений о заблокированных учетных записях.

##### **other**

Отображение сведений о системных и сервисных учетных записях, используемых операционной системой.

##### **neo**

Отображение сведений об учетных записях Altell NEO.

#### Значение по умолчанию

Отображение сведений об учетных записях Altell NEO.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения различных подробностей об учетных записях системы. Она позволяет вывести сведения о времени последнего входа пользователей в систему.

#### Примеры

В примере 6.3 выводятся сведения об учетных записях пользователей Altell NEO на R1.

*Пример 6.3 - Отображение сведений об учетных записях пользователей*

```
admin@R1:~$ show system login users
```

```
Username Type Tty From Last login
```

## Команды управления пользователями

```
dave      neo      never logged in
test     neo     pts/0 192.168.1.10 Wed Mar 3 04:49:02 2010
admin@R1:~$
```

### 6.2.21. **show user <имя\_пользователя>**

Вывод сведений о последнем входе пользователя в систему, а также о настройках периода действия пароля и учетной записи пользователя.

#### Синтаксис

```
show user имя_пользователя
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_пользователя*

Имя пользователя, для которого требуется отобразить сведения.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о последнем входе пользователя в систему, а также о настройках периода действия пароля и учетной записи пользователя.

#### Примеры

В примере 6.4 выводятся сведения для учетной записи пользователя с именем **admin**.

#### *Пример 6.4 - Отображение сведений для учетной записи пользователя*

```
admin@neo:~$ show user admin
```

Последний вход в систему: Sat Apr 21 16:32 - сейчас в системе

Последнее изменение пароля: 2012-04-21

Срок действия пароля истекает через (дней): никогда

Срок действия учетной записи истекает: никогда

Максимальное кол-во дней между сменой пароля: не задано

Количество дней с предупреждением перед деактивацией пароля:

## Команды управления пользователями

0

### 6.2.22. `show users`

Вывод списка пользователей, в настоящее время вошедших в систему.

#### Синтаксис

```
show users
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка пользователей, вошедших в систему в данный момент.

#### Примеры

В примере 6.5 выводятся сведения о пользователях, в настоящий момент вошедших в систему R1.

*Пример 6.5 - Отображение сведений о пользователях, вошедших в систему в данный момент*

```
admin@R1:~$ show users
USER          TTY          IDLE         TIME          HOST
admin         pts/0        00:00        Oct 20 16:00:57 192.168.200.2
admin@R1:~$
```

## 7. РЕГИСТРАЦИЯ СОБЫТИЙ

В этом разделе описан механизм регистрации событий (записи в журнал) в Altell NEO. Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка регистрации событий.
- Команды регистрации событий.

### 7.1. Настройка регистрации событий

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор регистрации событий.
- Пример настройки регистрации событий.
- Включение и отключение регистрации событий для конкретных функций.

#### 7.1.1. Обзор регистрации событий

Важные события в системе записываются в журнал в виде отдельных сообщений (иногда называемые также сообщениями системного журнала), которые могут выводиться на консоль, сохраняться в базу данных, или пересылаться на внешний сервер системного журнала.

В зависимости от уровня серьезности сообщения, выбираемого для регистрации, в число сообщений системного журнала могут входить уведомления о простых и повседневных действиях, а также предупреждения и сообщения о сбоях и ошибках.

В функции регистрации событий системы Altell NEO используется процесс UNIX **syslog-ng**. Настройка регистрации событий, выполненная из интерфейса командной строки системы, сохраняется в файле `/etc/syslog-ng/neo.conf`.

По умолчанию локальная регистрация событий включена, а сообщения сохраняются в базе данных `/var/log/system.db`.

##### 7.1.1.1. Типы источников сообщений при регистрации событий

Altell NEO поддерживает стандартные типы источников сообщений системного журнала. Они перечислены ниже. Кроме того, можно избирательно включить регистрацию событий для конкретных компонентов маршрутизации. Эти сведения приведены в разделе «Включение и отключение регистрации событий для конкретных функций» на стр. 266.

## Настройка регистрации событий

Таблица 19 - Типы источников сообщений для системного журнала

Тип источника сообщений	Описание
auth	Проверка подлинности и авторизация
authpriv	Несистемная авторизация
cron	Служба cron
daemon	Системные службы
kern	Ядро
lpr	Буфер построчного принтера
mail	Подсистема электронной почты
mark	Отметка времени
news	Подсистема USENET
protocols	Протоколы маршрутизации (идентичен local7)
security	Подсистема безопасности
syslog	Системная регистрация
user	Прикладные процессы
uucp	Подсистема UUCP
local0	Локальный тип источника сообщений 0
local1	Локальный тип источника сообщений 1
local2	Локальный тип источника сообщений 2
local3	Локальный тип источника сообщений 3
local4	Локальный тип источника сообщений 4
local5	Локальный тип источника сообщений 5
local6	Локальный тип источника сообщений 6
all	Все типы источников сообщений, исключая "mark"

### 7.1.1.2. **Файлы журналов для регистрации событий**

При включенной регистрации событий сообщения системного журнала всегда записываются в базу данных **system.db** в каталоге **/var/log** локальной файловой системы. Кроме того, системные журналы можно отправить на консоль или на сервер, на котором работает служебная программа **syslogd** (то есть на сервер системного журнала).

## Настройка регистрации событий

- Для направления сообщений системного журнала на консоль используется команда **system syslog console**.
- Для направления сообщений системного журнала на удаленный компьютер, на котором работает служебная программа **syslogd**, используется команда **system syslog host**.

### **7.1.1.3. Местоположение и экспорт журнала**

Сообщения записываются в файл журнала **system.db** в каталоге **/var/log** файловой системы Altell NEO. Из этого файла можно производить выгрузку сообщений журнала, удалять определённые записи, также он может очищаться автоматически при заполнении файловой системы, содержащей файл журнала более чем на 90%.

По умолчанию система настроена на максимальный уровень требований безопасности, поэтому применяется политика гарантированной сохранности журнала. Это значит, что система не позволит удалить существующие сообщения журнала до тех пор, пока они не будут экспортированы (выгружены) на внешний носитель. Экспорт журнала производится в формате CSV. Рекомендуется выработать и соблюдать регламент выгрузки сообщений журналов, чтобы заполнение файловой системы журналом не привело к отказу в обслуживании. Для уже выгруженных сообщений возможно ручное или автоматическое (по достижении порога заполнения ФС) удаление.

Система также позволяет переключиться в режим (**system syslog global allow-log-delete**), в котором допускается автоматическое и ручное удаление невыгруженных записей. Этот режим не рекомендуется к применению из-за возможной потери регистрируемых событий, за исключением случаев, когда настроено сохранение сообщений журнала на удалённом компьютере. Такой режим позволяет защитить систему от отказа в обслуживании из-за заполнения ФС журналируемыми данными при отсутствии или несоблюдении регламента выгрузки сообщений журнала.

### **7.1.1.4. Уровни серьезности сообщений**

При системных событиях создаются сообщения, имеющие различные уровни серьезности, которые зависят от степени их важности для системы.

При настройке уровня серьезности для системного журнала система записывает сообщения журнала с уровнем серьезности не меньше настроенной. Чем ниже указанный уровень серьезности, тем больше подробностей записывается в журналы. Например, если уровень серьезности для журнала настроен как **crit**, система записывает сообщения журнала, имеющие



## Настройка регистрации событий

серьезность **crit**, **alert** и **emerg**.

Сообщения журналов, созданные системой Altell NEO, связываются с одними из перечисленных ниже уровней серьезности.

Таблица 20 - Уровни серьезности сообщений

Серьезность	Смысл
<b>emerg</b>	Критическая ситуация. Произошел общий сбой системы или другой серьезный сбой, такой что система непригодна для использования.
<b>alert</b>	Уведомление. Необходимо немедленное вмешательство для предотвращения перехода системы в непригодное для использования состояние, например, произошел сбой сети или имел место несанкционированный доступ к базе данных.
<b>crit</b>	Важнейший. Возникло условие максимальной важности, такое как исчерпание ресурсов, например, в системе отсутствует свободная память, лимиты загрузки ЦП превзойдены или произошёл аппаратный сбой.
<b>err</b>	Ошибка. Возникло условие ошибки, например, произошел сбой системного вызова. Однако система все еще функционирует.
<b>warning</b>	Предупреждение. Произошло событие, которое в принципе может вызвать ошибку, например передаваемые в функцию недопустимые параметры. За этой ситуацией следует наблюдать.
<b>notice</b>	Замечание. Произошло обычное, но важное событие, такое как непредвиденное событие. Это не ошибка, но оно может потребовать внимания.
<b>info</b>	Информационное. Произошло обычное событие, которое может представлять интерес.
<b>debug</b>	Уровень отладки. Предоставляются сведения уровня отслеживания.
<b>all</b>	Все. Предоставляются сведения обо всех уровнях.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** Есть риск ухудшения качества обслуживания. Уровень серьезности **debug** требователен к ресурсам. Установка уровня регистрации на **debug** может вызвать ухудшение функционирования системы.

## Настройка регистрации событий

### 7.1.2. Пример настройки регистрации событий

В примере 7.1 выполняется настройка записи сообщений журнала, связанных с ядром уровня **info** и выше на удалённой машине.

Для этого нужно выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 7.1 - Настройка записи журнала на удалённой машине и запись событий, связанных с ядром, имеющих уровень серьезности "info" и выше*

Действие	Команда
Настройка записи событий, связанных с ядром и имеющих уровень серьезности «info» и выше на удалённой машине 192.168.102.37	<pre>admin@R1# set system syslog host 192.168.102.37 facility kern level info [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit] admin@R1#</pre>

### 7.1.3. Включение и отключение регистрации событий для конкретных функций

В некоторых модулях маршрутизатора Altell NEO — например BGP, OSPF и IPSec VPN — создаются характерные для модуля сообщения, регистрацию которых можно включить и выключить внутри узла конфигурации для данного модуля. При включении регистрации событий для модуля системы сообщения журнала отправляются в те же места назначения, которые настроены для системного журнала.

### 7.1.4. Регистрация вводимых команд

По умолчанию в Altell NEO ведется регистрация вводимых пользователем команд как для интерфейса командной строки, так и для веб-интерфейса. Сообщения регистрации команд, вводимых пользователем в интерфейсе командной строки, заносятся в журнал регистрации от имени программы **shell** (источник **user**, уровень серьезности **info**). Сообщения регистрации действий по настройке, осуществляемых пользователем в веб-интерфейсе, заносятся в журнал регистрации от имени программы **webgui** (источник **user**, уровень серьезности **info**).

## Настройка регистрации событий

*Примечание. По умолчанию сообщения источника **user** с уровнем серьезности **info** не попадают в журнал регистрации. Настройка типов сообщений, которые отправляются в главный журнал регистрации осуществляется при помощи команды `system syslog global facility <источник> level <уровень>`.*

### 7.2. Команды регистрации событий

В этом разделе представлены следующие команды.

Таблица 21 - Команды регистрации событий

Команды настройки	
<code>system syslog</code>	Настройка служебной программы системного журнала в системе.
<code>system syslog console facility &lt;источник&gt; level &lt;уровень&gt;</code>	Указание типов сообщений, отправляемых на консоль.
<code>system syslog global allow-log-delete</code>	Настройка допустимости удаления не экспортированных сообщений журнала.
<code>system syslog global facility &lt;источник&gt; level &lt;уровень&gt;</code>	Указание типов сообщений, которые будут отправляться в главный файл журнала системы.
<code>system syslog host &lt;имя_узла&gt; facility &lt;источник&gt; level &lt;уровень&gt;</code>	Указание типов сообщений, которые будут отправляться на удаленный сервер системного журнала.
<code>system syslog mail-to &lt;адрес_эл.почты&gt; facility &lt;источник&gt; level &lt;уровень&gt;</code>	Указание типов сообщений, которые будут отправляться по электронной почте.
<code>system syslog mail-to &lt;адрес_эл.почты&gt; facility &lt;источник&gt; level &lt;уровень&gt; match &lt;подстрока&gt;</code>	Выборка сообщений, которые будут отправляться по электронной почте, на основе указанной подстроки.
<code>system syslog mail-to &lt;адрес_эл.почты&gt; facility</code>	Указание типов сообщений, которые будут отправляться по электронной почте.

## Команды регистрации событий

<code>system syslog mail-to &lt;адрес_эл.почты&gt; carbon-copy &lt;адрес_эл.почты&gt;</code>	Указание адреса электронной почты, на который будет отправляться копия сообщений.
<code>system syslog mail-to &lt;адрес_эл.почты&gt; mail-per-hour &lt;количество&gt;</code>	Указание частоты отправки сообщений в час.
<code>service mail smarthost &lt;имя&gt; from &lt;маска_отправителя&gt;</code>	Указание маски адресов отправителя, для которых будет использоваться данный почтовый шлюз.
<code>service mail smarthost &lt;имя&gt; auth-password &lt;пароль&gt;</code>	Указание пароля, используемого для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.
<code>service mail smarthost &lt;имя&gt; auth-name &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Указание имени пользователя, используемого для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.
<code>service mail smarthost &lt;имя&gt; via &lt;адрес_сервера&gt;</code>	Указание IP-адреса или символического имени почтового шлюза.

### Эксплуатационные команды

<code>clear log</code>	Очистка системного журнала.
<code>dump log all</code>	Экспорт всего системного журнала
<code>dump log date</code>	Экспорт системного журнала за определённую дату/время
<code>dump log from-date</code>	Экспорт системного журнала за диапазон времени
<code>dump log to-date</code>	Экспорт системного журнала до определённой даты.
<code>show log</code>	Отображение системного журнала
<code>show log authorization</code>	Отображение журнала авторизации
<code>show log date</code>	Отображение системного журнала за определённую дату/время
<code>show log from-date</code>	Отображение системного журнала за диапазон времени

## Команды регистрации событий

<code>show log program</code>	Отображение сообщений в журнале определённой программы
<code>show log programs</code>	Отображение списка программ, записывавших сообщения в системный журнал
<code>show log tail</code>	Отображение последних записей системного журнала
<code>show log to-date</code>	Отображение записей системного журнала от самых старых до определённой даты

### 7.2.1. `clear log`

Очистка системного журнала

#### Синтаксис

```
clear log
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для очистки системного журнала.

По умолчанию удаляются все экспортированные записи системного журнала. Если система настроена так, что допускается удаление неэкспортированных сообщений журнала, будут удалены все записи журнала. Очистка системного журнала не приводит к остановке регистрации событий системой.

Команда доступна только пользователям с привилегиями администратора.

### 7.2.2. `dump log all`

Экспорт всего системного журнала.

#### Синтаксис

```
dump log all [to имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Команды регистрации событий

### Параметры

**to** *имя\_файла*

Имя файла, в который будут записаны сообщения журнала.

### Указания по использованию

Эта команда используется для экспорта всех сообщений системного журнала. По умолчанию производится экспорт на подключенный флэш-носитель, в файл «*syslog.csv*» корневого каталога носителя. При указании параметра «*to*» производится экспорт файла по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 22 - Способы указания местоположения для экспорта файла журнала

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/файл_ключа</b> где <i>пользователь</i> – это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> – это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> – это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>файл_ключа</i> – это файл ключа, включая путь. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</b> где <i>пользователь</i> – это имя пользователя на узле, <i>узел</i> – это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> – это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</b> , где <i>пароль</i> – это пароль, ассоциированный с пользователем. Если

## Команды регистрации событий

Местоположение	Способ указания
	<i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/файл_ключа</b> где <i>узел</i> – это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>файл_ключа</i> – это файл ключа, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### 7.2.3. `dump log date`

Экспорт системного журнала за определённую дату/время.

#### Синтаксис

```
dump log date дата [to имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**date** *дата*

Дата/время экспортируемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to** *имя\_файла*

Имя файла, в который будут записаны сообщения журнала.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для экспорта сообщений системного журнала определённой даты. По умолчанию производится экспорт на подключенный флэш-носитель, в файл «`syslog.csv`» корневого каталога носителя. При указании параметра «**to**» производится экспорт файла по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

Формат путей параметра «**to**» описан в таблице «Таблица 22 - Способы указания местоположения для экспорта файла журнала».

### 7.2.4. `dump log from-date`

Экспорт системного журнала за диапазон времени.

## Команды регистрации событий

### Синтаксис

```
dump log from-date дата1 [to-date дата2] [to имя_файла]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

**from-date** *дата1*

Начальная дата экспортируемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to-date** *дата2*

Конечная дата экспортируемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to** *имя\_файла*

Имя файла, в который будут записаны сообщения журнала.

### Указания по использованию

Эта команда используется для экспорта сообщений системного журнала определённого диапазона времени. По умолчанию производится экспорт на подключенный флэш-носитель, в файл «syslog.csv» корневого каталога носителя. Экспорт производится начиная от даты указанной параметром **from-date**. Если параметр **to-date** не задан, то экспорт производится по текущую дату, если задан, то до даты указанной в параметре **to-date**.

При указании параметра «**to**» производится экспорт файла по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

Формат путей параметра «**to**» описан в таблице «Таблица 22 - Способы указания местоположения для экспорта файла журнала».

### 7.2.5. **dump log to-date**

Экспорт системного журнала до определённой даты.

### Синтаксис

```
dump log to-date дата [to имя_файла]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.



## Команды регистрации событий

### Параметры

**to-date** *дата*

Конечная дата экспортируемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to** *имя\_файла*

Имя файла, в который будут записаны сообщения журнала.

### Указания по использованию

Эта команда используется для экспорта сообщений системного журнала до определённой даты. По умолчанию производится экспорт на подключенный флэш-носитель, в файл «syslog.csv» корневого каталога носителя.

Экспорт производится от самой последней записи журнала до даты, указанной в параметре **to-date**.

При указании параметра **to** производится экспорт файла по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

Формат путей параметра **to** описан в таблице «Таблица 22 - Способы указания местоположения для экспорта файла журнала».

## 7.2.6. show log

Отображение системного журнала

### Синтаксис

```
show log
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода системного журнала.

### Возможные ошибки

В редких случаях журнал регистрации событий может быть недоступен для просмотра при активном процессе записи событий в журнал. Пример недоступности журнала приведен ниже.

```
admin@neo:~$ show log tail 10
```

Дата Время Программа Объект Уров. Е Сообщение

## Команды регистрации событий

Error: database is locked

При этом делается соответствующая запись в log-файл:

```
2011-12-01 18:40:21 syslog-ng syslog err 0 Error running
SQL query;
type='sq lite3', host='dummy', port='1234', user='dummy',
database='/var/log/system.db', error='5: database is
locked',
query='BEGIN EXCLUSIVE'
```

В данном случае, для просмотра журнала регистрации событий следует обратиться к нему позже.

### 7.2.7. show log authorization

Отображение журнала авторизации

#### Синтаксис

```
show log authorization
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сообщений, относящихся к авторизации из системного журнала. Фактически, выводимые сообщения записаны в едином системном журнале, команда лишь проводит выборку сообщений относящихся к объекту «**auth**».

### 7.2.8. show log date

Отображение системного журнала за определённую дату/время.

#### Синтаксис

```
show log date дата
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Команды регистрации событий

### Параметры

**date** *дата*

Дата отображаемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сообщений системного журнала за определённую дату.

Отображаются сообщения с датой, указанной в параметре **date**. В качестве даты можно задать только время, в этом случае будет производиться выборка за текущий день по указанному времени.

### 7.2.9. **show log from-date**

Отображение системного журнала за диапазон времени.

### Синтаксис

```
show log from-date дата1 [to-date дата2]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

**from-date** *дата1*

Начальная дата отображаемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to-date** *дата2*

Конечная дата отображаемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сообщений системного журнала за определённый диапазон времени.

Отображаются сообщения начиная от даты указанной параметром **from-date**. Если параметр **to-date** не задан, то отображаются сообщения по текущую дату, если задан, то до даты, указанной в параметре **to-date**.

В качестве даты можно задать только время, в этом случае будет производиться выборка за текущий день по указанному времени.

## Команды регистрации событий

### 7.2.10. **show log program**

Отображение сообщений в журнале определённой программы.

#### Синтаксис

```
show log program программа
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
program программа
```

Имя программы, для которой производится выборка сообщений.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сообщений системного журнала, оставленных определённой программой.

Отображаются сообщения программы, указанной в параметре **program**.

### 7.2.11. **show log programs**

Отображение списка программ, записывавших сообщения в системный журнал.

#### Синтаксис

```
show log programs
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода списка программ, сообщения которых хранятся в системном журнале.

### 7.2.12. **show log tail**

Отображение последних записей системного журнала.

#### Синтаксис

```
show log tail [число_строк]
```

## Команды регистрации событий

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*число\_строк*

Число отображаемых строк.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения последних строк системного журнала. При использовании команды без параметров отображаются последние десять строк. Если указан параметр *число\_строк*, отображаются последние *число\_строк* строк сообщений.

### 7.2.13. show log to-date

Отображение записей системного журнала от самых старых до определённой даты.

#### Синтаксис

```
show log to-date дата
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**to-date** *дата*

Конечная дата отображаемых сообщений журнала в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сообщений системного журнала до определённой даты. Отображаются сообщения от самой старой записи журнала до даты, указанной в параметре *to-date*.

### 7.2.14. system syslog

Настройка служебной программы системного журнала в системе.

#### Синтаксис

```
set system syslog
```

```
delete system syslog
```

## Команды регистрации событий

### **show system syslog**

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
system {  
    syslog {  
    }  
}
```

#### **Параметры**

Отсутствуют.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для настройки служебной программы **syslog** в системе.

При помощи этой команды можно установить места назначения для сообщений журнала от различных компонентов маршрутизации (источников) и указать минимальный уровень серьезности регистрируемых сообщений для каждого источника.

Используется протокол надежной доставки сообщений согласно спецификации RFC3195. По умолчанию сообщения передаются через порт номер 601 по протоколу TCP.

Сообщения журналов, созданные системой Altell NEO, связываются с одним из уровней серьезности перечисленных в таблице уровней серьезности.

Altell NEO поддерживает стандартные типы источников сообщений системного журнала перечисленные в таблице источников сообщений системного журнала (Таблица 19 - Типы источников сообщений для системного журнала).

Форма **set** этой команды используется для создания настройки системного журнала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки системного журнала.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки системного журнала.

## Команды регистрации событий

### 7.2.15. `system syslog console facility <источник> level <уровень>`

Указание типов сообщений, отправляемых на консоль.

#### Синтаксис

```
set system syslog console facility источник level уровень
delete system syslog console facility [источник [level]]
show system syslog console facility [источник [level]]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    syslog {
        console {
            facility текст {
                level текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИСТОЧНИК*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться на консоль. Поддерживаемые типы источников сообщений приведены в таблице типов источников сообщений.

Можно отправлять на консоль сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле **console**.

*уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет отправлено на консоль. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info** и **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений.

## Команды регистрации событий

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на консоль.

Форма **set** этой команды используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на консоль.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки сообщений для консоли по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сообщений для консоли.

### 7.2.16. system syslog global allow-log-delete

Настройка допустимости удаления неэкспортированных сообщений журнала.

#### Синтаксис

```
set system syslog global allow-log-delete
delete system syslog global allow-log-delete
show system syslog global allow-log-delete
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    syslog {
        global {
            allow-log-delete {
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.



## Команды регистрации событий

### Значение по умолчанию

Выключено.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимости удаления неэкспортированных сообщений журнала. В выключенном состоянии система не позволяет удалять сообщения журнала до тех пор, пока они не будут экспортированы. Во включенном состоянии допускается удаление неэкспортированных записей как в ручном, так и в автоматическом режиме.

Форма **set** этой команды используется для указания допустимости удаления неэкспортированных сообщений журнала.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения удаления неэкспортированных сообщений журнала.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки допустимости удаления неэкспортированных сообщений журнала.

Следует обратить внимание, что журнал не может быть удалён или очищен без предварительной выгрузки журналов на внешний носитель.

### 7.2.17. **system syslog global facility <источник> level <уровень>**

Указание типов сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал.

#### Синтаксис

```
set system syslog global facility источник level уровень  
delete system syslog global facility [источник [level]]  
show system syslog global facility [источник [level]]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        global {  
            facility текст {  
                level текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Команды регистрации событий

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

#### *источник*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал. Поддерживаемые типы источников сообщений приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 233).

Можно отправлять в главный системный журнал сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле конфигурации **global**.

#### *уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 263).

### Значение по умолчанию

Для всех источников регистрируются важные события, а для сообщений об авторизации — все события.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал.

Форма **set** этой команды используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типов сообщений, отправляемых в главный системный журнал.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки для сообщений, отправляемых в главный системный журнал.

## 7.2.18. **system syslog host <имя\_узла> facility <источник> level <уровень>**

Указание типов сообщений, которые будут отправляться на удаленный сервер системного журнала.

## Команды регистрации событий

### Синтаксис

```
set system syslog host имя_узла facility источник level  
уровень
```

```
delete system syslog host facility [источник [level]]
```

```
show system syslog host facility [источник [level]]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        host текст{  
            facility текст {  
                level текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_узла*

Множественный узел. Имя узла, куда отправляются указанные сообщения журнала. На узле должен работать протокол **syslog**. В качестве значения для параметра *имя\_узла* может быть указан IP-адрес или имя узла. В составе имени могут быть цифры, буквы и дефисы («-»).

Можно отправлять сообщения журнала на несколько узлов, создав несколько узлов конфигурации **host**.

*источник*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал. Поддерживаемые типы источников сообщений приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 233).

Можно отправлять в главный системный журнал сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле конфигурации **global**.

## Команды регистрации событий

### *уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 263).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на удаленный сервер системного журнала.

Форма **set** этой команды используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на удаленный сервер системного журнала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типов сообщений, отправляемых в главный системный журнал.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки для сообщений, отправляемых в главный системный журнал.

### 7.2.19. **system syslog mail-to <адрес\_эл.почты> facility <источник> level <уровень>**

Указание типов сообщений, которые будут отправляться по электронной почте.

### Синтаксис

```
set system syslog mail-to адрес_почты facility источник level  
уровень
```

```
delete system syslog mail-to адрес_почты facility [источник  
level]
```

```
show system syslog mail-to адрес_почты facility [источник  
level]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        mail-to текст {
```

## Команды регистрации событий

```
facility текст {  
    level текст  
}  
}  
}
```

### Параметры

*адрес\_почты*

Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться указанные сообщения журнала.

*ИСТОЧНИК*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться на почту. Поддерживаемые типы источников сообщений журнала приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 233).

Можно отправлять на электронную почту сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле конфигурации **mail-to**.

*уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет отправляться на почту. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 263).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на указанную электронную почту. В том случае если необходимо отправлять сообщения не напрямую, а через промежуточный почтовый шлюз (ретранслятор), то необходимо указать настройки подключения к нему при помощи ветви конфигурации **service mail smarthost**. (См. Разделы 7.2.24. – 7.2.27. ).

Форма **set** этой команды используется для указания типов сообщений, которые

## Команды регистрации событий

будут отправляться на указанную электронную почту.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

### 7.2.20. **system syslog mail-to <адрес\_эл.почты> facility <источник> level <уровень> match <подстрока>**

Выборка сообщений, которые будут отправляться по электронной почте, на основе указанной подстроки.

#### Синтаксис

```
set system syslog mail-to адрес_почты facility источник level  
уровень match подстрока
```

```
delete system syslog mail-to адрес_почты facility [источник]  
level уровень match [подстрока]
```

```
show system syslog mail-to адрес_почты facility [источник]  
level уровень match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        mail-to текст {  
            facility текст {  
                level текст {  
                    match текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*адрес\_почты*

Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться указанные сообщения журнала.

## Команды регистрации событий

### *ИСТОЧНИК*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться на узел. Поддерживаемые типы источников сообщений журнала приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 233).

Можно отправлять на электронную почту сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле конфигурации **mail-to**.

### *уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 263).

### *подстрока*

Множественный узел. Подстрока для поиска в сообщении.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания подстроки, на основе которой осуществляется выборка сообщений, которые будут отправляться по указанному адресу электронной почты. В том случае если указаны несколько подстрок для поиска, то соответствие будет установлено при нахождении хотя бы для одной из них.

Форма **set** этой команды используется для указания типов сообщений, которые будут отправляться на указанную электронную почту.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

### **7.2.21. system syslog mail-to <адрес\_эл.почты> facility <источник> level <уровень> program <программа>**

Указание типов сообщений, которые будут отправляться по электронной почте.

### **Синтаксис**

```
set system syslog mail-to адрес_почты facility источник level уровень program программа
```

## Команды регистрации событий

```
delete system syslog mail-to адрес_почты facility источник  
level program
```

```
show system syslog mail-to адрес_почты facility источник  
level program
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        mail-to текст {  
            facility текст {  
                level текст {  
                    program текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*адрес\_почты*

Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться указанные сообщения журнала.

*источник*

Множественный узел. Типы сообщений, которые будут отправляться на узел. Поддерживаемые типы источников сообщений журнала приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 233).

Можно отправлять на электронную почту сообщения из нескольких типов источников, создав несколько узлов конфигурации **facility** в узле конфигурации **mail-to**.

*уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**,



## Команды регистрации событий

**debug.** Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 263).

*программа*

Множественный узел. Имя программы, для которой приводится выборка сообщений.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отправки на указанную электронную почту сообщений, отставленных определенной программой.

Форма **set** этой команды используется для указания программы для выборки сообщений.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

### 7.2.22. **system syslog mail-to <адрес\_эл.почты> carbon-copy <адрес\_эл.почты>**

Указание адреса электронной почты, на который будет отправляться копия сообщений.

#### Синтаксис

```
set system syslog mail-to адрес_почты1 carbon-copy  
адрес_почты2
```

```
delete system syslog mail-to адрес_почты1 carbon-copy  
[адрес_почты2]
```

```
show system syslog mail-to адрес_почты1 carbon-copy  
[адрес_почты2]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        mail-to текст {  
            carbon-copy текст  
        }  
    }  
}
```

## Команды регистрации событий

```
    }  
}
```

### Параметры

`адрес_почты1`

Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться указанные сообщения журнала.

`адрес_почты2`

Множественный узел. Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться копии сообщений.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса электронной почты, на который будут отправляться копии сообщений.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса электронной почты, на который будут отправляться копии сообщений.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

### 7.2.23. **system syslog mail-to <адрес\_эл.почты> mail-per-hour <количество>**

Указание частоты отправки сообщений в час.

### Синтаксис

```
set system syslog mail-to адрес_почты1 mail-per-hour  
количество
```

```
delete system syslog mail-to адрес_почты1 mail-per-hour
```

```
show system syslog mail-to адрес_почты1 mail-per-hour
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    syslog {  
        mail-to текст {
```

## Команды регистрации событий

```
mail-per-hour 1..60
}
}
}
}
```

### Параметры

адрес\_почты1

Адрес электронной почты получателя, на который будут отправляться указанные сообщения журнала.

количество

Максимальное количество сообщений, которое может быть отправлено в час. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 60.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 6.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания количества сообщений в час, которые будут отправляться на указанный адрес электронной почты.

Форма **set** этой команды используется для указания частоты отправки сообщений электронной почты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

## 7.2.24. **service mail smarthost <имя> from <маска\_отправителя>**

Указание маски адресов отправителя, для которых будет использоваться данный почтовый шлюз.

### Синтаксис

```
set service mail smarthost ИМЯ from маска_отправителя
delete service mail smarthost ИМЯ from
show service mail smarthost ИМЯ from
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды регистрации событий

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    mail {  
        smarthost текст {  
            from текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

имя

Имя конфигурации почтового шлюза.

маска\_отправителя

Маска адресов отправителя. Допустимые значения:

— <имя\_пользователя>@<имя\_узла>

— \*@<имя\_узла>

— <имя\_узла>

— \*: Установлено по умолчанию.

При указании «\*» в качестве маски соответствие будет установлено для любого адреса отправителя.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлена маска «\*», которой соответствует любой адрес отправителя.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания маски отправителя. Данный почтовый шлюз будет использован для пересылки писем, адрес отправителя которых соответствует указанной маске. По умолчанию установлено значение маски «\*», таким образом почтовый шлюз будет использован для пересылки писем с любым адресом отправителя.

Форма **set** этой команды используется для указания маски адреса отправителя.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

## Команды регистрации событий

### 7.2.25. **service mail smarthost <имя> auth-password <пароль>**

Указание пароля, используемого для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

#### Синтаксис

```
set service mail smarthost ИМЯ auth-password ПАРОЛЬ
delete service mail smarthost ИМЯ auth-password
show service mail smarthost ИМЯ auth-password
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    mail {
        smarthost ТЕКСТ {
            auth-password ТЕКСТ
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя конфигурации почтового шлюза.

*ПАРОЛЬ*

Пароль, используемый для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет при необходимости указать пароль, который будет использован для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

Форма **set** этой команды используется для пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

## Команды регистрации событий

### 7.2.26. **service mail smarthost <имя> auth-name <имя\_пользователя>**

Указание имени пользователя, используемого для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

#### Синтаксис

```
set service mail smarthost ИМЯ auth-name ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
delete service mail smarthost ИМЯ auth-name  
show service mail smarthost ИМЯ auth-name
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    mail {  
        smarthost ТЕКСТ {  
            auth-name ТЕКСТ  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя конфигурации почтового шлюза.

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя пользователя, используемое для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет при необходимости указать имя пользователя, которое будет использовано для аутентификации на указанном почтовом шлюзе.

Форма **set** этой команды используется для имени пользователя.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

## Команды регистрации событий

### 7.2.27. **service mail smarthost** <имя> **via** <адрес\_сервера>

Указание IP-адреса или символического имени почтового шлюза.

#### Синтаксис

```
set service mail smarthost имя via адрес_сервера  
delete service mail smarthost имя via  
show service mail smarthost имя via
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    mail {  
        smarthost текст {  
            via [ip-адрес|текст]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя конфигурации почтового шлюза.

*адрес\_сервера*

IP-адрес или символическое имя почтового шлюза, который будет использоваться для пересылки писем.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет указать адрес почтового шлюза, который будет использован для пересылки писем.

Форма **set** этой команды используется для имени пользователя.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации.

## 8. НАСТРОЙКА ИНТЕРФЕЙСОВ

### 8.1. Управляющий интерфейс

В данном разделе описаны следующие команды.

Таблица 23 - Команды настройки управляющего интерфейса Altell NEO

Команды настройки		
<code>interfaces management &lt;состояние&gt;</code>	Включение/выключение	управляющего
	интерфейса Altell NEO.	

#### 8.1.1. `interfaces management <состояние>`

Включение/выключение управляющего интерфейса Altell NEO.

##### Синтаксис

```
set interfaces management состояние
delete interfaces management
show interfaces management
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    management [true|false]
}
```

##### Параметры

*состояние*

Указание включения/выключения управляющего интерфейса Altell NEO.

Поддерживаемые значения:

**true**: Включение управляющего интерфейса.

**false**: Выключение управляющего интерфейса.

##### Значение по умолчанию

По умолчанию принято значение **true**, управляющий интерфейс включён.

##### Указания по использованию

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Опасный параметр! При ошибке в



## Управляющий интерфейс

*конфигурации возможна потеря сетевого доступа к системе.*

*Изменение данного параметра влечёт за собой автоматическое сохранение конфигурации во время фиксации и перезагрузку системы.*

Команда используется для включения и выключения управляющего интерфейса Altell NEO. По умолчанию, один из интерфейсов NEO имеет имя **ethm** и недоступен для штатных средств конфигурации. При этом, на нём всегда настроен адрес 192.168.200.1/24 и работают службы DHCP, SSH и HTTPS, что позволяет использовать его для конфигурации NEO при любых ошибках в конфигурации других интерфейсов и служб.

В случае необходимости, при конфликте настроенного штатного диапазона адресов подсети **ethm** с другими сетями или при желании использовать все доступные интерфейсы NEO для работы в обслуживаемых сетях, данная команда позволяет отключить такое поведение управляющего интерфейса.

При переключении из состояния **true** в **false** происходит переименование интерфейса **ethm** в **eth0** и прописывание всех настроенных на нём служб в конфигурацию NEO. После перезагрузки интерфейсом **eth0** можно будет пользоваться так же, как и любым другим.

При обратном переключении происходит обратное переименование (из **eth0** в **ethm**) и на интерфейсе **ethm**, после перезагрузки, восстанавливаются штатные для него службы DHCP, SSH и HTTPS.

Форма **set** данной команды используется для включения управляющего интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### **Возможные ошибки**

При использовании данной команды для включения/выключения управляющего интерфейса при смене состояния management в некоторых случаях может выдаваться сообщение об ошибке.

## Управляющий интерфейс

**Пример** В режиме локального администрирования имеется некоторая конфигурация:

```
admin@neo:~$ configure
```

```
[edit]
```

```
admin@neo# show
```

```
interfaces {  
  management false  
}
```

```
...
```

выполняется частная настройка:

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 vif 111 address  
10.100.100.1/24
```

```
[edit]
```

```
admin@neo# set interfaces management true
```

```
[edit]
```

```
...
```

```
admin@neo# show
```

```
interfaces {  
  + ethernet eth1 {  
  + vif 111 {  
  + address 10.100.100.1/24  
  + }  
  + }  
  > management true  
}
```

```
...
```

При фиксации внесенных изменений командой **commit** выдается ошибка:

```
Loading configuration from '/etc/vyatta/mgmt-en-config'...
```

```
Done
```

```
RTNETLINK answers: File exists
```

```
Error creating VLAN device eth1.111
```

## Управляющий интерфейс

```
Commit failed
```

```
Запись конфигурации в '/etc/config/config.boot'...
```

```
Готово
```

```
Broadcast message from root (ttyS0) (Thu Mar 28 15:10:00  
2013):
```

```
The system is going down for reboot NOW!
```

```
INIT: [edit]
```

```
INIT: Sending processes the TERM signal
```

Однако работа была продолжена, и после перезагрузки в обычный режим был выполнен штатный вход посредством SSH через VLAN 111 на адрес 10.100.100.1:

```
edward@work:~$ assh admin@10.100.100.1
```

```
Failed to add the host to the list of known hosts  
(/home/edward/.assh/known_hosts).
```

```
Password:
```

```
Last login: Thu Mar 28 15:03:09 MSK 2013 on ttyS0
```

```
admin@neo100-1:~$ configure
```

```
[edit]
```

```
admin@neo100-1# show
```

```
interfaces {  
  ethernet eth1 {  
    vif 111 {  
      address 10.100.100.1/24  
    }  
  }  
  management true  
}
```

```
...
```

**Рекомендации** Если при смене состояния management выдается ошибка, но процесс работы продолжается и после перезагрузки в обычный режим удастся

## Управляющий интерфейс

выполнить штатный вход, и при этом конфигурация была успешно применена, обращать внимание на такую ошибку не следует.

### 8.2. Настройка интерфейсов Ethernet

В данном разделе описаны следующие команды.

Таблица 24 - Команды настройки интерфейсов Ethernet

Команды настройки	
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt;</code>	Определение интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; address</code>	Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Текстовое описание интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; disable</code>	Отключение интерфейса Ethernet с сохранением настройки.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменения состояния физического канала для интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; duplex &lt;режим_дуплекса&gt;</code>	Установка режима дуплекса для интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; ip enable-proxy-arp</code>	Включение режима проксирования ARP для интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; mac &lt;mac-адрес&gt;</code>	Назначение MAC-адреса для интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Установка значения MTU для интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; speed &lt;скорость&gt;</code>	Установка скорости интерфейса Ethernet.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Эксплуатационные команды

<code>clear interfaces ethernet counters</code>	Очистка статистических счетчиков для интерфейса Ethernet.
<code>show interfaces ethernet</code>	Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов Ethernet.
<code>show interfaces ethernet detail</code>	Вывод подробных сведений для интерфейсов Ethernet.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; brief</code>	Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса Ethernet.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; capture</code>	Перехват и отображение трафика на интерфейсе Ethernet.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; identify</code>	Включение светодиодного индикатора на интерфейсе Ethernet для его определения.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; physical</code>	Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса Ethernet.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; queue</code>	Вывод сведений об очередях для интерфейса Ethernet.
<code>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; statistics</code>	Отображение аппаратной статистики для адаптеров Ethernet.

### 8.2.1. clear interfaces ethernet counters

Очистка статистических счетчиков для интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
clear interfaces ethernet [ethx] counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet, для которого требуется очистить статистические счетчики. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Значение по умолчанию

Очистка счетчиков для всех интерфейсов Ethernet.

### Указания по использованию

Команда позволяет очистить счетчики для интерфейсов Ethernet. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

### 8.2.2. **interfaces ethernet <ethx>**

Определение интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx
delete interfaces ethernet ethx
show interfaces ethernet ethx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

Количество созданных узлов конфигурации интерфейсов Ethernet совпадает с количеством физических сетевых интерфейсов Ethernet, установленных в системе.

#### Значение по умолчанию

При запуске системы для всех существующих в системе физических интерфейсов Ethernet создаются узлы настройки.

#### Указания по использованию

Команда используется для настройки интерфейсов Ethernet.

Форма **set** данной команды позволяет создать узел конфигурации интерфейса

## Настройка интерфейсов Ethernet

Ethernet, если интерфейс физически существует в системе. Однако поскольку при запуске системы узлы настройки для всех физических интерфейсов создаются автоматически, форму **set** данной команды может потребоваться использовать только для создания интерфейса Ethernet, узел конфигурации которого удален вручную.

Чтобы вывести список всех физических интерфейсов, доступных ядру системы, следует использовать параметр **system** команды **show interfaces**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации соответствующего интерфейса Ethernet. При следующем запуске системы для интерфейса будет создан пустой узел конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса Ethernet.

### 8.2.3. **interfaces ethernet <ethx> address**

Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
delete interfaces ethernet ethx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
show interfaces ethernet ethx address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### *ipv4-адрес*

IPv4-адрес для данного интерфейса Ethernet. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Назначить интерфейсу несколько IP-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

### *ipv6-адрес*

IPv6-адрес для данного интерфейса Ethernet. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Назначить интерфейсу несколько IPv6-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

### **dhcp**

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес и префикс от сервера DHCP.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Команда используется для назначения IP-адреса и префикса сети интерфейсу Ethernet.

Если используется параметр **dhcp**, значение MTU также будет устанавливаться динамически за исключением случая, когда оно определяется явно с помощью команды **interfaces ethernet <ethx> mtu <mtu>** (см. стр. 311), которая имеет более высокий приоритет. Если после истечения срока аренды значение MTU явно не указывается, оно устанавливается равным 1500.

Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса и сетевого префикса. Для назначения интерфейсу нескольких IP-адресов следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса.

#### **8.2.4. interfaces ethernet <ethx> description <описание>**

Текстовое описание интерфейса Ethernet.



## Настройка интерфейсов Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx description описание  
delete interfaces ethernet ethx description  
show interfaces ethernet ethx description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        description текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*описание*

Мнемоническое имя или описание интерфейса Ethernet.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки текстового описания интерфейса Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

### 8.2.5. **interfaces ethernet <ethx> disable**

Отключение интерфейса Ethernet с сохранением настройки.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx disable  
delete interfaces ethernet ethx disable
```

## Настройка интерфейсов Ethernet

```
show interfaces ethernet ethx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        disable  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для отключения интерфейса Ethernet без удаления настройки.

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса Ethernet.

### 8.2.6. **interfaces ethernet <ethx> disable-link-detect**

Отключение определения изменения состояния физического канала для интерфейса Ethernet.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx disable-link-detect  
delete interfaces ethernet ethx disable-link-detect  
show interfaces ethernet ethx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        disable-link-detect  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

### Значение по умолчанию

Определение изменения состояния физического канала на интерфейсе включено.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отмены определения изменения состояния физического канала на интерфейсе Ethernet (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** данной команды используется для отключения определения изменения состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменения состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки интерфейса Ethernet.

### 8.2.7. **interfaces ethernet <ethx> duplex <режим\_дуплекса>**

Установка режима дуплекса для интерфейса Ethernet.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx duplex режим_дуплекса  
delete interfaces ethernet ethx duplex  
show interfaces ethernet ethx duplex
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

## Настройка интерфейсов Ethernet

```
ethernet eth0..eth99 {  
    duplex [auto|half|full]  
}  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*режим\_дуплекса*

Режим дуплекса интерфейса. Поддерживаемые значения:

**auto**: Маршрутизатор автоматически согласует режим дуплекса с интерфейсом на другом конце канала.

**half**: Полудуплексный режим.

**full**: Полнодуплексный режим.

### Значение по умолчанию

Маршрутизатор автоматически согласует режим дуплекса.

### Указания по использованию

Команда используется для установки характеристик режима дуплекса для интерфейса Ethernet.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Не всё оборудование поддерживает возможность явного указания режима дуплекса. Если используется оборудование, не поддерживающее такую установку, при фиксации изменений будет отображено сообщение об ошибке.

Форма **set** данной команды используется для установки режима дуплекса интерфейса Ethernet.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки режима дуплекса интерфейса Ethernet.

### 8.2.8. **interfaces ethernet <ethx> ip enable-proxy-arp**

Включение режима проксирования ARP для интерфейса Ethernet.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx ip enable-proxy-arp  
delete interfaces ethernet ethx ip enable-proxy-arp  
show interfaces ethernet ethx ip
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        ip {  
            enable-proxy-arp  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

### Значение по умолчанию

Режим проксирования ARP для интерфейса Ethernet отключен.

### Указания по использованию

Команда используется для включения режима проксирования ARP (Address Resolution Protocol) для интерфейса Ethernet.

Режим проксирования ARP позволяет интерфейсу Ethernet отвечать на запросы ARP (используя свой собственный MAC-адрес) в том случае, если IP-адрес назначения принадлежит подсетям, подключенным к другим интерфейсам системы. Последующие пакеты для данного IP-адреса назначения будут соответствующим образом перенаправляться системой.

Форма **set** данной команды используется для включения режима проксирования ARP для интерфейса Ethernet.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### 8.2.9. `interfaces ethernet <ethx> mac <mac-адрес>`

Назначение MAC-адреса для интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx mac mac-адрес  
delete interfaces ethernet ethx mac  
show interfaces ethernet ethx mac
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        mac mac-адрес  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*mac-адрес*

MAC-адрес, который будет назначен интерфейсу Ethernet. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлен MAC-адрес, присвоенный производителем.

#### Указания по использованию

Команда используется для установки MAC-адреса интерфейса Ethernet. Это значение заменит MAC-адрес, установленный при изготовлении сетевой платы.

Форма **set** данной команды используется для назначения MAC-адреса интерфейсу.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления MAC-адреса, присвоенного производителем сетевой карты.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MAC-адреса.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### 8.2.10. `interfaces ethernet <ethx> mtu <mtu>`

Установка значения MTU для интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx mtu mtu
delete interfaces ethernet ethx mtu
show interfaces ethernet ethx mtu
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        mtu целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*mtu*

Установка значения MTU (в октетах) для интерфейса Ethernet в целом, включая все логические интерфейсы, настроенные на нем. Значение должно лежать в диапазоне от 68 до 9000.

#### Значение по умолчанию

Если значение явно не указано, фрагментация не выполняется.

#### Указания по использованию

Команда позволяет установить значение MTU (максимальный размер передаваемого блока данных) для интерфейса Ethernet. Установленное значение также применяется ко всем виртуальным интерфейсам, связанным с данным интерфейсом Ethernet.

Значение MTU интерфейса, являющегося частью интерфейса агрегированных каналов Ethernet, не может быть изменено.

При перенаправлении пакеты IPv4, имеющие размер больший, чем значение MTU, будут фрагментированы, за исключением случая, когда установлен флаг

## Настройка интерфейсов Ethernet

DF. В этом случае пакеты будут проигнорированы, а отправителю будет направлено соответствующее сообщение ICMP “Packet too big” с указанием того, что отправленный пакет имел слишком большой размер.

Форма **set** данной команды используется для установки значения MTU.

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения MTU и отключения фрагментации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MTU.

### 8.2.11. **interfaces ethernet <ethx> speed <скорость>**

Установка скорости интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx speed скорость  
delete interfaces ethernet ethx speed  
show interfaces ethernet ethx speed
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        speed [auto|10|100|1000]  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*скорость*

Устанавливаемая скорость интерфейса Ethernet. Поддерживаемые значения:

**auto**: Скорость интерфейса будет автоматически согласована маршрутизатором с интерфейсом на другом конце подключения.

**10**: 10 Мб/с.

**100**: 100 Мб/с.

**1000**: 1000 Мб/с.



## Настройка интерфейсов Ethernet

### Значение по умолчанию

Значение скорости для канала Ethernet устанавливается автоматически.

### Указания по использованию

Команда используется для установки скорости интерфейса Ethernet.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Оборудование может не поддерживать возможность явной установки скорости передачи. Если используется оборудование, не поддерживающее такую установку, при фиксации изменений будет отображено сообщение об ошибке.

Форма **set** данной команды используется для установки скорости интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки скорости.

### 8.2.12. show interfaces ethernet

Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet [ethx]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Отображение сведений для указанного интерфейса Ethernet.

#### Значение по умолчанию

Отображение сведений для всех интерфейсов Ethernet.

#### Указания по использованию

Команда используется для просмотра состояния работоспособности интерфейса Ethernet.

#### Примеры

В примере 8.1 выводятся сведения для всех интерфейсов Ethernet.

*Пример 8.1 - Вывод сведений для всех интерфейсов Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet
```

## Настройка интерфейсов Ethernet

Interface	IP Address	State	Link	Description
eth0	-	admin down	down	
eth1	-	up	up	
eth2	10.1.0.66/24	up	up	
eth3	-	up	down	

В примере 8.2 выводятся сведения для интерфейса **eth2**.

*Пример 8.2 - Вывод сведений для одного интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth2

eth2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast qlen 1000
    link/ether 00:13:46:e7:f8:87 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.1.0.66/24 brd 10.1.0.255 scope global eth2
    inet6 fe80::211:46ff:fee7:f687/64 scope link
    valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
    533348      3572      0        0        0        0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
    54412       541      0        0        0        0
```

### 8.2.13. **show interfaces ethernet detail**

Вывод подробных сведений для интерфейсов Ethernet.

#### **Синтаксис**

```
show interfaces ethernet detail
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

Отсутствуют.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Команда используется для вывода детализированной статистики, а также

## Настройка интерфейсов Ethernet

сведений о настройке интерфейсов Ethernet.

### Примеры

В примере 8.3 показано первое окно вывода для команды **show interfaces ethernet detail**.

#### *Пример 8.3 - Вывод подробных сведений для интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet detail
eth0: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noop qlen 1000
    link/ether 00:40:63:e2:e4:00 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
     0         0         0         0         0         0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
     0         0         0         0         0         0
eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast qlen 1000
    link/ether 00:40:63:e2:e3:dd brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet6 fe80::240:63ff:fee2:e3dd/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
     0         0         0         0         0         0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
    468         6         0         0         0         0
eth2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast qlen 1000
    link/ether 00:13:46:e7:f8:87 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 10.1.0.66/24 brd 10.1.0.255 scope global eth2
    inet6 fe80::211:46ff:fee7:f687/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
lines 1-23
```

### 8.2.14. **show interfaces ethernet <ethx> brief**

Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса Ethernet.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx brief
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния интерфейса Ethernet.

### Примеры

В примере 8.4 представлен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса eth2.

*Пример 8.4 -Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth2 brief  
Interface IP Address    State Link Description  
eth2      10.1.0.66/24 up    up
```

### 8.2.15. **show interfaces ethernet <ethx> capture**

Перехват и отображение трафика на интерфейсе Ethernet.

### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx capture [not port порт | port порт]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

**not port порт**

Вывод сетевого трафика, записанного на всех портах, кроме указанного.

## Настройка интерфейсов Ethernet

**port** *порт*

Вывод сетевого трафика, записанного на указанном порту.

### Значение по умолчанию

Выводится весь сетевой трафик, записанный на всех портах на указанном интерфейсе.

### Указания по использованию

Команда используется для вывода сетевого трафика, записанного на указанном интерфейсе. Для того чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

### Примеры

В примере 8.5 представлен вывод сетевого трафика, записанного на интерфейсе eth0.

*Пример 8.5 - Отображение записанного сетевого трафика*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth0 capture
Capturing traffic on eth0 ...
0.000000 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
0.000067 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
2.608804 fe80::8941:71ef:b55d:e348 -> ff02::1:2 DHCPv6
Solicit
3.010862 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
3.010901 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
4.568357 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *
HTTP/1.1
4.568372 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *
HTTP/1.1
...
```

### 8.2.16. **show interfaces ethernet <ethx> identify**

Включение светодиодного индикатора на интерфейсе Ethernet для его определения.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx identify
```

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для поиска физического порта Ethernet, который связан с интерфейсом *ethx* в системе.

### Примеры

В примере 8.6 приведен вывод для команды **show interfaces ethernet ethx identify**.

*Пример 8.6 - Идентификация интерфейса Ethernet по миганию светодиода*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth2 identify  
Interface eth2 should be blinking now.  
Press Enter to stop...
```

### 8.2.17. **show interfaces ethernet <ethx> physical**

Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx physical
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений о физическом уровне для интерфейса

## Настройка интерфейсов Ethernet

Ethernet.

### Примеры

В примере 8.7 приведен вывод для команды **show interfaces ethernet ethx physical**.

*Пример 8.7 - Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth0 physical
Settings for eth0:
    Current message level: 0x00000007 (7)
    Link detected: yes
driver: pcnet32
version: 1.35
firmware-version:
bus-info: 0000:02:00.0
admin@neo:~$
```

### 8.2.18. **show interfaces ethernet <ethx> queue**

Вывод сведений об очередях для интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx queue [class | filter]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

**class**

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

**filter**

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Настройка интерфейсов Ethernet

### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения об очередях для интерфейса Ethernet.

### Примеры

В примере 8.8 приведен вывод сведений об очередях для интерфейса eth0.

*Пример 8.8 - Вывод сведений об очередях для интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth0 queue
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1
1 1 1 1 1 1
Sent 810323 bytes 6016 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues
0)
rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

### 8.2.19. show interfaces ethernet <ethx> statistics

Отображение аппаратной статистики для адаптеров Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx statistics
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда позволяет отобразить статистику Ethernet для указанного интерфейса.

#### Примеры

В примере 8.9 приведен вывод статистики Ethernet для интерфейса eth3.

*Пример 8.9 - Вывод статистики Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth3 statistics
NIC statistics: tx_ok: 1111 rx_ok: 1467 tx_err: 0 rx_err: 4
rx_fifo: 0 frame_align: 0 tx_ok_1col: 0 tx_ok_mcol: 0
rx_ok_phys: 1376 rx_ok_bcast: 1 rx_ok_mcast: 0 tx_abort: 0
```



## Настройка интерфейсов Ethernet

```
tx_underrun: 0 rx_frags: 0
```

```
admin@neo:~$
```

### 8.3. Настройка интерфейса заглушки

В данном разделе представлены следующие команды.

*Таблица 25 - Команды настройки интерфейса заглушки.*

#### Команды настройки

<code>interfaces loopback lo</code>	Определение интерфейса заглушки.
<code>interfaces loopback lo address</code>	Назначение интерфейсу заглушки IP-адреса и префикса сети.
<code>interfaces loopback lo description &lt;описание&gt;</code>	Текстовое описание интерфейса заглушки.

#### Эксплуатационные команды

<code>clear interfaces loopback counters</code>	Очистка статистических счетчиков для интерфейса заглушки.
<code>show interfaces loopback</code>	Отображение сведений об интерфейсе заглушки.
<code>show interfaces loopback detail</code>	Отображение подробных сведений и статистических данных для интерфейса заглушки.
<code>show interfaces loopback lo brief</code>	Отображение кратких сведений о состоянии для интерфейса заглушки.

#### 8.3.1. clear interfaces loopback counters

Очистка статистических счетчиков для интерфейса заглушки.

##### Синтаксис

```
clear interfaces loopback [lo] counters
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

**lo**

Необязательный параметр. Очистка статистики только для интерфейса **lo**.

## Настройка интерфейса заглушки

### Значение по умолчанию

Очистка счетчиков для всех интерфейсов заглушки.

### Указания по использованию

Команда используется для очистки счетчиков на интерфейсах заглушки. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

### 8.3.2. interfaces loopback lo

Определение интерфейса заглушки.

#### Синтаксис

```
set interfaces loopback lo
delete interfaces loopback lo
show interfaces loopback
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    loopback lo
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

При запуске системы узел конфигурации создается автоматически.

#### Указания по использованию

Команда используется для определения интерфейса заглушки.

Интерфейс заглушки представляет собой специализированный программный интерфейс, эмулирующий физический интерфейс, который служит для организации подключения системы к самой себе. Пакеты, маршрутизированные на интерфейс loopback, маршрутизируются назад в систему и обрабатываются локально. Пакеты, маршрутизированные на интерфейс заглушки и при этом предназначенные не для интерфейса заглушки, отбрасываются.

Интерфейс заглушки обладает следующими преимуществами:

## Настройка интерфейса заглушки

— Так как интерфейс заглушки всегда включен, сеанс маршрутизации (например, сеанс BGP) может быть продолжен даже в том случае, если произойдет сбой выходного интерфейса.

— Можно упростить сбор управляющих сведений, указав интерфейс заглушки в качестве интерфейса для отправки и приема управляющих сведений, таких как журналы и ловушки SNMP.

— Интерфейс заглушки может быть использован для усиления безопасности посредством фильтрации при помощи правил контроля доступа, в которых локальный интерфейс указан в качестве единственно допустимого места назначения.

— При использовании OSPF можно представить интерфейс заглушки в качестве интерфейсного маршрута в сеть, не зависящего от того, включены ли физические интерфейсы. Это повышает надежность, так как увеличивается вероятность того, что маршрутизируемый трафик будет получен и затем перенаправлен.

— При использовании BGP на независимых устройствах к интерфейсу заглушки можно настроить параллельные пути. Это обеспечивает лучшее распределение нагрузки.

Форма **set** данной команды используется для создания интерфейса заглушки. Так как при запуске системы автоматически создаются узлы настройки для всех интерфейсов заглушки, форма **set** данной команды может потребоваться только в том случае, если узел конфигурации интерфейса заглушки был удален вручную.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации интерфейса заглушки. При следующем запуске системы для интерфейса будет создан пустой узел конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса Ethernet.

### 8.3.3. **interfaces loopback lo address**

Назначение интерфейсу заглушки IP-адреса и префикса сети.

#### Синтаксис

```
set interfaces loopback lo address {ipv4-адрес | ipv6-адрес}  
delete interfaces loopback lo address {ipv4-адрес | ipv6-
```

## Настройка интерфейса заглушки

```
адрес}
```

```
show interfaces loopback lo address
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    loopback lo {  
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес]  
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

IPv4 -адрес и префикс сети для указанного интерфейса. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 127.0.0.1/8).

Чтобы назначить интерфейсу заглушки несколько IP-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

IPv6-адрес, а также префикс сети для указанного интерфейса. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48).

Чтобы назначить интерфейсу заглушки несколько IPv6-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

При запуске система автоматически создает интерфейс заглушки с именем **lo**. Для этого интерфейса необходимо назначить IP-адрес. IP-адрес интерфейса заглушки должен быть уникальным и не должен использоваться другими интерфейсами.

При настройке системы может быть полезно воспользоваться надежностью интерфейса заглушки:

— Имя узла системы следует сопоставить с адресом интерфейса заглушки, а не физического интерфейса.

— При настройке OSPF и iBGP в качестве идентификатора маршрутизатора

## Настройка интерфейса заглушки

следует установить адрес интерфейса заглушки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** по умолчанию таблица маршрутизации содержит подключенные маршруты для интерфейсов **lo**: 127.0.0.1/8 (IPv4) и ::1/128 (IPv6).

Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса и префикса сети. Чтобы назначить интерфейсу несколько IP-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса интерфейса заглушки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса заглушки.

### 8.3.4. **interfaces loopback lo description <описание>**

Текстовое описание интерфейса заглушки.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces loopback lo description описание
delete interfaces loopback lo description
show interfaces loopback lo description
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    loopback lo {
        description текст
    }
}
```

#### **Параметры**

*описание*

Текстовое описание интерфейса заглушки.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

## Настройка интерфейса заглушки

### Указания по использованию

Команда позволяет установить текстовое описание интерфейса заглушки.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

### 8.3.5. show interfaces loopback

Вывод сведений об интерфейсе заглушки.

#### Синтаксис

```
show interfaces loopback [lo]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

lo

Вывод подробных сведений о настройке и статистических данных для интерфейса заглушки.

#### Значение по умолчанию

Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса заглушки.

#### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния интерфейса заглушки.

#### Примеры

В примере 8.10 приведен вывод сведений для интерфейса заглушки.

*Пример 8.10 - Вывод сведений об интерфейсе заглушки*

```
admin@neo:~$ show interfaces loopback
Interface IP Address  State Link Description
lo        127.0.0.1/8 up    up
```

В примере 8.11 приведен вывод подробных сведений для интерфейса заглушки.

*Пример 8.11 - Вывод подробных сведений для интерфейса заглушки*

```
admin@neo:~$ show interfaces loopback lo
lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
```

## Настройка интерфейса заглушки

```
inet 127.0.0.1/8 scope host lo
inet6 ::1/128 scope host
    valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
    0         0         0         0         0         0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
    0         0         0         0         0         0
```

### 8.3.6. show interfaces loopback detail

Вывод подробных сведений и статистических данных для интерфейса заглушки.

#### Синтаксис

```
show interfaces loopback detail
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода подробных сведений, а также данных статистики для интерфейса заглушки.

#### Примеры

В примере 8.12 приведен вывод подробной статистики для интерфейса заглушки.

*Пример 8.12 - Вывод статистики для интерфейса заглушки*

```
admin@neo:~$ show interfaces loopback detail
lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 16436 qdisc noqueue
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
    inet6 ::1/128 scope host
        valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
```

## Настройка интерфейса заглушки

```
0      0      0      0      0      0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
0      0      0      0      0      0
```

### 8.3.7. show interfaces loopback lo brief

Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса заглушки.

#### Синтаксис

```
show interfaces loopback lo brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений о состоянии интерфейса заглушки.

#### Примеры

В примере 8.13 приведен вывод кратких сведений для интерфейса заглушки.

*Пример 8.13 - Вывод кратких сведений для интерфейса заглушки*

```
admin@neo:~$ show interfaces loopback lo brief
Interface IP Address  State Link Description
lo        127.0.0.1/8 up    up
```

## 8.4. Настройка виртуальных интерфейсов

В данном разделе представлены следующие команды.

*Таблица 26 - Команды настройки виртуальных интерфейсов.*

### Команды настройки

#### Виртуальные интерфейсы на интерфейсах Ethernet

```
interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор_vlan>
Определение виртуального интерфейса на интерфейсе Ethernet.
```

```
interfaces ethernet <ethx> vif
Назначение IP-адреса и префикса сети для
```



## Настройка виртуальных интерфейсов

	виртуального интерфейса Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</code>	Текстовое описание виртуального интерфейса на интерфейсе Ethernet.
<code>description &lt;описание&gt;</code>	
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; disable</code>	Отключение виртуального интерфейса с сохранением текущей настройки.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменений состояния физического канала для виртуального интерфейса Ethernet.

### Виртуальные интерфейсы на интерфейсах агрегированных каналов Ethernet

<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</code>	Определение виртуального интерфейса на интерфейсе агрегированных каналов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; address</code>	Назначение IP-адреса и префикса сети для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</code>	Текстовое описание виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.
<code>description &lt;описание&gt;</code>	
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; disable</code>	Отключение виртуального интерфейса с сохранением текущей настройки.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменений состояния физического канала для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

### Эксплуатационные команды

<code>show interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</code>	Отображение сведений о виртуальном интерфейсе агрегированных каналов Ethernet.
<code>show interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; brief</code>	Отображение кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.
<code>show interfaces bonding</code>	Отображение сведений об очередях для

## Настройка виртуальных интерфейсов

виртуального интерфейса.

<pre>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</pre>	Отображение сведений о виртуальном интерфейсе Ethernet.
<pre>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; brief</pre>	Отображение кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса Ethernet.
<pre>show interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt; queue</pre>	Отображение сведений об очередях для виртуального интерфейса.

### 8.4.1. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan>**

Определение виртуального интерфейса на интерфейсе агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
delete interfaces bonding bondx vif [идентификатор_vlan]  
show interfaces bonding bondx vif [идентификатор_vlan]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

## Настройка виртуальных интерфейсов

*идентификатор\_vlan*

Множественный узел. Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса, используемый с системой тегов VLAN стандарта 802.1Q. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094. Следует отметить, что на виртуальном интерфейсе Ethernet будут обрабатываться только сетевые пакеты, имеющие теги стандарта 802.1Q. Для одного интерфейса Ethernet можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для создания виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

Виртуальные интерфейсы, созданные для интерфейсов агрегированных каналов Ethernet, принимают только сетевой трафик, имеющий теги стандарта 802.1Q.

Форма **set** данной команды используется для создания виртуального интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления виртуального интерфейса и всей его настройки.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки виртуального интерфейса.

### 8.4.2. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> address**

Назначение IP-адреса и префикса сети для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan address  
{ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Настройка виртуальных интерфейсов

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bonding bond0..bond99 {
        vif 0-4094 {
            address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]
        }
    }
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Множественный узел. Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес и префикс сети для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Чтобы назначить виртуальному интерфейсу несколько IP-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

IPv6-адрес и префикс сети для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Чтобы назначить виртуальному интерфейсу несколько IPv6-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

**dhcp**

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес и префикс от сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды позволяет назначить IP-адрес указанному

## Настройка виртуальных интерфейсов

виртуальному интерфейсу.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить IP-адрес для указанного виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса указанного виртуального интерфейса.

### 8.4.3. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> description <описание>**

Текстовое описание виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
description описание
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
description
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

## Настройка виртуальных интерфейсов

### описание

Текстовое описание виртуального интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для создания текстового описания для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для создания текстового описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текстового описания виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки текстового описания виртуального интерфейса.

### 8.4.4. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> disable**

Отключение виртуального интерфейса с сохранением текущей настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan disable
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
disable
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            disable  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*bondx*

## Настройка виртуальных интерфейсов

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

### Значение по умолчанию

Виртуальный интерфейс включен.

### Указания по использованию

Команда используется для отключения виртуального интерфейса с сохранением настроек.

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки.

### 8.4.5. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> disable-link-detect**

Отключение определения изменений состояния физического канала для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan disable-link-detect
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan disable-link-detect
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            disable-link-detect  
        }  
    }  
}
```

## Настройка виртуальных интерфейсов

```
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим **disable-link-detect** не установлен.

### Указания по использованию

Команда используется для того, чтобы указать виртуальному интерфейсу агрегированных каналов Ethernet не определять изменения состояния нижележащего физического канала (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** данной команды используется для отключения определение изменений состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменений состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для того, чтобы просмотреть настройку виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

### 8.4.6. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan>**

Определение виртуального интерфейса на интерфейсе Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif [идентификатор_vlan]
```

```
show interfaces ethernet ethx vif [идентификатор_vlan]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```



## Настройка виртуальных интерфейсов

```
ethernet eth0..eth99 {  
    vif 0-4094 {  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Множественный узел. Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса, используемый с системой тегов VLAN стандарта 802.1Q. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094. Следует отметить, что на виртуальном интерфейсе Ethernet будут обрабатываться только сетевые пакеты, имеющие теги стандарта 802.1Q. Для одного интерфейса Ethernet можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для создания виртуального интерфейса Ethernet.

Виртуальные интерфейсы Ethernet обрабатывают только сетевой трафик, имеющий теги стандарта 802.1Q.

Форма **set** данной команды используется для создания виртуального интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления виртуального интерфейса, а также всех его настроек.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки виртуального интерфейса Ethernet.

### 8.4.7. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> address**

Назначение IP-адреса и префикса сети для виртуального интерфейса Ethernet.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan address
```

## Настройка виртуальных интерфейсов

```
{ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}  
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}  
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan address
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4094 {  
            address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Множественный узел. Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса.

Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес и префикс сети для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Чтобы назначить виртуальному интерфейсу несколько IP-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

IPv6-адрес и префикс сети для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Чтобы назначить виртуальному интерфейсу несколько IPv6-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

### **dhcp**

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес

## Настройка виртуальных интерфейсов

и префикс от сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды позволяет назначить IP-адрес указанному виртуальному интерфейсу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса для указанного виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса указанного виртуального интерфейса.

### 8.4.8. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> description <описание>**

Текстовое описание виртуального интерфейса на интерфейсе Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
description описание
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
description
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4094 {  
            description: текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

## Настройка виртуальных интерфейсов

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*описание*

Текстовое описание виртуального интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для создания текстового описания для виртуального интерфейса Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для создания текстового описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текстового описания виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки текстового описания виртуального интерфейса.

### 8.4.9. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> disable**

Отключение виртуального интерфейса с сохранением текущей настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan disable
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
disable
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4094 {  
            disable  
        }  
    }  
}
```

## Настройка виртуальных интерфейсов

```
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

### Значение по умолчанию

Виртуальный интерфейс включен.

### Указания по использованию

Команда позволяет отключить виртуальный интерфейс Ethernet без удаления настройки.

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки виртуального интерфейса Ethernet.

### 8.4.10. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> disable-link-detect**

Отключение определения изменений состояния физического канала для виртуального интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan disable-link-detect
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan disable-link-detect
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4094 {
```

## Настройка виртуальных интерфейсов

```
        disable-link-detect
    }
}
}
```

### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим **disable-link-detect** не установлен.

### Указания по использованию

Команда позволяет отключить определение изменения состояния физического канала (например, когда сетевой кабель не подключен) для интерфейса Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для отключения определения изменений состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменений состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса Ethernet.

### 8.4.11. **show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan>**

Вывод сведений о виртуальном интерфейсе агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

## Настройка виртуальных интерфейсов

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда позволяет просмотреть состояние управления и работоспособности виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

### Примеры

В примере 8.14 приведен вывод сведений для виртуального интерфейса vif 9, созданного на основе интерфейса агрегированных каналов bond0.

*Пример 8.14 - Вывод сведений для виртуального интерфейса агрегированных каналов*

```
admin@neo:~$ show interfaces bonding bond0 vif 9
bond0.9@bond0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500
qdisc noqueue

    link/ether 00:0c:29:da:3a:3d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet6 fe80::20c:29ff:feda:3a3d/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
     0         0         0         0         0         0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
     2914      13         0         0         0         0
admin@neo:~$
```

### 8.4.12. **show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> brief**

Отображение кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*bondx*

## Настройка виртуальных интерфейсов

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния виртуального интерфейса.

### Примеры

В примере 8.15 приведен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса bond2.6.

*Пример 8.15 - Вывод кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces bonding bond2 vif 6 brief
Interface IP Address      State   Link Description
bond2.6   10.2.6.66/24  up     up
```

### 8.4.13. **show interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> queue**

Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса.

#### Синтаксис

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan queue
[class | filter]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

**class**

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

**filter**



## Настройка виртуальных интерфейсов

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений об очередях для виртуального интерфейса.

### Примеры

В примере 8.16 приведен вывод информации об очередях для интерфейса bond0.6.

*Пример 8.16 - Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces bonding bond0 vif 6 queue
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1
1 1 1 1 1 1
Sent 380009 bytes 5177 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues
0)
rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

### 8.4.14. **show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan>**

Вывод сведений о виртуальном интерфейсе Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния управления и работоспособности виртуального интерфейса Ethernet.

## Настройка виртуальных интерфейсов

### Примеры

В примере 8.17 приведен вывод сведений для виртуального интерфейса vif 11, настроенного на интерфейсе eth0.

*Пример 8.17 - Вывод сведений для виртуального интерфейса Ethernet*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth0 vif 11
eth0.11@eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500
qdisc noqueue

    link/ether 00:0c:29:da:3a:3d brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet6 fe80::20c:29ff:feda:3a3d/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
      0         0         0         0         0         0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
      2914        13         0         0         0         0
admin@neo:~$
```

### 8.4.15. **show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> brief**

Вывод кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния виртуального интерфейса.

## Настройка виртуальных интерфейсов

### Примеры

В примере 8.18 приведен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса eth2.6.

*Пример 8.18 - Вывод кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth2 vif 6 brief
Interface IP Address      State  Link Description
eth2.6    10.1.6.66/24  up    up
```

### 8.4.16. show interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> queue

Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса.

#### Синтаксис

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan queue
[class | filter]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Идентификатор интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющих в системе интерфейсов Ethernet.

*идентификатор\_vlan*

Вывод сведений для указанного виртуального интерфейса.

**class**

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

**filter**

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений об очередях для виртуального интерфейса.

### Примеры

В примере 8.19 приведен вывод сведений для интерфейса eth0.6.

## Настройка виртуальных интерфейсов

Пример 8.19 - Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса

```
admin@neo:~$ show interfaces ethernet eth0 vif 6 queue
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1
1 1 1 1 1 1
Sent 380009 bytes 5177 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues
0)
rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

## 8.5. Настройка мостов

В данном разделе представлены следующие команды.

Таблица 27 - Команды настройки мостов

Команды настройки	
Мостовые группы	
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt;</code>	Определение мостовой группы.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; address &lt;адрес&gt;</code>	Назначение адреса мостовой группе.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; aging &lt;время_хранения&gt;</code>	Установка интервала времени, в течение которого MAC-адрес хранится в таблице пересылки мостовой группы.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Текстовое описание мостовой группы.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; disable</code>	Отключение мостовой группы с сохранением настройки.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменений состояния физического канала для мостовой группы.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; forwarding-delay &lt;время_задержки&gt;</code>	Установка времени задержки пересылки, в течение которого мостовая группа продолжает прослушивание после изменения топологии.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; hello- time &lt;интервал&gt;</code>	Интервал времени, через который мостовая группа отправляет пакет "hello".
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; max-</code>	Установка времени ожидания мостовой группой

## Настройка мостов

<code>interfaces bridge &lt;brx&gt;</code>	пакета "hello" от корня связующего дерева.
<code>priority &lt;приоритет&gt;</code>	Установка приоритета пересылки для мостовой группы в связующем дереве.
<code>interfaces bridge &lt;brx&gt; stp</code> <code>&lt;состояние&gt;</code>	Включение протокола STP (IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol) для мостовой группы.

### Интерфейсы Ethernet

<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt;</code> <code>bridge-group bridge</code> <code>&lt;идентификатор_группы&gt;</code>	Включение интерфейса Ethernet в состав мостовой группы.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt;</code> <code>bridge-group cost &lt;стоимость&gt;</code>	Установка стоимости пути для интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt;</code> <code>bridge-group priority</code> <code>&lt;приоритет&gt;</code>	Установка приоритета пути для интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

### Виртуальные интерфейсы Ethernet

<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif</code> <code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code> <code>group bridge</code> <code>&lt;идентификатор_группы&gt;</code>	Включение виртуального интерфейса в состав мостовой группы.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif</code> <code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code> <code>group cost &lt;стоимость&gt;</code>	Установка стоимости пути для виртуального интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; vif</code> <code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code> <code>group priority &lt;приоритет&gt;</code>	Установка приоритета пути для виртуального интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

### Туннельные интерфейсы

<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt;</code> <code>bridge-group bridge</code> <code>&lt;идентификатор_группы&gt;</code>	Включение туннельного интерфейса GRE в состав мостовой группы.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt;</code> <code>bridge-group cost &lt;стоимость&gt;</code>	Установка стоимости пути для туннельного интерфейса GRE, входящего в состав мостовой

## Настройка мостов

	группы.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt;</code>	Установка приоритета пути для туннельного
<code>bridge-group bridge-group</code>	интерфейса GRE, входящего в состав мостовой
<code>priority &lt;приоритет&gt;</code>	группы.

### Интерфейсы агрегированных каналов Ethernet

<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt;</code>	Включение интерфейса агрегированных каналов
<code>bridge-group bridge</code>	Ethernet в состав мостовой группы.
<code>&lt;идентификатор_группы&gt;</code>	
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt;</code>	Установка стоимости пути для интерфейса
<code>bridge-group cost &lt;стоимость&gt;</code>	агрегированных каналов Ethernet, входящего в
	состав мостовой группы.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt;</code>	Установка приоритета пути для интерфейса
<code>bridge-group priority</code>	агрегированных каналов Ethernet, входящего в
<code>&lt;приоритет&gt;</code>	состав мостовой группы.

### Виртуальные интерфейсы агрегированных каналов Ethernet

<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif</code>	Включение виртуального интерфейса
<code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code>	агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой
<code>group bridge</code>	группы.
<code>&lt;идентификатор_группы&gt;</code>	
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif</code>	Установка стоимости пути для виртуального
<code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code>	интерфейса агрегированных каналов Ethernet,
<code>group cost &lt;стоимость&gt;</code>	входящего в состав мостовой группы.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; vif</code>	Установка приоритета пути для виртуального
<code>&lt;идентификатор_vlan&gt; bridge-</code>	интерфейса агрегированных каналов Ethernet,
<code>group priority &lt;приоритет&gt;</code>	входящего в состав мостовой группы.

### Эксплуатационные команды

<code>clear interfaces bridge</code>	Очистка статистической информации для
<code>counters</code>	интерфейса моста.
<code>show bridge</code>	Вывод сведений об активных мостовых группах.
<code>show interfaces bridge</code>	Вывод сведений об интерфейсе сетевого моста.

## Настройка мостов

### 8.5.1. `clear interfaces bridge counters`

Очистка статистической информации для интерфейса моста.

#### Синтаксис

```
clear interfaces bridge [интерфейс] counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Идентификатор интерфейса, для которого требуется очистить счетчики. В качестве интерфейса может быть указан интерфейс Ethernet, интерфейс агрегированных каналов Ethernet или виртуальный интерфейс Ethernet (идентификатор виртуального интерфейса указывается в формате **ethx.vify**).

#### Значение по умолчанию

Статистические счетчики очищаются для интерфейсов всех мостов.

#### Указания по использованию

Команда используется для очистки статистических счетчиков для интерфейсов мостов. Если интерфейс Ethernet явно не указан, статистические счетчики очищаются для всех интерфейсов мостов. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

### 8.5.2. `interfaces bonding <bondx> bridge-group bridge` `<идентификатор_группы>`

Включение интерфейса агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx bridge-group bridge  
идентификатор_группы  
delete interfaces bonding bondx bridge-group bridge  
show interfaces bonding bondx bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {
```

## Настройка мостов

```
bridge-group {  
    bridge br0..br999  
}  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_группы*

Идентификатор мостовой группы, в состав которой требуется включить интерфейс. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для включения интерфейса агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой группы.

Форма **set** этой команды используется для включения интерфейса агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой группы.

Форма **delete** этой команды используется для исключения интерфейса агрегированных каналов Ethernet из состава мостовой группы.

Форма **show** этой команды используется для отображения информации об интерфейсах агрегированных каналов Ethernet, входящих в состав мостовой группы.

### 8.5.3. **interfaces bonding <bondx> bridge-group cost <стоимость>**

Установка стоимости пути для интерфейса агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx bridge-group cost СТОИМОСТЬ  
delete interfaces bonding bondx bridge-group cost  
show interfaces bonding bondx bridge-group cost
```



## Настройка мостов

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bonding bond0..bond99 {
        bridge-group {
            cost [0-2147483647]
        }
    }
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*СТОИМОСТЬ*

Стоимость пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 19.

### Значение по умолчанию

Значение стоимости пути равно 19.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить стоимость пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Протокол STP использует это значение для вычисления кратчайшего пути от данной мостовой группы до корня связующего дерева.

Форма **set** данной команды используется для установки стоимости пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения стоимости пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра сведений о настройке стоимости пути для интерфейса.

### 8.5.4. `interfaces bonding <bondx> bridge-group priority <приоритет>`

Установка приоритета пути для интерфейса агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

## Настройка мостов

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx bridge-group priority приоритет  
delete interfaces bonding bondx bridge-group priority  
show interfaces bonding bondx bridge-group priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        bridge-group {  
            priority [0-255]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*приоритет*

Приоритет пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию равно 128.

### Значение по умолчанию

Приоритет равен 128.

### Указания по использованию

Команда используется для назначения приоритета пути для интерфейса агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения приоритета пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета пути для интерфейса.

## Настройка мостов

### 8.5.5. `interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор_vlan> bridge-group bridge <идентификатор_группы>`

Включение виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge идентификатор_группы
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            bridge-group {  
                bridge br0..br999  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*идентификатор\_группы*

Идентификатор мостовой группы, в состав которой требуется включить

## Настройка мостов

интерфейс. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для включения виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для включения виртуального интерфейса агрегированных каналов в состав мостовой группы.

Форма **delete** данной команды используется для исключения виртуального интерфейса агрегированных каналов из состава мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для отображения сведений о виртуальных интерфейсах агрегированных каналов Ethernet, входящих в состав мостовой группы.

### 8.5.6. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> bridge-group cost <стоимость>**

Установка стоимости пути для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group cost стоимость
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group cost
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-group cost
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            bridge-group {  
                cost [0-2147483647]            }  
        }  
    }  
}
```

## Настройка мостов

```
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*СТОИМОСТЬ*

Стоимость пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 19.

### Значение по умолчанию

Значение стоимости пути равно 19.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить стоимость пути для виртуального интерфейса агрегированных каналов, входящего в состав мостовой группы. Протокол STP использует это значение для вычисления кратчайшего пути от данной мостовой группы до корня связующего дерева.

Форма **set** данной команды используется для установки стоимости пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения стоимости пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра сведений о настройке стоимости пути для интерфейса.

### 8.5.7. **interfaces bonding <bondx> vif <идентификатор\_vlan> bridge-group priority <приоритет>**

Установка приоритета пути для виртуального интерфейса агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

## Настройка мостов

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-  
group priority приоритет
```

```
delete interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan  
bridge-group priority
```

```
show interfaces bonding bondx vif идентификатор_vlan bridge-  
group priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        vif 0-4094 {  
            bridge-group {  
                priority [0-255]  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.

*приоритет*

Приоритет пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию равно 128.

### Значение по умолчанию

Приоритет равен 128.

### Указания по использованию

Команда позволяет назначить приоритет пути для виртуального интерфейса

## Настройка мостов

агрегированных каналов Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения приоритета пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета пути для интерфейса.

### 8.5.8. **interfaces tunnel <tunx> bridge-group bridge <идентификатор\_группы>**

Включение туннельного интерфейса GRE в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx bridge-group bridge  
идентификатор_группы  
delete interfaces tunnel tunx bridge-group bridge  
show interfaces tunnel tunx bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun999 {  
        bridge-group {  
            bridge br0..br999  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*tunx*

Идентификатор туннельного интерфейса GRE. Поддерживаются значения в диапазоне от **tun0** до **tun999**.

*идентификатор\_группы*

Идентификатор мостовой группы, в состав которой требуется включить интерфейс. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

## Настройка мостов

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для включения туннельного интерфейса GRE в состав мостовой группы.

*В состав сетевого моста могут быть включены только туннели GRE специального типа, созданные с использованием параметра **gre-bridge**. Туннели GRE такого типа должны быть использованы только в тех случаях, когда туннельные интерфейсы требуется включить в состав мостовой группы.*

Форма **set** данной команды используется для включения туннельного интерфейса GRE в состав мостовой группы.

Форма **delete** данной команды используется для исключения туннельного интерфейса GRE из состава мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для отображения сведений о туннельных интерфейсах GRE, входящих в состав мостовой группы.

### 8.5.9. **interfaces tunnel <tunx> bridge-group cost <стоимость>**

Установка стоимости пути для туннельного интерфейса GRE, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx bridge-group cost СТОИМОСТЬ  
delete interfaces tunnel tunx bridge-group cost  
show interfaces tunnel tunx bridge-group cost
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun999 {  
        bridge-group {  
            cost [1-65535]  
        }  
    }  
}
```



## Настройка мостов

```
    }  
}
```

### Параметры

*tunx*

Идентификатор туннельного интерфейса GRE. Поддерживаются значения в диапазоне от **tun0** до **tun999**.

*СТОИМОСТЬ*

Стоимость пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 19.

### Значение по умолчанию

Значение стоимости пути равно 19.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить стоимость пути для туннельного интерфейса GRE, входящего в состав мостовой группы. Протокол STP использует это значение для вычисления кратчайшего пути от данной мостовой группы до корня связующего дерева.

Форма **set** данной команды используется для установки стоимости пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения стоимости пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра сведений о настройке стоимости пути для интерфейса.

### 8.5.10. **interfaces tunnel <tunx> bridge-group bridge-group priority <приоритет>**

Установка приоритета пути для туннельного интерфейса GRE, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx bridge-group priority приоритет  
delete interfaces tunnel tunx bridge-group priority  
show interfaces tunnel tunx bridge-group priority
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Настройка мостов

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun999 {
        bridge-group {
            priority [1-255]
        }
    }
}
```

### Параметры

*tunx*

Идентификатор туннельного интерфейса GRE. Поддерживаются значения в диапазоне от **tun0** до **tun999**.

*приоритет*

Приоритет пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 128.

### Значение по умолчанию

Приоритет равен 128.

### Указания по использованию

Команда позволяет назначить приоритет пути для туннельного интерфейса GRE, входящего в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения приоритета пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета пути для интерфейса.

### 8.5.11. **interfaces bridge <brx>**

Определение мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx
delete interfaces bridge brx
show interfaces bridge brx
```

## Настройка мостов

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Множественный узел. Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

Для того чтобы определить несколько мостовых групп, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **bridge**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для определения мостовой группы. Обратите внимание, что включить интерфейс в мостовую группу можно только после того, как он будет определен.

Форма **set** данной команды используется для создания мостовой группы и указания ее настроек.

Форма **delete** данной команды используется для удаления всех настроек для мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки мостовой группы.

### 8.5.12. **interfaces bridge <brx> address <адрес>**

Назначение адреса мостовой группе.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx address адрес  
delete interfaces bridge brx address адрес  
show interfaces bridge brx address
```

## Настройка мостов

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
        address текст  
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*адрес*

Множественный узел. IP-адрес и префикс сети для указанного интерфейса. Адрес должен быть указан либо в форме *ip-адрес/префикс*, либо **dhcp**. Если указано значение **dhcp**, IP-адрес и префикс сети будут получены с использованием протокола DHCP.

Чтобы назначить мостовой группе несколько IP-адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address** .

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для назначения IP-адреса мостовой группе.

Форма **set** данной команды используется для назначения адреса мостовой группе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса мостовой группе.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки мостовой группы.

### 8.5.13. **interfaces bridge <brx> aging <время\_хранения>**

Установка интервала времени, в течение которого MAC-адрес хранится в таблице пересылки мостовой группы.

## Настройка мостов

### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx aging время_хранения  
delete interfaces bridge brx aging  
show interfaces bridge brx aging
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
        aging целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*время\_хранения*

Интервал времени хранения, по истечении которого MAC-адрес удаляется из таблицы пересылки. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию 300.

### Значение по умолчанию

MAC-адрес удаляется из таблицы адресов через 300 секунд (5 минут).

### Указания по использованию

Команда используется для указания времени, в течение которого MAC-адрес хранится в таблице пересылки моста. Если в течение данного интервала времени запись в таблице не обновляется, она считается устаревшей, после чего удаляется из таблицы.

Форма **set** данной команды используется для установки времени хранения MAC-адреса в таблице пересылки сетевого моста.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настроек времени

## Настройка мостов

хранения MAC-адресов в таблице пересылки сетевого моста.

### 8.5.14. `interfaces bridge <brx> description <описание>`

Текстовое описание мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx description описание
delete interfaces bridge brx description
show interfaces bridge brx description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bridge br0..br999 {
        description текст
    }
}
```

#### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*описание*

Текстовое описание мостовой группы.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для создания текстового описания мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для создания текстового описания мостовой группы.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текстового описания мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настроек описания мостовой группы.

## Настройка мостов

### 8.5.15. `interfaces bridge <brx> disable`

Отключение мостовой группы с сохранением настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx disable
delete interfaces bridge brx disable
show interfaces bridge brx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bridge br0..br999 {
        disable
    }
}
```

#### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

**disable**

Отключение моста на данной мостовой группы.

#### Значение по умолчанию

Мост включен.

#### Указания по использованию

Команда используется для отключения мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для отключения моста на интерфейсе.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию для данной мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки мостовой группы.

### 8.5.16. `interfaces bridge <brx> disable-link-detect`

Отключение определения изменений состояния физического канала для мостовой группы.

## Настройка мостов

### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx disable-link-detect
delete interfaces bridge brx disable-link-detect
show interfaces bridge brx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bridge br0..br999 {
        disable-link-detect
    }
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

### Значение по умолчанию

На интерфейсе включено определение изменения состояния физического канала.

### Указания по использованию

Команда используется для отключения определения изменения состояния канала для мостовой группы (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** данной команды используется для отключения определение изменений состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменений состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки мостовой группы.

### 8.5.17. `interfaces bridge <brx> forwarding-delay <время_задержки>`

Установка времени задержки пересылки, в течение которого мостовая группа продолжает прослушивание после изменения топологии.



## Настройка мостов

### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx forwarding-delay время_задержки  
delete interfaces bridge brx forwarding-delay  
show interfaces bridge brx forwarding-delay
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
        forwarding-delay целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*время\_задержки*

Интервал времени, в секундах, в течение которого мост находится в состоянии прослушивания сведений о топологии связующего дерева после изменения топологии. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию равно 15.

### Значение по умолчанию

Перед переходом в режим пересылки мост находится в состоянии прослушивания в течение 15 секунд.

### Указания по использованию

Команда используется для установки интервала времени, в течение которого мост находится в состоянии прослушивания после изменения топологии.

После изменения топологии сети сетевой мост остается в режиме прослушивания на время задержки пересылки, получая в течение этого интервала времени сведения о топологии связующего дерева. В течение этого интервала времени сетевой трафик не пересылается. После истечения интервала задержки пересылки мост переходит в режим пересылки и возобновляет пересылку трафика.

## Настройка мостов

Форма **set** данной команды используется для установки времени задержки пересылки.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления длительности интервала задержки пересылки до его значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки времени задержки пересылки.

### 8.5.18. **interfaces bridge <brx> hello-time <интервал>**

Интервал времени, через который мостовая группа отправляет пакет "hello".

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx hello-time интервал
delete interfaces bridge brx hello-time
show interfaces bridge brx hello-time
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bridge br0..br999 {
        hello-time целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*интервал*

Интервал времени, в секундах, через который данный сетевой мост будет передавать пакеты "hello". Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию равно 2.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию равно 2.

## Настройка мостов

### Указания по использованию

Команда используется для установки интервала времени, через который сетевой мост посылает пакеты "hello". Пакеты "hello" представляют собой блоки BPDU (Bridge Protocol Data Units), которые используются для передачи информации о структуре топологии сети.

В связующем дереве пакеты "hello" отправляются мостом, который принимает на себя роль корневого моста.

Форма **set** данной команды используется для установки интервала передачи пакетов "hello".

Форма **delete** данной команды используется для восстановления длительности интервала передачи пакетов "hello", принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настроек интервала передачи пакетов "hello".

### 8.5.19. **interfaces bridge <brx> max-age <интервал>**

Установка времени ожидания мостовой группой пакета "hello" от корня связующего дерева.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx max-age интервал
delete interfaces bridge brx max-age
show interfaces bridge brx max-age
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bridge br0..br999 {
        max-age целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

## Настройка мостов

### *интервал*

Интервал, в течение которого мостовая группа ожидает получения пакета "hello" перед перевычислением топологии связующего дерева. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию равно 20.

### **Значение по умолчанию**

Мостовая группа в течение 20 секунд ожидает получения пакетов "hello" перед перевычислением топологии связующего дерева.

### **Указания по использованию**

Команда используется для установки интервала, в течение которого мостовая группа ожидает получения пакетов "hello" от корня связующего дерева. Если в течение этого интервала мостовая группа не получает пакета "hello", считается, что топология сети изменилась, после чего топология связующего дерева вычисляется заново.

Форма **set** данной команды используется для установки интервала ожидания пакета "hello".

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настроек интервала ожидания пакета "hello".

### **8.5.20. interfaces bridge <brx> priority <приоритет>**

Установка приоритета пересылки для мостовой группы в связующем дереве.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces bridge brx priority приоритет  
delete interfaces bridge brx priority  
show interfaces bridge brx priority
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
        priority целоебеззнака32разр
```

## Настройка мостов

```
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*приоритет*

Приоритет пересылки сетевого моста в рамках связующего дерева. Чем меньше установленное значение, тем больший приоритет имеет сетевой мост. По умолчанию установлено значение 0, определяющее наивысший приоритет.

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию равно 0.

### Указания по использованию

Команда используется для установки приоритета пересылки данного моста в структуре связующего дерева.

Значение приоритета учитывается при выборе корня связующего дерева. Чем меньше значение, назначенное мостовой группе, тем выше ее приоритет и тем больше вероятность того, что данная мостовая группа будет выбрана в качестве корня связующего дерева.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета данного моста в связующем дереве.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления приоритета, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета.

### 8.5.21. **interfaces bridge <brx> stp <состояние>**

Включение протокола STP (IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol) для мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces bridge brx stp состояние  
delete interfaces bridge brx stp  
show interfaces bridge brx stp
```

## Настройка мостов

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bridge br0..br999 {  
        stp [true|false]  
    }  
}
```

### Параметры

*brx*

Идентификатор мостовой группы. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

*состояние*

Позволяет включить или отключить протокол STP для указанного моста.

Поддерживаемые значения:

**true**: Включение протокола STP для данного моста.

**false**: Выключение протокола STP для данного моста.

По умолчанию принято значение **false**.

### Значение по умолчанию

Протокол STP выключен.

### Указания по использованию

Команда используется для включения и выключения протокола STP (Spanning Tree Protocol) для указанной мостовой группы. Если для мостовой группы включен протокол STP, он функционирует на всех (в том числе виртуальных) интерфейсах, входящих в состав данной мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для включения протокола STP для данного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настроек.

## Настройка мостов

### 8.5.22. `interfaces ethernet <ethx> bridge-group bridge` <идентификатор\_группы>

Включение интерфейса Ethernet в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx bridge-group bridge  
идентификатор_группы  
delete interfaces ethernet ethx bridge-group bridge  
show interfaces ethernet ethx bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        bridge-group {  
            bridge br0..br999  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Интерфейс Ethernet, который требуется включить в состав мостовой группы.  
Интерфейс должен быть заранее определен.

*идентификатор\_группы*

Идентификатор мостовой группы, в состав которой требуется включить интерфейс. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для включения интерфейса Ethernet в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для включения интерфейса Ethernet в состав мостовой группы.

## Настройка мостов

Форма **delete** данной команды используется для исключения интерфейса Ethernet из состава мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для вывода сведений об интерфейсах Ethernet, входящих в состав мостовой группы.

### 8.5.23. **interfaces ethernet <ethx> bridge-group cost <стоимость>**

Установка стоимости пути для интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx bridge-group cost стоимость
delete interfaces ethernet ethx bridge-group cost
show interfaces ethernet ethx bridge-group cost
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        bridge-group {
            cost [0-2147483647]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Интерфейс Ethernet, который требуется включить в состав мостовой группы.

Интерфейс должен быть заранее определен.

*СТОИМОСТЬ*

Стоимость пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 19.

#### Значение по умолчанию

Значение стоимости пути равно 19.

#### Указания по использованию

Команда используется при установке стоимости пути для интерфейса, входящего



## Настройка мостов

в состав мостовой группы. Протокол STP использует это значение для вычисления кратчайшего пути от данной мостовой группы до корня связующего дерева.

Форма **set** данной команды используется для установки стоимости пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения стоимости пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра сведений о настройке стоимости пути для интерфейса.

### 8.5.24. **interfaces ethernet <ethx> bridge-group priority <приоритет>**

Установка приоритета пути для интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx bridge-group priority приоритет
delete interfaces ethernet ethx bridge-group priority
show interfaces ethernet ethx bridge-group priority
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        bridge-group {
            priority [0-255]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Интерфейс Ethernet, который требуется включить в состав мостовой группы. Интерфейс должен быть заранее определен.

*приоритет*

Приоритет пути для интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию равно 128.

## Настройка мостов

### Значение по умолчанию

Приоритет равен 128.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить приоритет пути для интерфейса Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения приоритета пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета пути для интерфейса.

### 8.5.25. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> bridge-group bridge <идентификатор\_группы>**

Включение виртуального интерфейса в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge идентификатор_группы
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4095 {  
            bridge-group {  
                bridge br0..br999  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Настройка мостов

### Параметры

*ethx*

Интерфейс Ethernet, на базе которого создан виртуальный интерфейс. Интерфейс должен быть заранее определен.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор виртуального интерфейса, который требуется включить в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4095. Виртуальный интерфейс должен быть заранее определен.

*идентификатор\_группы*

Идентификатор мостовой группы, в состав которой требуется включить интерфейс. Поддерживаются идентификаторы в диапазоне от **br0** до **br999**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для включения виртуального интерфейса Ethernet в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для включения виртуального интерфейса в состав мостовой группы.

Форма **delete** данной команды используется для исключения виртуального интерфейса из состава мостовой группы.

Форма **show** данной команды используется для просмотра сведений о виртуальных интерфейсах, входящих в состав мостовой группы.

### 8.5.26. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> bridge-group cost <стоимость>**

Установка стоимости пути для виртуального интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group cost стоимость
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan  
bridge-group cost
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-
```

## Настройка мостов

### **group cost**

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        vif 0-4095 {
            bridge-group {
                cost [0-2147483647]
            }
        }
    }
}
```

#### **Параметры**

*ethx*

Интерфейс Ethernet, на базе которого создан виртуальный интерфейс. Интерфейс должен быть заранее определен.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор виртуального интерфейса, который требуется включить в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4095.

*СТОИМОСТЬ*

Стоимость виртуального интерфейса, входящего в состав сетевого моста. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 19.

#### **Значение по умолчанию**

Значение стоимости пути равно 19.

#### **Указания по использованию**

Команда позволяет установить стоимость пути для виртуального интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для установки стоимости пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения стоимости пути, принятого по умолчанию.

## Настройка мостов

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки стоимости пути.

### 8.5.27. **interfaces ethernet <ethx> vif <идентификатор\_vlan> bridge-group priority <приоритет>**

Установка приоритета пути для виртуального интерфейса Ethernet, входящего в состав мостовой группы.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group priority приоритет
```

```
delete interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group priority
```

```
show interfaces ethernet ethx vif идентификатор_vlan bridge-group priority
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet eth0..eth99 {  
        vif 0-4095 {  
            bridge-group {  
                priority 0-255  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Интерфейс Ethernet, на базе которого создан виртуальный интерфейс. Интерфейс должен быть заранее определен.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор виртуального интерфейса, который требуется включить в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4095.

## Настройка мостов

### *приоритет*

Приоритет виртуального интерфейса, входящего в состав мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Значение по умолчанию равно 128.

### **Значение по умолчанию**

Приоритет равен 128.

### **Указания по использованию**

Команда позволяет установить приоритет пути для виртуального интерфейса, входящего в состав мостовой группы.

Форма **set** данной команды используется для установки приоритета пути.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения приоритета пути, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки приоритета пути.

## **8.5.28. show bridge**

Вывод сведений об активных мостовых группах.

### **Синтаксис**

```
show bridge [мостовая_группа [macs | spanning-tree]]
```

### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

### **Параметры**

*мостовая\_группа*

Отображение сведений для указанной мостовой группы, значение должно лежать в диапазоне от **br0** до **br999**.

**macs**

Отображение таблицы MAC-адресов указанной мостовой группы.

**spanning-tree**

Сведения о связующем дереве для указанной мостовой группы.

### **Указания по использованию**

Команда используется для отображения информации о настроенных сетевых мостах.

## Настройка мостов

При использовании без параметров сведения выводятся для всех активных мостовых групп. Если указан идентификатор мостовой группы, сведения отображаются только для указанной мостовой группы. Команда позволяет отобразить таблицу MAC-адресов и связанные с протоколом STP сведения для мостовой группы.

### 8.5.29. `show interfaces bridge`

Вывод сведений об интерфейсе сетевого моста.

#### Синтаксис

```
show interfaces bridge [мостовая_группа [brief] | detail]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*мостовая\_группа*

Отображение сведений для указанной мостовой группы, значение должно лежать в диапазоне от **br0** до **br999**.

#### **brief**

Вывод кратких сведений для указанной мостовой группы.

#### **detail**

Вывод подробных сведений об интерфейсе моста.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений о настроенных интерфейсах мостов.

При использовании команды без параметров отображаются сведения обо всех активных интерфейсах мостов. Если указан идентификатор мостовой группы, сведения отображаются только для указанной мостовой группы.

## 8.6. Настройка беспроводных интерфейсов

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор беспроводных интерфейсов.
- Пример настройки беспроводной точки доступа.
- Команды настройки беспроводных интерфейсов.

## Настройка беспроводных интерфейсов

### 8.6.1. Обзор беспроводных интерфейсов

Интерфейс беспроводной локальной сети (WLAN) обеспечивает поддержку спецификации беспроводной сети 802.11 (часть называемой Wi-Fi) при помощи совместимого оборудования. При наличии поддержки со стороны оборудования подсистема беспроводной сети Altell NEO может обеспечивать поддержку нескольких интерфейсов на одно физическое устройство.

Режим работы беспроводного интерфейса - это беспроводная точка доступа (или просто "точка доступа").

### 8.6.2. Пример настройки беспроводной точки доступа

В примере, приводимом в данном разделе, выполняется создание беспроводной точки доступа. Точка доступа имеет следующие характеристики:

- IP-адрес 192.168.40.1/24;
- Имя сети (**ssid**) "Testsec";
- Ключевая фраза "12345678";
- Используется протокол 802.11n;
- Работа происходит на канале 1.

В этом примере используется физическое устройство по умолчанию (**phy0**) и автоматически создается MAC-адрес.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При настройке нескольких интерфейсов в режиме беспроводной точки доступа необходимо указать уникальные IP-адреса, каналы, имена сетей (SSID) и MAC-адреса.

Для создания беспроводной точки доступа нужно выполнить следующие действия:

*Пример 8.20 - Настройка точки доступа*

Действие	Команда
Создание беспроводного интерфейса и указание его типа как беспроводной точки доступа.	<code>admin@R1# set interfaces wireless wlan0 type access-point [edit]</code>
Указание IP-адреса.	<code>admin@R1# set interfaces wireless wlan0 address 192.168.40.1/24</code>



## Настройка беспроводных интерфейсов

	[edit]
Указание имени сети.	admin@R1# <b>set interfaces wireless wlan0 ssid Testsec</b>
	[edit]
Указание кодовой фразы WPA.	admin@R1# <b>set interfaces wireless wlan0 security passphrase "12345678"</b>
	[edit]
Указание режима 802.11.	admin@R1# <b>set interfaces wireless wlan0 mode n</b>
	[edit]
Указание канала.	admin@R1# <b>set interfaces wireless wlan0 channel 1</b>
	[edit]
Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b>
	[edit]
Отображение настройки.	admin@R1# <b>show interfaces wireless wireless wlan0 {     address 192.168.40.1/24 channel 1 mode n security {     passphrase "Test phrase"     } ssid Test type access-point }</b>
	[edit]

### 8.6.3. Команды настройки беспроводных интерфейсов

В данном разделе приведены следующие команды:

## Настройка беспроводных интерфейсов

Таблица 28 - Команды настройки беспроводных интерфейсов

Команды настройки	
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt;</code>	Определение беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; address</code>	Установка IP-адреса и префикса подсети для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; beacon-int &lt;интервал&gt;</code>	Установка интервала отправки маячкового сигнала (beacon).
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; bridge-group bridge &lt;имя&gt;</code>	Добавление данного интерфейса в группу мостов.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; bridge-group cost &lt;стоимость&gt;</code>	Установка стоимости порта моста.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; bridge-group priority &lt;приоритет&gt;</code>	Указание приоритета моста.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; channel &lt;канал&gt;</code>	Установка канала для использования беспроводным интерфейсом.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; channel-bandwidth &lt;частота&gt;</code>	Установка ширины полосы пропускания канала.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; dca-period &lt;период&gt;</code>	Указание периода динамического выбора канала (DCA).
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Ввод описания для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; disable-broadcast-ssid</code>	Установка режима без вещания имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменения состояния физического канала для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; dtim-period &lt;интервал&gt;</code>	Установка интервала рассылки уведомлений о доставке трафика (DTIM).
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; fragm-threshold &lt;значение&gt;</code>	Установка значения порога фрагментации.

## Настройка беспроводных интерфейсов

<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; mac &lt;mac-адрес&gt;</code>	Установка MAC-адреса для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; max-num-sta &lt;число&gt;</code>	Установка максимального числа абонентских пунктов.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; mode &lt;режим&gt;</code>	Установка режима 802.11 для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; physical-device &lt;устройство&gt;</code>	Связывание физического устройства с беспроводным интерфейсом.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; rts-treshold &lt;размер&gt;</code>	Указание порогового значения запроса на доставку (RTS).
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; security mac-filter [black-mac   white mac] &lt;mac-адрес&gt;</code>	Настройка фильтрации по MAC-адресу.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; security</code>	Установка параметров безопасности WPA2.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; ssid &lt;имя_сети&gt;</code>	Ввод имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; type &lt;тип&gt;</code>	Указание типа беспроводного устройства для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces wireless &lt;wlanx&gt; wds-bridge &lt;имя&gt;</code>	Указание имени моста для режима беспроводной системы распределения (WDS)

### Эксплуатационные команды

<code>show interfaces wireless</code>	Отображение состояния и статистики для беспроводных интерфейсов.
<code>show interfaces wireless &lt;wlanx&gt;</code>	Отображение состояния и статистики для беспроводного интерфейса.
<code>show interfaces wireless &lt;wlanx&gt; brief</code>	Отображение краткой сводки состояния для беспроводного интерфейса.
<code>show interfaces wireless &lt;wlanx&gt; capture</code>	Перехват и отображение трафика на беспроводном интерфейсе.

## Настройка беспроводных интерфейсов

<code>show interfaces wireless</code>	Отображение сведений об очередях для
<code>&lt;wlanx&gt; queue</code>	беспроводного интерфейса.
<code>show interfaces wireless</code>	Поиск доступных беспроводных сетей.
<code>&lt;wlanx&gt; scan</code>	
<code>show interfaces wireless</code>	Отображение сведений о рабочих станциях,
<code>&lt;wlanx&gt; stations</code>	подключенных по радио к беспроводному интерфейсу.

### 8.6.3.1. *interfaces wireless <wlanx>*

Определение беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx
delete interfaces wireless wlanx
show interfaces wireless wlanx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999
        { }
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Обязательный. Множественный узел. Идентификатор беспроводного интерфейса.

Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

Можно определить несколько беспроводных интерфейсов, создав несколько узлов конфигурации `wireless`.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки беспроводного интерфейса. Можно определить несколько беспроводных интерфейсов, создав несколько узлов конфигурации **wireless**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Создание нескольких узлов конфигурации *wireless* на одном и том же физическом устройстве поддерживается для некоторых сочетаний драйверов и оборудования.

Следует заметить, что для изменения имени беспроводного интерфейса нельзя использовать команду **set**. Для изменения имени беспроводного интерфейса необходимо удалить старый узел конфигурации **wireless** и создать новый.

Форма **set** этой команды используется для создания беспроводного интерфейса. После создания интерфейса его состояние можно просмотреть с помощью команды **show interfaces wireless**.

Форма **delete** этой команды используется для удаления всей настройки для беспроводного интерфейса.

Форма **show** используется для просмотра настройки беспроводного интерфейса.

### 8.6.3.2. *interfaces wireless <wlanx> address*

Установка IP-адреса и префикса подсети для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
delete interfaces wireless wlanx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
show interfaces wireless wlanx address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]    }  
}
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
}  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*ipv4-адрес*

Множественный узел. IPv4-адрес для данного интерфейса. Используется формат ip-адрес/префикс (например, 192.168.1.77/24). Можно определить несколько IP-адресов для одного интерфейса, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

Множественный узел. IPv6-адрес для данного интерфейса. Для указания адреса используется формат ipv6-адрес/префикс (например, 2001:db8:1234::/48). Можно определить несколько IPv6-адресов для одного интерфейса, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки IP-адреса и префикса подсети для беспроводного интерфейса.

Форма **set** этой команды используется для установки IP-адреса и префикса подсети. Для назначения интерфейсу нескольких IP-адресов следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки IP-адреса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки IP-адреса.

### 8.6.3.3. *interfaces wireless <wlanx> beacon-int <интервал>*

Установка интервала отправки маячкового сигнала (beacon).

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx beacon-int интервал
delete interfaces wireless wlanx beacon-int
show interfaces wireless wlanx beacon-int
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        beacon-int интервал
    }
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*интервал*

Интервал времени (в миллисекундах), определяющий периодичность отправки маячкового сигнала (beacon).

### Значение по умолчанию

100

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения интервала, определяющего периодичность отправки маячкового сигнала (beacon). Маячковым сигналом называют определённый набор данных, периодически рассылаемый маршрутизатором. Этот набор данных содержит SSID маршрутизатора, номер канала, данные об используемых алгоритмах шифрования и аутентификации. Маячковые сигналы используются для обнаружения сети беспроводными клиентами, а также для синхронизации работы беспроводной сети.

## Настройка беспроводных интерфейсов

Форма **set** этой команды используется для установки значения интервала отправки маячкового сигнала (beacon).

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 8.6.3.4. **interfaces wireless <wlanx> bridge-group bridge <имя>**

Добавление данного интерфейса в группу мостов.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx bridge-group bridge ИМЯ
delete interfaces wireless wlanx bridge-group bridge
show interfaces wireless wlanx bridge-group bridge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        bridge-group {
            bridge текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*ИМЯ*

Имя группы мостов.



## Настройка беспроводных интерфейсов

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для добавления данного интерфейса в группу мостов.

Форма **delete** этой команды используется для исключения данного интерфейса из группы мостов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра группы мостов, в которую входит данный интерфейс.

### 8.6.3.5. ***interfaces wireless <wlanx> bridge-group cost <стоимость>***

Установка стоимости порта у моста.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx bridge-group cost СТОИМОСТЬ
delete interfaces wireless wlanx bridge-group cost
show interfaces wireless wlanx bridge-group cost
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        bridge-group {
            cost целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне

## Настройка беспроводных интерфейсов

от **wlan0** до **wlan999**.

### СТОИМОСТЬ

Значение стоимости порта моста. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Этот параметр используется для определения стоимости порта моста.

Форма **set** этой команды используется для установки стоимости порта моста.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения стоимости порта моста.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения стоимости порта моста.

### 8.6.3.6. ***interfaces wireless <wlanx> bridge-group priority <приоритет>***

Установка значения приоритета порта у моста

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx bridge-group priority
```

*СТОИМОСТЬ*

```
delete interfaces wireless wlanx bridge-group priority
```

```
show interfaces wireless wlanx bridge-group priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        bridge-group {  
            priority целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
}  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*приоритет*

Значение приоритета порта у моста.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Этот параметр используется для определения значения приоритета порта у моста.

Форма **set** этой команды используется для установки приоритета порта моста.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения приоритета порта у моста.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения приоритета порта у моста.

### 8.6.3.7. ***interfaces wireless <wlanx> channel <канал>***

Установка канала для использования беспроводным интерфейсом.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx channel канал  
delete interfaces wireless wlanx channel канал  
show interfaces wireless wlanx channel
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
channel [целоебеззнака32разр|auto]
    }
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*канал*

Канал, который должен использоваться интерфейсом.

Поддерживаемые значения:

Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 14.

**auto**: автоматический выбор канала. Через определённые промежутки времени производится сканирование доступных каналов и выбирается наименее загруженный. Промежуток времени между проведением процедуры выбора канала определяется командой `interfaces wireless <wlanx> dca-period <период>`.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выбора канала, используемого данным беспроводным интерфейсом. Для интерфейсов, у которых в параметре **type** установлено значение **access-point**, канал необходимо установить явно с помощью данной команды.

Форма **set** этой команды используется для установки канала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки канала.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки канала.

### 8.6.3.8. ***interfaces wireless <wlanx> channel-bandwidth <частота>***

Установка ширины полосы пропускания канала.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx channel-bandwidth частота
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
delete interfaces wireless wlanx channel-bandwidth
show interfaces wireless wlanx channel-bandwidth
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        channel-bandwidth полоса_частот
    }
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*частота*

Устанавливает ширину полосы частот, которую должен использовать интерфейс.

Допустимые значения:

**20MHz**: ширина полосы пропускания равна 20 МГц.

**40MHz+**: ширина полосы пропускания равна 40 МГц, часть частот резервируется у канала, расположенного выше по списку каналов.

**40MHz-**: ширина полосы пропускания равна 40 МГц, часть частот резервируется у канала, расположенного ниже по списку каналов.

### Значение по умолчанию

Ширина полосы пропускания канала, которую должен использовать интерфейс, равна 20 МГц.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения ширины пропускания канала для заданного интерфейса.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Ширина полосы пропускания более 20 МГц доступна*

## Настройка беспроводных интерфейсов

*только в режиме IEEE802.11n.*

**ПРИМЕЧАНИЕ** Нельзя устанавливать значение 40MHz- для первого канала и 40 MHz+ для последнего, так как в этом случае значение полосы пропускания выходит за допустимый диапазон частот.

Форма **set** этой команды используется для установки значения ширины пропускания канала.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленной ширины пропускания канала.

### 8.6.3.9. **interfaces wireless <wlanx> dca-period <период>**

Указание периода динамического выбора канала.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx dca-period период
delete interfaces wireless wlanx dca-period
show interfaces wireless wlanx dca-period
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        dca-period целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*период*

## Настройка беспроводных интерфейсов

Установка времени (в секундах) между процедурами динамического выбора канала (DCA).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки периода динамического выбора каналов.

Форма **set** этой команды используется для установки значения периода динамического выбора канала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения периода динамического выбора канала.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 8.6.3.10. ***interfaces wireless <wlanx> description <описание>***

Ввод описания для беспроводного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx description описание  
delete interfaces wireless wlanx description  
show interfaces wireless wlanx description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        description текст  
    }  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне

## Настройка беспроводных интерфейсов

от **wlan0** до **wlan999**.

### описание

Мнемоническое имя или описание беспроводного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки описания для беспроводного интерфейса.

Форма **set** этой команды используется для ввода описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления этого описания.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки описания.

### 8.6.3.11. *interfaces wireless <wlanx> disable-broadcast-ssid*

Установка режима без вещания имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx disable-broadcast-ssid
delete interfaces wireless wlanx disable-broadcast-ssid
show interfaces wireless wlanx disable-broadcast-ssid
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        disable-broadcast-ssid
    }
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне



## Настройка беспроводных интерфейсов

от **wlan0** до **wlan999**.

### Значение по умолчанию

Имя сети (SSID) вещается.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отключения вещания имени сети (SSID) беспроводным интерфейсом. Отключение передачи имени сети обычно используется для сокрытия беспроводной точки доступа.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Этот параметр допустим только в случае, когда интерфейс настроен как беспроводная точка доступа (то есть значение *type* есть *access-point*).

Форма **set** этой команды используется для отключения вещания имени сети.

Форма **delete** этой команды используется для включения вещания имени сети.

Форма **show** этой команды используется, чтобы увидеть, включено вещание имени сети или нет.

### 8.6.3.12. ***interfaces wireless <wlanx> disable-link-detect***

Отключение определения изменения состояния физического канала для беспроводного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx disable-link-detect
delete interfaces wireless wlanx disable-link-detect
show interfaces wireless wlanx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        disable-link-detect
    }
}
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
}
```

### Параметры

`wlanx`

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

### Значение по умолчанию

Интерфейс, на котором определяются изменения состояния физического канала.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отмены определения изменения физического состояния на беспроводном канале.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Этот параметр допустим только в случае, когда интерфейс настроен как беспроводная точка доступа.

Форма **set** этой команды используется для отключения определения изменений физического состояния.

Форма **delete** этой команды используется для включения определения изменений физического состояния.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки беспроводного интерфейса.

### 8.6.3.13. ***interfaces wireless <wlanx> dtim-period <интервал>***

Установка интервала рассылки уведомлений о доставке трафика (DTIM).

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx dtim-period интервал  
delete interfaces wireless wlanx dtim-period  
show interfaces wireless wlanx dtim-period
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
wireless wlan0..wlan999 {  
    dtim-period целоебеззнака32разр  
}  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*интервал*

Интервал между отправкой уведомлений о доставке трафика (DTIM).

### Значение по умолчанию

2

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения интервала между отправкой уведомлений о доставке трафика (Delivery Traffic Indication Message – DTIM). Согласно стандарту IEEE 802.11, интервал между отправкой уведомлений о рассылке трафика определяет частоту включения уведомления о доставке трафика в кадр маячкового сигнала, однако само значение интервала между отправкой уведомления включается в каждый кадр маячкового сигнала. Уведомления о доставке трафика — это уведомления, отправляемые клиенту при наличии данных, в буфере маршрутизатора данных широковещательной и/или групповой передачи. Уведомление о доставке трафика создаётся в рамках маячкового сигнала с частотой, заданной значением интервала рассылки уведомлений о доставке трафика. Например, если маячковый сигнал отправляется с периодичностью в 100 миллисекунд, а значение параметр **dtim-period** равно двум, то уведомление о доставке трафика будет рассылаться каждые 200 миллисекунд (с каждым вторым маячком).

Следует учитывать, что увеличение значения параметра **dtim-period**, также увеличивает задержку отправки трафика клиенту, что может быть неприемлемо при передаче данных, чувствительных к задержке, таких как потоковое видео.

## Настройка беспроводных интерфейсов

При этом выставление минимального значения параметра **dtim-period**, значительно уменьшает время автономной работы клиентов, работающих от аккумуляторной батареи и не имеющих постоянного подключения к электросети (это справедливо только для клиентов поддерживающих режим энергосбережения по стандарту IEEE 802.11).

Форма **set** этой команды используется для указаний интервала рассылки сообщений DTIM.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 8.6.3.14. **interfaces wireless <wlanx> fragm-threshold <значение>**

Установка значения порога фрагментации.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx fragm-threshold значение
delete interfaces wireless wlanx fragm-threshold
show interfaces wireless wlanx fragm-threshold
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        fragm-threshold целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*значение*

## Настройка беспроводных интерфейсов

Максимально допустимое значение порога фрагментации (в байтах) для маршрутизатора. Должно лежать в диапазоне от 1 до 2346.

### Значение по умолчанию

2346

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимально допустимого значения порога фрагментации. Это максимальное значение размера пакета, доступное для маршрутизатора при отправке данных. Если размер пакета превышает заданное значение, то он будет разбит на фрагменты. Обычно причинами проблем, возникающих при отправке данных, являются: наличие другого сетевого трафика, конфликты передаваемых данных. Их можно устранить, разбив данные на фрагменты. Чем ниже установленный порог фрагментации, тем меньше размер пакета, который не будет разбиваться на фрагменты. При максимальном значении (2346) фрагментация практически отключается.

Формат **set** этой команды используется для установки значения порога фрагментации.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения порога фрагментации.

### 8.6.3.15. ***interfaces wireless <wlanx> mac <mac-адрес>***

Установка MAC-адреса для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx mac mac-адрес
```

```
delete interfaces wireless wlanx mac
```

```
show interfaces wireless wlanx mac
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        mac mac-адрес  
    }  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*mac-адрес*

MAC-адрес для беспроводного интерфейса. Формат адреса - шесть 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки MAC-адреса для беспроводного интерфейса. В режиме точки доступа каждый беспроводной интерфейс должен иметь уникальный MAC-адрес.

Формат **set** этой команды используется для указания MAC-адреса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления MAC-адреса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки MAC-адреса.

### 8.6.3.16. **interfaces wireless <wlanx> max-num-sta <число>**

Установка максимального числа абонентских пунктов.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx max-num-sta число  
delete interfaces wireless wlanx max-num-sta  
show interfaces wireless wlanx max-num-sta
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        max-num-sta целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*число*

Максимальное число абонентских пунктов, способных подключиться к данному беспроводному интерфейсу. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255

### Значение по умолчанию

255.

### Указания по использованию

Формат **set** этой команды используется для установки максимального числа абонентских пунктов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 8.6.3.17. ***interfaces wireless <wlanx> mode <режим>***

Установка режима 802.11 для беспроводного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx mode режим  
delete interfaces wireless wlanx mode
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
show interfaces wireless wlanx mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        mode [a|b|g|n]  
    }  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*режим*

Буква, означающая режим 802.11, который должен использоваться беспроводным интерфейсом.

Поддерживаются следующие значения:

**a**: Работа в соответствии с поправкой IEEE 802.11a-1999 к спецификации 802.11 (54 Мбит/с по полосе 5 ГГц).

**b**: Работа в соответствии с поправкой IEEE 802.11b-1999 к спецификации 802.11 (11 Мбит/с по полосе 2,4 ГГц).

**g**: Работа в соответствии со спецификацией IEEE 802.11g-2003 (54 Мбит/с по полосе 2,4 ГГц).

**n**: Работа в соответствии со спецификацией IEEE 802.11n-2009 (до 600 Мбит/с с четырьмя пространственными потоками по каналам шириной 40 МГц).

### Значение по умолчанию

Интерфейс работает в соответствии со спецификацией IEEE 802.11g-2003.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки режима 802.11 для беспроводного



## Настройка беспроводных интерфейсов

интерфейса. Стандарт IEEE 802.11 выдержал несколько редакций и дополнений, называемых 802.11a, 802.11b и т.д.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Этот параметр допустим только в случае, когда интерфейс настроен как беспроводная точка доступа (то есть значение *type* есть *access-point*).

Форма **set** этой команды используется для указания режима.

Форма **delete** этой команды используется для удаления режима.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки режима.

### 8.6.3.18. ***interfaces wireless <wlanx> physical-device <устройство>***

Связывание физического устройства с беспроводным интерфейсом.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx physical-device устройство  
delete interfaces wireless wlanx physical-device  
show interfaces wireless wlanx physical-device
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        physical-device текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от wlan0 до wlan999.

*устройство*

Идентификатор, представляющий физическое устройство, которое следует связать с беспроводным интерфейсом. Значение должно лежать в диапазоне от

## Настройка беспроводных интерфейсов

**phy0** до **phy9**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания физического устройства, связанного с беспроводным интерфейсом.

Это значение является необязательным для одного беспроводного интерфейса на устройстве, но необходимо, если имеется более одного физического устройства.

Форма **set** этой команды используется для указания физического устройства, связанного с беспроводным интерфейсом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания физического устройства.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки физического устройства.

### 8.6.3.19. ***interfaces wireless <wlanx> rts-treshold <размер>***

Указание порогового значения RTS.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx rts-treshold размер  
delete interfaces wireless wlanx rts-treshold  
show interfaces wireless wlanx rts-treshold
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        rts-treshold целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от wlan0 до wlan999.

*размер*

Пороговое значение RTS. Значение лежит в диапазоне от 0 до 2347.

### Значение по умолчанию

Пороговое значение RTS по умолчанию составляет 2347 байт; это максимально возможное значение.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет задать пороговое значение RTS. Это минимальное число байт, для которого может действовать механизм соединения по каналу с использованием сигналов готовности к передаче/готовности к приему (RTS/CTS). В сети с высоким уровнем радиочастотных помех или большим числом беспроводных устройств, использующих один и тот же канал, снижение порогового значения RTS может способствовать сокращению числа потерянных кадров.

Формат **set** этой команды используется для указания максимального размера пакета RTS

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа устройства.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки типа устройства.

### 8.6.3.20. ***interfaces wireless <wlanx> security mac-filter [black-mac | white mac] <mac-адрес>***

Настройка фильтрации по MAC-адресу.

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx security mac-filter [black-mac | white-mac] mac-адрес
```

```
delete interfaces wireless wlanx security mac-filter [black-mac | white-mac] mac-адрес
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
show interfaces wireless wlanx security mac-filter [black-  
mac|white-mac] mac-адрес
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        security {  
            mac-filter {  
                [black-mac|white-mac] текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

**black-mac** *mac-адрес*

Добавление указанного MAC-адреса в чёрный список. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

**white-mac** *mac-адрес*

Добавление указанного MAC-адреса в белый список. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для составления списков фильтрации абонентов по MAC-адресу. При использовании **black-mac** указанный MAC-адрес добавляется в чёрный список, после чего абонент с данным MAC-адресом не сможет

## Настройка беспроводных интерфейсов

подключиться к данному беспроводному интерфейсу. При использовании **white-mac** указанный MAC-адрес добавляется в белый список, абонент с указанным MAC-адресом получит возможность подключаться к данному беспроводному интерфейсу.

Следует отметить, что при наличии в белом списке хотя бы одного MAC-адреса, к данному беспроводному интерфейсу смогут подключаться только те абоненты, чей MAC-адрес указан в этом списке.

Форма **set** этой команды используется для добавления указанного MAC-адреса в черный или белый список контроля доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного MAC-адреса из черного или белого списка контроля доступа .

Форма **show** этой команды используется для отображения содержимого черного или белого списка контроля доступа.

### 8.6.3.21. *interfaces wireless <wlanx> security*

Установка параметров безопасности WPA2.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx security [passphrase  
кодовая_фраза | x509-cert имя_сертификата]
```

```
delete interfaces wireless wlanx security [passphrase | x509-  
cert]
```

```
show interfaces wireless wlanx security [passphrase | x509-  
cert]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        security {  
            passphrase текст  
            x509-cert текст
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
}  
}  
}
```

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*кодовая\_фраза*

Строка, которая должна использоваться в качестве общей кодовой фразы WPA2 для беспроводного интерфейса. Кодовая фраза должна содержать от 8 до 63 печатных символов ASCII, что заведомо исключает использование кириллицы. Кодовая фраза, содержащая пробелы, запятые и другие специальные символы (смотри раздел 3.1.6), должна быть заключена в кавычки.

*имя\_сертификата*

Строка, которая должна содержать имя действенного X.509 сертификата с открытым ключом ГОСТ Р 34.10-2001. При задании сертификата автоматически включается использование EAP-TLS метода IEEE 802.1x авторизации. Сертификат должен быть создан или импортирован ранее в систему управления ключами, узел **pki**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения безопасности WPA2 на беспроводном интерфейсе и для указания параметров WPA2.

Следует обратить внимание, интерфейс может пользоваться кодовой фразой в качестве ключа шифрования (при помощи параметра **passphrase**).

Форма **set** этой команды используется для включения шифрования WPA2 и установки параметров WPA2.

Форма **delete** этой команды используется для отключения шифрования WPA2 и удаления настройки WPA2.

## Настройка беспроводных интерфейсов

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки WPA2.

### 8.6.3.22. **interfaces wireless <wlanx> ssid <имя\_сети>**

Ввод имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx ssid имя_сети  
delete interfaces wireless wlanx ssid  
show interfaces wireless wlanx ssid
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    wireless wlan0..wlan999 {  
        ssid текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от wlan0 до wlan999.

*имя\_сети*

Имя сети (SSID) для беспроводного интерфейса. Имя сети, содержащее пробелы, должно быть заключено в кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса. Этот маркер необходим для идентификации беспроводной сети; установка этого параметра обязательна. Число имен сетей, которые можно

## Настройка беспроводных интерфейсов

установить на интерфейсе, зависит от используемого оборудования.

Форма **set** этой команды используется для ввода имени сети.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки SSID.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки SSID.

### 8.6.3.23. *interfaces wireless <wlanx> type <тип>*

Указание типа беспроводного устройства для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx type тип
delete interfaces wireless wlanx type
show interfaces wireless wlanx type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        type [access-point | monitor | station] } }
}
```

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от wlan0 до wlan999.

*тип*

Тип беспроводного устройства для данного беспроводного интерфейса. Поддерживаются следующие значения:

**access-point**: беспроводной интерфейс обеспечивает беспроводной доступ к сети для клиентов.

**monitor**: беспроводной интерфейс осуществляет пассивное наблюдение за беспроводным трафиком.

**station**: беспроводной интерфейс работает в качестве клиента беспроводной сети.



## Настройка беспроводных интерфейсов

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания типа беспроводного устройства для беспроводного интерфейса. Установка этого параметра обязательна. Для интерфейсов, настроенных как **access-point**, доступен только режим моста.

Формат **set** этой команды используется для указания типа устройства для беспроводного интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа устройства.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки типа устройства.

### 8.6.3.24. *interfaces wireless <wlanx> wds-bridge <имя>*

Указание имени моста для включения данного интерфейса в режим беспроводной распределительной системы (WDS).

### Синтаксис

```
set interfaces wireless wlanx wds-bridge имя
delete interfaces wireless wlanx wds-bridge
show interfaces wireless wlanx wds-bridge
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    wireless wlan0..wlan999 {
        wds-bridge имя
    }
}
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от wlan0 до wlan999.

*ИМЯ*

Имя моста.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени моста для беспроводного интерфейса в режиме WDS. Таким образом, клиенты, подключающиеся к данной беспроводной точке, автоматически добавляются в мост с указанным именем.

Формат **set** этой команды используется для указания имени моста для беспроводного интерфейса в режиме WDS.

Форма **delete** этой команды используется для исключения интерфейса из моста WDS с указанным именем.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения параметра.

### 8.6.3.25. **show interfaces wireless**

Отображение состояния и статистики для беспроводных интерфейсов.

### Синтаксис

```
show interfaces wireless [detail | info]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

**detail**

Отображение подробных сведений о состоянии и статистики для всех беспроводных интерфейсов.

**info**

## Настройка беспроводных интерфейсов

Отображение сведений о всех беспроводных интерфейсах, присущих только беспроводным сетям.

### Значение по умолчанию

Отображаются сведения для всех беспроводных интерфейсах.

### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра состояния работоспособности беспроводных интерфейсов.

### Примеры

В примере 8.21 приведен вывод сведений для всех беспроводных интерфейсов.

*Пример 8.21 - Отображение сведений о беспроводных интерфейсах*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless
Interface IP Address      State Link Description
wlan0     192.168.40.1/24 up    up
```

В примере 8.22 приведен вывод подробных сведений для всех беспроводных интерфейсов.

*Пример 8.22 - Отображение подробных сведений о беспроводных интерфейсах*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless detail
wlan0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast state DOWN0link/ether 00:21:91:d1:18:ca brd
ff:ff:ff:ff:ff:ff
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast 0 0 0 0 0 0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
0 0 0 0 0 0
```

В примере 8.23 приведен вывод характерных для беспроводной связи сведений для всех беспроводных интерфейсов.

*Пример 8.23 - Отображение характерных для беспроводной связи сведений для всех беспроводных интерфейсов*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless info
Interface      Type          SSID          Channel
wlan0          managed      -             ?
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

```
admin@neo:~$
```

### 8.6.3.26. **show interfaces wireless <wlanx>**

Отображение состояния и статистики для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
wlanx
```

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра состояния и статистики для указанного беспроводного интерфейса.

#### Примеры

В примере 8.24 приведен вывод состояния и статистики для интерфейса wlan0.

*Пример 8.24 - Отображение состояния и статистики для конкретного беспроводного интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0

wlan0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast state DOWN0link/ether 00:21:91:d1:18:ca brd
ff:ff:ff:ff:ff:ff

RX: bytes packets errors dropped overrun mcast 0 0 0 0 0 0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions 0 0 0 0 0 0
0
```

## Настройка беспроводных интерфейсов

### 8.6.3.27. **show interfaces wireless <wlanx> brief**

Отображение краткой сводки состояния для беспроводного интерфейса.

#### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения кратких сведений о состоянии и статистики для указанного беспроводного интерфейса.

#### Примеры

В примере 8.25 приведен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса **wlan0**.

*Пример 8.25 - Отображение сводки состояния для беспроводного интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 brief  
  
Interface IP Address State Link Description wlan0  
192.168.40.1/24 up up
```

### 8.6.3.28. **show interfaces wireless <wlanx> capture**

Перехват и отображение трафика на беспроводном интерфейсе.

#### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx capture
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для перехвата трафика на указанном беспроводном интерфейсе. Для того чтобы остановить вывод, нажмите <Ctrl>+c.

### Примеры

В примере 8.26 приведены перехваченные данные на интерфейсе **wlan0**.

*Пример 8.26 - Отображение перехваченных данных*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 capture
Capturing traffic on wlan0 ... 0.000000
fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH * HTTP/1.1
0.000067 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1 2.608804 fe80::8941:71ef:b55d:e348 -> ff02::1:2
DHCPv6 Solicit 3.010862 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c
SSDP M-SEARCH * HTTP/1.1 3.010901 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da
-> ff02::c SSDP M-SEARCH * HTTP/1.1 4.568357 192.168.1.254 ->
238.255.255.251 SSDP NOTIFY * HTTP/1.1 4.568372 192.168.1.254
-> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY * HTTP/1.1
```

### 8.6.3.29. **show interfaces wireless <wlanx> queue**

Отображение сведений об очередях для беспроводного интерфейса.

### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx queue [class | filter]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне

## Настройка беспроводных интерфейсов

от **wlan0** до **wlan999**.

*class*

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

*filter*

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений об очередях для беспроводного интерфейса.

### Примеры

В примере 8.27 приведен вывод сведений об очередях для интерфейса wlan0.

*Пример 8.27 - Отображение сведений об очередях для беспроводного интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 queue  
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1  
1 1 1 1 1 1 Sent 810323 bytes 6016 pkt (dropped 0, overlimits  
0 requeues 0) rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

### 8.6.3.30. **show interfaces wireless <wlanx> scan**

Поиск доступных беспроводных сетей.

### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx scan [detail]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

*detail*

## Настройка беспроводных интерфейсов

Отображение подробных сведений о поиске для указанного беспроводного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отображение списка беспроводных сетей в радиусе действия указанного беспроводного интерфейса.

### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о беспроводных сетях в радиусе действия указанного беспроводного интерфейса. Эта команда используется на беспроводном интерфейсе, настроенном в качестве рабочей станции.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Не всё беспроводное оборудование и не все его драйверы поддерживают поиск. Для получения подробных сведений следует ознакомиться с документацией по беспроводному оборудованию и его драйверам.

### Примеры

В примере 8.28 приведен вывод сведений о поиске для интерфейса **wlan0**.

*Пример 8.28 - Отображение сведений о поиске для конкретного беспроводного интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 scan
Access-point SSID Chan Signal (dbm) 00:22:3f:b5:68:d6 Moore 1
-77
00:40:10:10:00:03 Jbridge2 11 -67 00:13:46:42:ff:fe BubbaNet
10 -89
```

В примере 8.29 приведен вывод подробных сведений о поиске для интерфейса **wlan0**.

*Пример 8.29 - Отображение подробных сведений о поиске для конкретного беспроводного интерфейса*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 scan detail
BSS 00:22:3f:b5:68:d6 (on wlan0)
TSF: 13932293222787 usec (161d, 06:04:53)
freq: 2412
```



## Настройка беспроводных интерфейсов

```
beacon interval: 100
capability: ESS Privacy ShortSlotTime (0x0411)
signal: -84.00 dBm
SSID: Moore
Supported rates: 1.0* 2.0* 5.5* 11.0* 18.0 24.0 36.0 54.0
DS Paramater set: channel 1
ERP: Barker_Preamble_Mode
Extended supported rates: 6.0 9.0 12.0 48.0
WPS: * Version: 1.0
*
Manufacturer: NETGEAR, Inc.
*
Model: WGR614v8
*
Device name: WGR614v8 (Wireless AP)
* Config methods: Label, PBC WPA: * Version: 1
*
Group cipher: TKIP
*
Pairwise ciphers: TKIP
*
Authentication suites: PSK
*
Capabilities: 16-PTKSA-RC (0x000c)
WMM: parameter: 01 80 00 03 a4 00 00 27 a4 00 00 42 43 5e 00
62 32 2f 00
```

### **8.6.3.31. *show interfaces wireless <wlanx> stations***

Отображение сведений о рабочих станциях, подключенных по радио к беспроводному интерфейсу.

## Настройка беспроводных интерфейсов

### Синтаксис

```
show interfaces wireless wlanx stations
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*wlanx*

Идентификатор беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **wlan0** до **wlan999**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о рабочих станциях, подключенных к беспроводному интерфейсу. Эта команда используется на беспроводном интерфейсе, настроенном в качестве точки доступа.

### Примеры

В примере 8.30 показан вывод данных о рабочих станциях на интерфейсе wlan0.

*Пример 8.30 - Отображение данных о рабочих станциях*

```
admin@neo:~$ show interfaces wireless wlan0 stations  
  
Station Signal RX: bytes packets TX: bytes  
packets00:1d:e0:30:26:3f -45 59074 1409 75714 631
```

## 8.7. Агрегирование каналов Ethernet

В данном разделе описаны способы агрегирования каналов Ethernet в более крупный виртуальный канал. В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка агрегирования каналов Ethernet.
- Команды агрегирования каналов Ethernet.

### 8.7.1. Настройка агрегирования каналов Ethernet

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

## Агрегирование каналов Ethernet

- Обзор агрегирования каналов Ethernet.
- Пример настройки агрегирования каналов Ethernet.

### **8.7.1.1. Обзор агрегирования каналов Ethernet**

В некоторых ситуациях, встречающихся при эксплуатации, имеет смысл сгруппировать несколько физических каналов для создания более крупного виртуального канала. Такая группировка позволяет увеличить пропускную способность связи между двумя устройствами без расходов на физический канал с более высокой скоростью передачи, а также обеспечить избыточность, которая позволит поддерживать связь в случае отказа одного из каналов. В области глобальных сетей для группировки нескольких каналов служит многоканальный протокол "точка-точка" (MLPPP); в области локальных сетей для группировки нескольких каналов Ethernet служит агрегирование каналов Ethernet.

Многие реализации агрегирования каналов Ethernet были нестандартными. Чтобы способствовать повышению уровня стандартизации в этой области рынка, была выработана спецификация IEEE 802.3ad (теперь называемая IEEE 802.1ax). Стандарт IEEE 802.3ad принят в той или иной степени всеми производителями. В этом стандарте указаны общие свойства канала, а также дано определения протокола контроля за агрегированием каналов (Link Aggregation Control Protocol, LACP).

Протокол LACP спецификации 802.3ad является активным протоколом, работающим на каналах Ethernet, настроенных для агрегирования. Протокол LACP позволяет равноправным узлам обмениваться информацией для автоматического агрегирования нескольких каналов и помогает определить ситуации, когда на одной стороне отсутствует правильная настройка для агрегирования каналов. Кроме того, протокол LACP активно проверяет каждое из физических подключений между каждой парой устройств, так что удастся определять отказы каналов, даже если к каждому концу канала подключены другие физические устройства (например, преобразователи физического носителя), которые в противном случае не показали бы состояние неработоспособности канала, если отказ происходит в середине физического канала. Если происходит отказ канала, трафик просто перераспределяется динамически по оставшимся каналам.

В стандарте предполагается, что все физические каналы являются полнодуплексными подключениями типа "точка-точка". Нарушение режима дуплексности или типа подключения может привести к непредсказуемому поведению агрегированного канала.

## Агрегирование каналов Ethernet

В стандарте 802.3ad указывается, что все пакеты, принадлежащие "диалогу", должны проходить по одному и тому же физическому каналу, и что дублирование пакетов не допускается. Однако как абстракция "диалога", так и алгоритм назначения диалогов каждому каналу не специфицированы полностью; в результате конкретные реализации могут отличаться друг от друга, даже на разных концах агрегированного виртуального канала. Это может привести к асимметрии потока трафика.

Число каналов, которые могут быть агрегированы, ограничивается объемом ресурсов системы, особенно объемом ОЗУ. Каналы Ethernet в агрегированном канале не обязаны работать на одной и той же скорости.

В момент добавления к агрегированному каналу физические каналы не обязаны быть работоспособными. Что касается настройки агрегированного канала, от группы наследуется только максимальная длина передаваемого пакета (MTU). Это значит, что если изменить параметр MTU агрегированного канала, то параметр MTU нижележащих каналов Ethernet будет переопределен. Оставшаяся часть настройки всегда берется из настройки, указанной для отдельного канала Ethernet.

В агрегированный канал можно включать виртуальные частные сети (VLAN); однако группировка нескольких виртуальных частных сетей в агрегированную магистраль не рекомендуется. Так как целью агрегирования является улучшение доступности и пропускной способности, агрегированный канал должен базироваться на реальных физических каналах.

### 8.7.1.2. *Пример настройки агрегирования каналов Ethernet*

Для настройки агрегированного канала Ethernet создается "интерфейс агрегирования", который настраивается подобно любому другому интерфейсу Ethernet. Затем для каждого интерфейса Ethernet, который должен входить в агрегированный канал, указывается группа агрегата — то есть указывается созданный интерфейс агрегирования.

На рисунке 12 показана простая схема агрегирования каналов Ethernet, в которой агрегированный канал Ethernet состоит из двух физических каналов Ethernet. В этом примере:

- Группа агрегирования **bond0** создается при помощи режима агрегирования по умолчанию (802.3ad).
- Интерфейсы **eth0** и **eth1** являются физическими каналами. Они оба добавляются к агрегированному интерфейсу **bond0** в качестве каналов-участников.

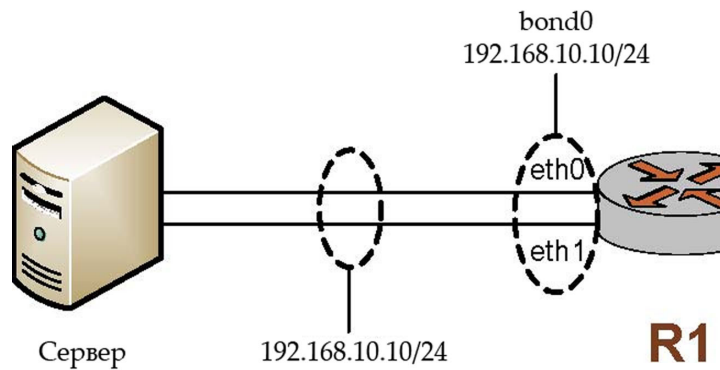
Следует заметить, что отдельным физическим каналам Ethernet IP-адреса не назначаются.

## Агрегирование каналов Ethernet

Если любому из составляющих каналов Ethernet назначен IP-адрес, то агрегирование работать не будет.

Для определения состояния интерфейса агрегирования и его составляющих интерфейсов Ethernet используются команды **show interfaces** и **show interfaces bonding**.

*Рисунок 12 - Создание группы агрегирования из двух интерфейсов Ethernet*



Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 8.31 - Создание группы агрегирования из двух интерфейсов Ethernet*

Действие	Команда
Создание группы агрегирования bond0.	<pre>admin@R1# set interfaces bonding bond0 [edit]</pre>
Установка IP-адреса для группы агрегирования.	<pre>admin@R1# set interfaces bonding bond0 address 192.168.10.10/24 [edit]</pre>
Установка режима агрегирования для группы агрегирования.	<pre>admin@R1# set interfaces bonding bond0 mode 802.3ad [edit]</pre>
Добавление eth0 ко группе агрегирования	<pre>admin@R1# set interfaces ethernet</pre>

## Агрегирование каналов Ethernet

bond0.	<code>eth0 bond-group bond0</code> [edit]
Добавление eth1 ко группе агрегирования bond0.	admin@R1# <code>set interfaces ethernet eth1 bond-group bond0</code> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <code>commit</code> [edit]
Отображение настройки группы агрегирования.	admin@R1# <code>show interfaces bonding bond0</code> <code>address 192.168.10.10/24 mode 802.3ad</code> [edit]
Отображение настройки eth0.	admin@R1# <code>show interfaces ethernet eth0</code> <code>bond-group bond0</code> [edit]
Отображение настройки eth1.	admin@R1# <code>show interfaces ethernet eth1</code> <code>bond-group bond0</code> [edit]

### 8.7.1.3. Пример настройки агрегирования каналов Ethernet с VLAN

Если интерфейс агрегирования уже собран, становится возможным создать VLAN внутри него. В приведенном ниже примере к предыдущему примеру добавляется VLAN. В получившемся интерфейсе агрегирования имеется как трафик VLAN, так и трафик, не относящийся к VLAN.

Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 8.32 - Добавление VLAN к существующему интерфейсу агрегирования*

Действие	Команда
Добавление настройки виртуального	admin@R1# <code>set interfaces bonding</code>

## Агрегирование каналов Ethernet

интерфейса ко группе агрегирования.	<pre><b>bond0 vif 192 address</b> <b>10.192.248.225/24</b> [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Отображение новой настройки группы агрегирования.	<pre>admin@R1# <b>show interfaces bonding</b> <b>bond0</b> address 192.168.10.10/24 mode 802.3ad vif 192 { address 10.192.248.225/24 } [edit]</pre>

### 8.7.2. Команды агрегирования каналов Ethernet

В данном разделе приведены следующие команды.

Таблица 29 - Команды агрегирования каналов Ethernet

Команды настройки	
Группа агрегирования	
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt;</code>	Определение интерфейса агрегирования каналов Ethernet (группы агрегирования).
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; address</code>	Назначение сетевого адреса группе агрегирования интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Ввод описания для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; disable</code>	Отключение группы агрегирования интерфейсов Ethernet с сохранением настройки.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменения состояния физического канала для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; mac</code>	Установка MAC-адреса группы агрегирования

## Агрегирование каналов Ethernet

	интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; mode</code>	Установка режимов агрегирования для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Ввод значения MTU для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.
<code>interfaces bonding &lt;bondx&gt; primary &lt;ethx&gt;</code>	Установка одного из каналов Ethernet в группе агрегирования в качестве первичного канала.
<b>Группа агрегирования</b>	
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; bond-group &lt;bondx&gt;</code>	Добавление интерфейса Ethernet в группу агрегирования.
<b>Эксплуатационные команды</b>	
<code>show interfaces bonding</code>	Вывод сведений о группе агрегирования интерфейсов Ethernet.

### 8.7.2.1. *interfaces bonding <bondx>*

Определение интерфейса агрегирования каналов Ethernet (группы агрегирования).

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx
```

```
delete interfaces bonding bondx
```

```
show interfaces bonding bondx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99  
    {}  
}
```

#### Параметры

*bondx*

Множественный узел. Идентификатор определяемой группы агрегирования.

Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.



## Агрегирование каналов Ethernet

Можно определить несколько групп агрегирования, создав несколько узлов конфигурации **bonding**.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения интерфейса агрегирования каналов Ethernet, называемого также группой агрегирования. Группа агрегирования каналов Ethernet дает возможность объединить пропускную способность отдельных каналов в единый виртуальный канал.

Следует заметить, что создавать группу агрегирования (при помощи данной команды или одного из ее вариантов) нужно до назначения интерфейсов Ethernet для нее.

Форма **set** данной команды используется для определения параметров группы агрегирования каналов Ethernet.

Форма **delete** данной команды используется для удаления всей настройки для группы агрегирования каналов Ethernet.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки группы агрегирования каналов Ethernet.

### 8.7.2.2. *interfaces bonding <bondx> address*

Назначение сетевого адреса группе агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx address {подсеть_ipv4 |  
подсеть_ipv6 | dhcp}
```

```
delete interfaces bonding bondx address {подсеть_ipv4 |  
подсеть_ipv6 | dhcp}
```

```
show interfaces bonding bondx address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        address [подсеть_ipv4|подсеть_ipv6|dhcp]
```

## Агрегирование каналов Ethernet

```
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Множественный узел. Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*подсеть\_ipv4*

Адрес подсети IPv4 для данного интерфейса. Используется формат ip-адрес/префикс (например, 192.168.1.77/24). Назначить интерфейсу несколько адресов подсетей IPv4 можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*подсеть\_ipv6*

Адрес подсети IPv6 для данного интерфейса. Для указания адреса используется формат ipv6-адрес/префикс (например, 2001:db8:1234::/48). Назначить интерфейсу несколько адресов подсетей IPv6 можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

**dhcp**

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес и префикс от сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки IP-адреса и префикса подсети для группы агрегирования каналов Ethernet.

С помощью параметра **dhcp** можно дать интерфейсу указание получать адрес и префикс от сервера DHCP.

Форма **set** этой команды используется для установки IP-адреса и префикса подсети. Для назначения интерфейсу нескольких IP-адресов следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса.

## Агрегирование каналов Ethernet

### 8.7.2.3. ***interfaces bonding <bondx> description <описание>***

Ввод описания для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx description описание  
delete interfaces bonding bondx description  
show interfaces bonding bondx description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        description текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*описание*

Краткое описание группы агрегирования.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для ввода описания группы агрегирования.

Форма **set** этой команды используется для ввода описания группы агрегирования.

Форма **delete** этой команды используется для удаления этого описания.

Форма **show** этой команды используется для просмотра этого описания.

### 8.7.2.4. ***interfaces bonding <bondx> disable***

Отключение группы агрегирования интерфейсов Ethernet с сохранением настройки.

## Агрегирование каналов Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx disable  
delete interfaces bonding bondx disable  
show interfaces bonding bondx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        disable  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отключения группы агрегирования каналов Ethernet без удаления настройки.

Форма **set** этой команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 8.7.2.5. ***interfaces bonding <bondx> disable-link-detect***

Отключение определения изменения состояния физического канала для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx disable-link-detect  
delete interfaces bonding bondx disable-link-detect  
show interfaces bonding bondx
```

## Агрегирование каналов Ethernet

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond99 {  
        disable-link-detect  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

### Значение по умолчанию

Интерфейс, на котором определяются изменения состояния физического канала.

### Указания по использованию

Команда используется для того, чтобы указать группе агрегирования каналов Ethernet не определять изменение состояния нижележащего физического канала (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** этой команды используется для отключения определения изменений состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменений состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки группы агрегирования каналов Ethernet.

### 8.7.2.6. ***interfaces bonding <bondx> mac <mac-адрес>***

Установка MAC-адреса группы агрегирования интерфейсов Ethernet.

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx mac mac-адрес  
delete interfaces bonding bondx mac  
show interfaces bonding bondx mac
```

## Агрегирование каналов Ethernet

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond23 {  
        mac mac-адрес  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*mac-адрес*

MAC-адрес для группы агрегирования интерфейсов Ethernet. Формат должен соответствовать типу интерфейса. Для интерфейса Ethernet это шесть двузначных шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

В качестве MAC-адреса используется MAC-адрес первого интерфейса, добавленного в группу агрегирования.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки MAC-адреса группы агрегирования.

Форма **set** этой команды используется для установки MAC-адреса группы агрегирования.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настроенного MAC-адреса для группы агрегирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки MAC-адреса для группы агрегирования.

### 8.7.2.7. *interfaces bonding <bondx> mode*

Установка режимов агрегирования для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.

## Агрегирование каналов Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx mode {802.3ad | active-backup |  
adaptive-load-balance | round-robin | transmit-load-balance |  
xor-hash | broadcast}  
  
delete interfaces bonding bondx mode  
  
show interfaces bonding bondx mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    bonding bond0..bond23 {  
        mode текст  
    }  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

#### **802.3ad**

Использование динамического агрегирования каналов по спецификации IEEE 802.3ad в качестве режима агрегирования. В этом режиме создаются группы агрегирования, в которых параметры скорости и режима дуплекса являются общими.

#### **active-backup**

Установка политики "активный-резервный" в качестве режима агрегирования. В этом режиме только один интерфейс Ethernet в группе агрегирования(первичный, primary) является активным. Другой интерфейс Ethernet становится активным если и только если происходит сбой первичного интерфейса Ethernet. MAC-адрес интерфейса агрегирования виден снаружи только на активном интерфейсе Ethernet.

#### **adaptive-load-balance**

Использование адаптивной балансировки нагрузки в качестве режима

## Агрегирование каналов Ethernet

агрегирования. В этом режиме для трафика IPv4 производится как адаптивная балансировка нагрузки при передаче, так и балансировка нагрузки при приеме, а никакая поддержка специальным коммутатором не требуется. Балансировка нагрузки при приеме достигается с помощью согласования по протоколу ARP.

### **round-robin**

Использование циклического перебора в качестве режима агрегирования. В этом режиме система передает пакеты с циклическим перебором интерфейсов начиная с первого доступного интерфейса Ethernet в интерфейсе агрегирования вплоть до последнего. Балансировка нагрузки циклическим перебором помогает управлять загрузкой сети и обеспечивать отказоустойчивость.

### **transmit-load-balance**

Использование адаптивной балансировки нагрузки при передаче в качестве режима агрегирования. Этот режим является типом агрегирования каналов, не требующим никакой специальной поддержки коммутатором. Исходящий трафик распределяется в соответствии с текущей загрузкой (рассчитанной относительно скорости) на каждом интерфейсе Ethernet в интерфейсе агрегирования. Входящий трафик принимается текущим интерфейсом Ethernet. Если происходит сбой принимающего интерфейса Ethernet, происходит переход MAC-адреса сбойного интерфейса на другой интерфейс Ethernet.

### **xor-hash**

Использование политики "исключающего ИЛИ" в качестве режима агрегирования. В этом режиме передача основана на политике контрольного суммирования передачи по умолчанию. Этот режим обеспечивает балансировку нагрузки и отказоустойчивость.

### **broadcast**

Использование политики вещания в качестве режима агрегирования. В этом режиме система передает всё на все интерфейсы Ethernet. Этот режим обеспечивает отказоустойчивость, но не балансировку нагрузки.

### **Значение по умолчанию**

В качестве режима агрегирования используется динамическое агрегирование каналов по спецификации IEEE 802.3ad.



## Агрегирование каналов Ethernet

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки режима агрегирования для группы агрегирования каналов Ethernet.

Форма **set** этой команды используется для установки режима агрегирования группы агрегирования.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления режима агрегирования по умолчанию для группы агрегирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки режима агрегирования.

### 8.7.2.8. *interfaces bonding <bondx> mtu <mtu>*

Ввод значения MTU для группы агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx mtu mtu
delete interfaces bonding bondx mtu
show interfaces bonding bondx mtu
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    bonding bond0..bond99 {
        mtu целоебеззнака32разр }}
```

#### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*mtu*

Установка значения MTU (в октетах) для интерфейса Ethernet в целом, включая все логические интерфейсы, настроенные на нем. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1500.

#### Значение по умолчанию

Используется значение MTU первого канала Ethernet, добавленного к группе.

## Агрегирование каналов Ethernet

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметра MTU (максимальная длина передаваемого блока) для группы агрегирования каналов Ethernet. Это значение применяется также ко всем виртуальным интерфейсам, определенным для интерфейса агрегирования.

Следует заметить, в результате изменения параметра MTU для агрегата изменяются параметры MTU всех интерфейсов Ethernet в агрегате. Кроме того, явное изменение параметра MTU для каналов Ethernet в агрегате (путем настройки отдельных каналов) не допускается.

При перенаправлении пакеты IPv4, имеющие размер больший, чем значение MTU, будут фрагментированы, за исключением случая, когда установлен флаг DF. В этом случае пакеты будут проигнорированы, а отправителю будет направлено соответствующее сообщение ICMP “Packet too big” с указанием того, что отправленный пакет имел слишком большой размер.

Форма **set** этой команды используется для установки параметра MTU группы агрегирования.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения MTU по умолчанию и отключения фрагментации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки MTU для группы агрегирования.

### 8.7.2.9. ***interfaces bonding <bondx> primary <ethx>***

Установка одного из каналов Ethernet в группе агрегирования в качестве первичного канала.

#### Синтаксис

```
set interfaces bonding bondx primary ethx  
delete interfaces bonding bondx primary  
show interfaces bonding bondx primary
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

## Агрегирование каналов Ethernet

```
bonding bond0..bond99 {  
    primary ethx  
}  
}
```

### Параметры

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

*ethx*

Идентификатор первичного интерфейса Ethernet в группе агрегирования.

### Значение по умолчанию

Первичный канал отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания первичного интерфейса Ethernet в интерфейсе агрегирования каналов Ethernet.

Этот вариант возможен, лишь если используется режим агрегирования "активный-резервный".

Если используется режим агрегирования "активный-резервный" и интерфейс помечен как первичный, то он всегда остается единственным активным членом интерфейса агрегирования до тех пор, пока он доступен. Альтернативные интерфейсы используются только тогда, когда первичный выходит из оперативного режима.

Такой вариант полезен, когда один из интерфейсов агрегата следует предпочесть другому, например, когда у него более высокая пропускная способность, чем у другого.

Форма **set** этой команды используется для назначения интерфейса Ethernet первичным интерфейсом в агрегировании каналов Ethernet в режиме "активный-резервный".

Форма **delete** этой команды используется для удаления у интерфейса Ethernet роли первичного интерфейса для агрегирования каналов Ethernet.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки агрегирования каналов Ethernet.

## Агрегирование каналов Ethernet

### 8.7.2.10. ***interfaces ethernet <ethx> bond-group <bondx>***

Добавление интерфейса Ethernet в группу агрегирования.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx bond-group bondx
delete interfaces ethernet ethx bond-group bondx
show interfaces ethernet ethx bond-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet eth0..eth99 {
        bond-group bond0..bond99
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса Ethernet.

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для добавления интерфейса Ethernet в группу агрегирования каналов Ethernet.

Интерфейс Ethernet может быть членом только одной группы агрегирования каналов Ethernet, а группа агрегирования должна быть предварительно определена с помощью команды **interfaces bonding <bondx>**. Максимальное число интерфейсов Ethernet, которое можно добавить в группу агрегирования, зависит от имеющихся системных ресурсов. Для большинства реализаций оно практически не ограничено.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если интерфейс Ethernet отключен, он не будет

## Агрегирование каналов Ethernet

*добавлен в группу агрегирования.*

Если интерфейс Ethernet предполагается добавить в группу агрегирования, настраивать IP-адрес для него нельзя. Вместо этого настраивается IP-адрес для группы с помощью команды **interfaces bonding <bondx> address**.

Форма **set** этой команды используется для добавления интерфейса Ethernet в группу агрегирования каналов Ethernet.

Форма **delete** этой команды используется для удаления интерфейса Ethernet из группы агрегирования каналов Ethernet.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки группы агрегирования.

### 8.7.2.11. **show interfaces bonding**

Вывод сведений о группе агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Синтаксис

```
show interfaces bonding [detail | slaves]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**detail**

Отображение подробных сведений для интерфейса агрегирования.

**slaves**

Отображение сведений о составляющих интерфейсах агрегирования.

#### Значение по умолчанию

Отображаются сведения обо всех группах агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра состояния работоспособности настроенных групп агрегирования интерфейсов Ethernet.

#### Примеры

В примере 8.33 приведен вывод для команды **show interfaces bonding**.

*Пример 8.33 - Отображение сведений об интерфейсах агрегирования*

```
admin@neo:~$ show interfaces bonding  
Interface IP Address State Link Description
```

## Агрегирование каналов Ethernet

```
bond3 10.192.136.2/29 up up
bond3.128 10.192.128.2/24 up up
```

В примере 8.34 приведен вывод команды **show interfaces bonding slaves**.

*Пример 8.34 - Отображение сведений о составляющих интерфейсах агрегата*

```
admin@neo:~$ show interfaces bonding slaves

Interface Mode State Link Slaves
bond0 802.3ad up up eth2 eth3
bond1 802.3ad up down eth1
```

## 8.8. Интерфейсы псевдо-Ethernet

В данном разделе описано, как создать интерфейс псевдо-Ethernet, назначив несколько MAC-адресов одному физическому интерфейсу.

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка интерфейса псевдо-Ethernet.
- Команды для интерфейсов псевдо-Ethernet.

### 8.8.1. Настройка интерфейса псевдо-Ethernet

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор интерфейсов псевдо-Ethernet.
- Примеры настройки интерфейса псевдо-Ethernet.

### 8.8.2. Обзор интерфейсов псевдо-Ethernet

Под интерфейсом псевдо-Ethernet подразумевается создание нескольких виртуальных устройств Ethernet с различными MAC-адресами на одном физическом порту Ethernet. Интерфейсы псевдо-Ethernet используются в среде виртуализации, где они могут быть использованы другими виртуальными машинами. Использование интерфейсов псевдо-Ethernet требует меньше накладных расходов по сравнению с использованием сетевых мостов. Использование интерфейсов псевдо-Ethernet позволяет обойти ограничение, позволяющее создавать максимум 4096 виртуальных локальных сетей (VLANs) на одном порту Ethernet.

Виртуальные интерфейсы Ethernet ведут себя аналогично реальным устройствам Ethernet. Для них можно указать IP-адрес и сетевые настройки, описания и MAC-адреса, для того чтобы

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

связать их с физическим портом Ethernet используется команда **interfaces pseudo-ethernet <pethx> link <ethx>** (см. стр. 455). Виртуальное устройство наследует характеристики (скорость, дуплексный режим и т.д.) физического интерфейса, с которым связан.

После определения интерфейса псевдо-Ethernet на него можно ссылаться так же как на реальный интерфейс Ethernet в правилах межсетевого экрана, политиках QoS.

При использовании интерфейсов псевдо-Ethernet необходимо учитывать следующее:

- Нельзя подключиться к внутреннему интерфейсу псевдо-Ethernet из системы, в которой он определен. Например, при отправке запросов echo-request на интерфейс псевдо-Ethernet из системы в которой он определен, ответов echo-reply получено не будет.
- Пакеты Ethernet не перенаправляются между интерфейсами псевдо-Ethernet.
- Интерфейсы псевдо-Ethernet не поддерживают виртуальные сети (VLAN), а также нельзя включить интерфейс псевдо-Ethernet в виртуальную сеть VLAN.
- Интерфейсы псевдо-Ethernet не могут быть частью интерфейса агрегированных каналов Ethernet.
- Интерфейсы псевдо-Ethernet могут не работать в окружении, которое предполагает наличие только одного адреса у сетевой карты (NIC); например:
  - сетевые коммутаторы, допускающие использование единственного адреса;
  - модемы ADSL, которые «запоминают» MAC-адрес сетевой карты.

### 8.8.2.1. Примеры настройки интерфейса псевдо-Ethernet

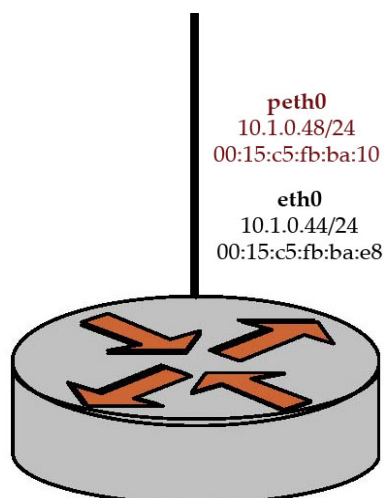
На рисунке 13 приведен простой пример использования интерфейса псевдо-Ethernet. В этом примере:

- Интерфейсу Ethernet **eth0** назначен IP-адрес 10.1.0.44/24, а также он имеет MAC-адрес 00:15:c5:fb:ba:e8.
- Интерфейс псевдо-Ethernet **peth0** связан с физическим интерфейсом **eth0**. Для него назначен IP-адрес 10.1.0.48/24, а также MAC-адрес 00:15:c5:fb:ba:10.

Следует отметить, что интерфейсу псевдо-Ethernet можно назначить сетевой префикс отличный от префикса физического интерфейса. Например, в этом примере можно назначить интерфейсу псевдо-Ethernet адрес 10.1.0.48/32.

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

Рисунок 13 - Создание интерфейса псевдо-Ethernet



Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 8.35 - Создание интерфейса псевдо-Ethernet

Действие	Команда
Создание интерфейса псевдо-Ethernet и назначение ему адреса.	<pre>admin@neo# set interfaces pseudo- ethernet peth0 address 10.1.1.1/24 [edit]</pre>
Создание описания для интерфейса.	<pre>admin@neo# set interfaces pseudo- ethernet peth0 description "Sample virtual Ethernet interface" [edit]</pre>
Привязка интерфейса псевдо-Ethernet к физическому порту Ethernet.	<pre>admin@neo# set interfaces pseudo- ethernet peth0 link eth0 [edit]</pre>



## Интерфейсы псевдо-Ethernet

Назначение MAC-адреса для интерфейса псевдо-Ethernet	<pre>admin@neo# set interfaces pseudo- ethernet peth0 mac 00:15:c5:fb:ba:10 [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Вывод настройки интерфейса псевдо-Ethernet	<pre>admin@neo# show interfaces pseudo-ethernet peth0 address 10.1.1.1/24 description "Sample virtual Ethernet interface" link eth0 mac 00:15:c5:fb:ba:10 [edit]</pre>

### 8.8.3. Команды для интерфейсов псевдо-Ethernet

В данном разделе приведены следующие команды.

Таблица 30 - Команды для интерфейсов псевдо-Ethernet

Команды настройки	
<pre>interfaces pseudo-ethernet &lt;pethx&gt;</pre>	Определение интерфейса псевдо-Ethernet.
<pre>interfaces pseudo-ethernet &lt;pethx&gt; address</pre>	Назначение IP-адреса и сетевого префикса для интерфейса псевдо-Ethernet.
<pre>interfaces pseudo-ethernet &lt;pethx&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Создание текстового описания для интерфейса псевдо-Ethernet.
<pre>interfaces pseudo-ethernet &lt;pethx&gt; disable</pre>	Отключение интерфейса псевдо-Ethernet с сохранением настроек
<pre>interfaces pseudo-ethernet</pre>	Отключение определения изменения состояния

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

физического канала для интерфейса псевдо-Ethernet

```
interfaces pseudo-ethernet  
<pethx> link <ethx>
```

Определение физического интерфейса Ethernet, связанного с интерфейсом псевдо-Ethernet.

```
interfaces pseudo-ethernet  
<pethx> mac <mac-адрес>
```

Назначение MAC-адреса интерфейсу псевдо-Ethernet.

### Эксплуатационные команды

При работе с интерфейсами псевдо-Ethernet могут быть использованы все эксплуатационные команды, предназначенные для работы с интерфейсами Ethernet. Данные команды приведены в разделе “Настройка интерфейсов Ethernet”.

Все возможности доступные для работы с интерфейсами Ethernet также доступны для работы с интерфейсами псевдо-Ethernet. В следующих разделах представлены команды, которые позволяют использовать другие компоненты системы для работы с интерфейсами Ethernet.

#### 8.8.4. `interfaces pseudo-ethernet <pethx>`

Определение интерфейса псевдо-Ethernet.

##### Синтаксис

```
set interfaces pseudo-ethernet pethx  
delete interfaces pseudo-ethernet pethx  
show interfaces pseudo-ethernet pethx
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    pseudo-ethernet peth0..pethx  
}
```

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

}

### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например **eth0**.

Можно определить несколько псевдо-интерфейсов, создав соответствующее количество узлов конфигурации **pseudo-ethernet**.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить виртуальное устройство Ethernet (интерфейс псевдо-Ethernet), связав несколько MAC-адресов с одним физическим интерфейсом Ethernet.

Номер в идентификаторе псевдо-интерфейса никак не связан с номером в идентификаторе физического интерфейса; например, интерфейс **peth0** необязательно должен быть связан с интерфейсом **eth0**.

После определения интерфейса псевдо-Ethernet, ему можно назначить MAC-адрес при помощи команды **interfaces pseudo-ethernet <pethx> mac <mac-addr>** (см. стр. 457) аналогично тому, как это делается для физического порта Ethernet.

Форма **set** используется для создания интерфейса псевдо-Ethernet.

Форма **delete** данной команды используется для удаления интерфейса псевдо-Ethernet.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса псевдо-Ethernet.

### 8.8.5. **interfaces pseudo-ethernet <pethx> address**

Назначение IP-адреса и префикса сети для интерфейса псевдо-Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet pethx address { ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp }
```

```
delete interfaces ethernet pethx address { ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp }
```

```
show interfaces ethernet pethx address
```

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    pseudo-ethernet peth0..pethx {  
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]  
    }  
}
```

### Параметры

pethx

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

ipv4

IPv4-адрес для данного интерфейса. Для указания адреса используется следующий формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Можно определить несколько IP-адресов для одного интерфейса псевдо-Ethernet, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

ipv6

IPv6-адрес для данного интерфейса. Для указания адреса используется следующий формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Можно определить несколько IPv6-адресов для одного интерфейса псевдо-Ethernet, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

dhcp

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес и префикс от сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда используется для назначения IP-адреса и префикса сети интерфейсу псевдо-Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса и префикса сети. Можно назначить более одного IP-адреса для интерфейса, создав

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса.

### 8.8.6. **interfaces pseudo-ethernet <pethx> description <описание>**

Создание текстового описания для интерфейса псевдо-Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet pethx description описание  
delete interfaces ethernet pethx description  
show interfaces ethernet pethx description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    pseudo-ethernet peth0..pethx {  
        description текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

*описание*

Мнемоническое имя или описание интерфейса псевдо-Ethernet.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить текстовое описание для интерфейса псевдо-Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

### 8.8.7. `interfaces pseudo-ethernet <pethx> disable`

Отключение интерфейса псевдо-Ethernet с сохранением текущей настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces pseudo-ethernet pethx disable
delete interfaces pseudo-ethernet pethx disable
show interfaces pseudo-ethernet pethx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    pseudo-ethernet peth0..pethx {
        disable
    }
}
```

#### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить интерфейс псевдо-Ethernet без удаления настроек.

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса псевдо-Ethernet.

### 8.8.8. `interfaces pseudo-ethernet <pethx> disable-link-detect`

Отключение определения изменения состояния физического канала для интерфейса псевдо-Ethernet.

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces pseudo-ethernet pethx disable-link-detect
delete interfaces pseudo-ethernet pethx disable-link-detect
show interfaces pseudo-ethernet pethx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    pseudo-ethernet peth0..pethx {
        disable-link-detect
    }
}
```

### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

### Значение по умолчанию

Интерфейс, на котором определяются изменения состояния физического канала.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить определение изменения состояния физического канала для интерфейса псевдо-Ethernet (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** данной команды используется для отключения определения изменения состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменения состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса псевдо-Ethernet.

### 8.8.9. **interfaces pseudo-ethernet <pethx> link <ethx>**

Определение физического интерфейса Ethernet, связанного с интерфейсом псевдо-Ethernet.

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet pethx link ethx
delete interfaces ethernet pethx link
show interfaces ethernet pethx link
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    pseudo-ethernet peth0..pethx {
        link eth0..eth99
    }
}
```

### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

*link*

Обязательный. Физический интерфейс Ethernet, связанный с интерфейсом псевдо-Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth0** до **eth99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов Ethernet. Числовые значения в идентификаторах виртуального и реального интерфейсов **pethx** и **ethx** могут не совпадать (то есть интерфейс **peth4** может быть связан с интерфейсом **eth1**).

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать физический интерфейс Ethernet, с которым связан интерфейс псевдо-Ethernet.

Форма **set** данной команды используется для указания интерфейса Ethernet.

Форма **delete** используется для удаления настройки. Следует учитывать, что указание физического интерфейса является обязательным.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки физического интерфейса Ethernet, связанного с данным интерфейсом псевдо-



## Интерфейсы псевдо-Ethernet

Ethernet.

### 8.8.10. `interfaces pseudo-ethernet <pethx> mac <mac-адрес>`

Указание MAC-адреса для интерфейса псевдо-Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet pethx mac mac-адрес
delete interfaces ethernet pethx mac
show interfaces ethernet pethx mac
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    pseudo-ethernet peth0..pethx {
        mac mac-адрес
    }
}
```

#### Параметры

*pethx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса псевдо-Ethernet; например, **peth0**.

*mac-адрес*

MAC-адрес, который будет назначен интерфейсу псевдо-Ethernet. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### Значение по умолчанию

В том случае если MAC-адрес не будет указан явно, он будет назначен автоматически.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет установить MAC-адрес для интерфейса псевдо-Ethernet.

Форма **set** данной команды позволяет установить MAC-адрес для интерфейса псевдо-Ethernet.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки MAC-адреса.

## Интерфейсы псевдо-Ethernet

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MAC-адреса для интерфейса псевдо-Ethernet.

### 8.9. PPPoE

В данном разделе приведены команды для настройки подключений PPPoE.

Таблица 31 - Команды настройки подключения PPPoE.

Режим настройки	
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt;</code>	Включение или отключение модуля PPPoE на указанном интерфейсе Ethernet.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; access-concentrator &lt;имя&gt;</code>	Данная команда позволяет указать имя сервера доступа для подключения.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; connect-on-demand</code>	Создание подключения PPPoE по запросу.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; default-route &lt;параметры&gt;</code>	Включение или отключение автоматического добавления маршрута по умолчанию при установлении соединения PPPoE.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; idle-timeout &lt;таймаут&gt;</code>	Указание интервала времени в секундах, по истечении которого будет отключено соединение PPPoE при отсутствии передаваемого по нему сетевого трафика.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; local-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса локального оконечного узла подключения PPPoE.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Указание MTU для интерфейса Ethernet PPPoE.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; name-server &lt;параметры&gt;</code>	Данная команда позволяет указать требуется ли получение адресов серверов DNS от удаленного узла соединения PPPoE.

## PPPoE

<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; password &lt;пароль&gt;</code>	Указание пароля, который будет использован для аутентификации на удаленном узле подключения PPPoE.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; remote-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса удаленного узла подключения PPPoE.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; service-name &lt;имя&gt;</code>	Позволяет выбрать сервер доступа на основе названия предоставляемого сервиса.
<code>interfaces ethernet &lt;ethx&gt; pppoe &lt;номер&gt; user-id &lt;идентификатор_пользователя&gt;</code>	Указание идентификатора пользователя, который используется при аутентификации на удаленном сервере доступа.

### Эксплуатационный режим

<code>show interfaces pppoe</code>	Вывод сведений для всех интерфейсов PPPoE.
<code>show interfaces pppoe &lt;интерфейс&gt;</code>	Вывод сведений для указанного интерфейса PPPoE.
<code>show interfaces pppoe &lt;интерфейс&gt; capture</code>	Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе PPPoE.
<code>show interfaces pppoe &lt;интерфейс&gt; log</code>	Вывод сведений журнала регистрации для указанного интерфейса PPPoE.
<code>show interfaces pppoe &lt;интерфейс&gt; queue</code>	Вывод сведений об очередях для указанного интерфейса PPPoE.

### 8.9.1. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер>`

Включение или отключение модуля PPPoE на указанном интерфейсе Ethernet.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер  
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер  
show interfaces ethernet ethx pppoe номер
```

## PPPoE

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить устройство PPPoE (Point-to-Point over Ethernet) для указанного интерфейса Ethernet. Устройство PPPoE начинает существовать в системе только после установления сеанса PPPoE. То есть интерфейс PPPoE может быть определен, но при этом не «присутствовать» в системе.

Форма **set** данной команды позволяет определить устройство PPPoE для интерфейса Ethernet.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить устройство PPPoE на интерфейсе Ethernet.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки устройства PPPoE.

## PPPoE

### 8.9.2. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> access-concentrator <имя>`

Данная команда позволяет указать имя сервера доступа для подключения.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер access-concentrator
имя

delete interfaces ethernet ethx pppoe номер access-
concentrator

show interfaces ethernet ethx pppoe номер access-concentrator
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet ethx {
        pppoe 0-15 {
            access-concentrator текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где X — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*имя*

Имя сервера доступа, к которому будет подключаться данное устройство PPPoE.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

При использовании данной команды устройство PPPoE будет инициировать сеанс

## PPPoE

только с указанным сервером доступа.

Установление подключения PPPoE начинается с фазы обнаружения сервера доступа (discovery stage). Для инициализации сеанса PPPoE клиент посылает на широковещательный адрес специальный пакет PADI (PPPoE Active Discovery Initiation). Сервер доступа отвечает пакетом PADO (PPPoE Active Discovery Offer), в который включает свое название (Access Concentrator Name) и название предоставляемого сервиса (Service Name). Данный пакет содержит MAC-адрес конкретного сервера. Далее клиент выбирает требуемый сервер доступа и сервис из возможно нескольких предложений (пакетов PADO) и отвечает уже конкретному серверу пакетом PADR (Active Discovery Request).

Использование данной команды определяет какому серверу доступа будет направлен пакет PADR. Данную команду следует использовать в том случае, если необходимо указать конкретный сервер при наличии нескольких серверов доступа в сети.

Форма **set** данной команды позволяет указать имя сервера доступа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки сервера доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации сервера доступа в сети .

### 8.9.3. **interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> connect-on-demand**

Создание подключения PPPoE по запросу.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер connect-on-demand  
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер connect-on-demand  
show interfaces ethernet ethx pppoe номер connect-on-demand
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {
```

## PPPoE

```
connect-on-demand
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, pppoe7). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

### Значение по умолчанию

Подключение по запросу не используется.

### Указания по использованию

При использовании данной команды установка подключений PPPoE будет осуществляться автоматически только тогда, когда будет отправляться трафик.

В том случае если подключение по запросу не используется, подключения PPPoE создаются при загрузке и остаются включенными. Если соединение по какой-либо причине разрывается, оно сразу устанавливается заново. Если используется подключение по запросу, соединение PPPoE устанавливается только тогда, когда необходимо передать трафик через это соединение. В том случае если соединение по какой-либо причине разрывается, оно устанавливается заново только тогда, когда необходимо передать трафик.

При использовании этой команды необходимо также указать период простоя, по истечении которого соединение PPPoE будет отключено. В том случае если ненулевой период простоя не настроен и используется подключение по запросу, соединение, после того как оно будет установлено, не будет отключено при отсутствии сетевого трафика. Для установки периода простоя используется команда `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> idle-timeout <таймаут>` .

При использовании данной команды также необходимо указать удаленный адрес, для этого используется команда `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> remote-`

## PPPoE

`address <ipv4-адрес> .`

Форма **set** данной команды используется для установления подключения по запросу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию .

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.4. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> default-route <параметры>`

Включение или отключение автоматического добавления маршрута по умолчанию при установлении соединения PPPoE.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер default-route  
параметры
```

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер default-route
```

```
show interfaces ethernet ethx pppoe номер default-route
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
            default-route [auto|none]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE



## PPPoE

(например, `pppoe7`). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

### параметры

Обязательный. Определяет включено ли автоматическое добавление маршрута по умолчанию при установлении соединения PPPoE. Допустимые значения:

**auto**: Процесс PPP автоматически добавит маршрут по умолчанию к удаленному узлу соединения.

**none**: Маршрут по умолчанию не добавляется.

### Значение по умолчанию

При установлении соединения PPPoE автоматически добавляется маршрут по умолчанию к удаленному узлу соединения (установлено значение **auto**).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить, будет ли добавляться маршрут по умолчанию при установлении соединения PPPoE.

Маршрут по умолчанию будет добавлен только в том случае, если в системе до этого не было настроено другого маршрута по умолчанию.

Форма **set** данной команды позволяет включить или отключить добавление маршрута по умолчанию при установлении соединения PPPoE.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.5. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> idle-timeout <таймаут>`

Указание интервала времени в секундах, по истечении которого будет отключено соединение PPPoE при отсутствии передаваемого по нему сетевого трафика.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер idle-timeout таймаут
```

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер idle-timeout
```

```
show interfaces ethernet ethx pppoe номер idle-timeout
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

## PPPoE

```
ethernet ethx {
    pppoe 0-15 {
        idle-timeout целое32разрядн
    }
}
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, pppoe7). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*таймаут*

Интервал времени в секундах. Если установлено подключение по запросу и в течении данного интервала времени через соединение PPPoE не передается сетевой трафик, соединение отключается. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4294967295, если установлено значение 0 — простаивающие соединения не отключаются.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки таймаута для подключений PPPoE по запросу.

Если используется подключение по запросу, соединение PPPoE устанавливается только тогда, когда необходимо передать трафик через это соединение. В том случае если соединение по какой-либо причине разрывается, оно устанавливается заново только тогда, когда необходимо передать трафик.

При использовании подключения по запросу необходимо также указать период простоя, по истечении которого соединение PPPoE будет отключено. В том случае если ненулевой период простоя не настроен и используется подключение

## PPPoE

по запросу, соединение, после того как оно будет установлено, не будет отключено при отсутствии сетевого трафика.

Подключение по запросу настраивается при помощи команды `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> connect-on-demand`.

Форма **set** данной команды позволяет указать таймаут для подключения по запросу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.6. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> local-address <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса локального оконечного узла подключения PPPoE.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер local-address ipv4-адрес
```

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер local-address
```

```
show interfaces ethernet ethx pppoe номер local-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
            local-address ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

## PPPoE

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, pppoe7). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*ipv4-адрес*

IP-адрес локальной оконечной точки подключения PPPoE. Может быть указан только один локальный адрес.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки IP-адреса локального оконечного узла подключения PPPoE. В том случае если значение для данного параметра явно не указано, оно будет автоматически согласовано.

Форма **set** данной команды позволяет указать IP-адрес.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.7. **interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> mtu <mtu>**

Указание MTU для интерфейса Ethernet PPPoE.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер mtu mtu  
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер mtu  
show interfaces ethernet ethx pppoe номер mtu
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
            mtu 68-1492  
        }  
    }  
}
```

## PPPoE

}

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*mtu*

Значение MTU для интерфейса PPPoE. Пакеты, размер которых превышает установленное значение, будут фрагментированы. Значение должно лежать в диапазоне от 68 до 1492.

### Значение по умолчанию

В том случае если значение для данного параметра явно не указано, значение MTU для интерфейса PPPoE будет равно значению MTU, установленному для интерфейса Ethernet минус 8 байт.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки значения MTU (Maximum Transfer Unit) для интерфейса PPPoE. Пакеты, размер которых превышает установленное значение, будут фрагментированы.

Форма **set** данной команды позволяет установить значение MTU.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.8. **interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> name-server <параметры>**

Данная команда позволяет указать требуется ли получение адресов серверов DNS от удаленного узла соединения PPPoE.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер name-server  
параметры
```

## PPPoE

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер name-server  
show interfaces ethernet ethx pppoe номер name-server
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
            name-server [auto|none]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*параметры*

Обязательный. Значение для данного параметра определяет требуется ли получать параметры серверов DNS от удаленного узла. Поддерживаемые значения:

**auto**: Локальный узел получает параметры серверов DNS от удаленного узла.

**none**: Локальный узел использует параметры DNS, установленные локально.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **auto**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, какие настройки серверов DNS будут использоваться при установлении подключения PPPoE. Если установлено значение **auto**, используются параметры, полученные от удаленного узла. Если установлено значение **none**, используются параметры настроенные локально для

## PPPoE

данной системы.

Форма **set** данной команды позволяет указать, следует ли получать настройки серверов DNS от удаленного узла.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации.

### 8.9.9. **interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> password <пароль>**

Указание пароля, который будет использован для аутентификации на удаленном узле подключения PPPoE.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер password пароль
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер password
show interfaces ethernet ethx pppoe номер password
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet ethx {
        pppoe 0-15 {
            password текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE

## PPPoE

(например, `pppoe7`). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*пароль*

Обязательный. Пароль, используемый для аутентификации локального узла на удаленном сервере PPPoE.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания пароля, используемого для аутентификации локального узла на удаленном сервере PPPoE. Аутентификация не является обязательной с системной точки зрения, но большинство провайдеров требуют ее использования.

Пароль используется в сочетании с идентификатором пользователя, который указывается при помощи команды `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> user-id <идентификатор_пользователя>`. Протокол аутентификации определяется удаленным узлом.

Форма **set** данной команды позволяет указать пароль.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации пароля.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.10. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> remote-address <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса удаленного узла подключения PPPoE.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер remote-address  
ipv4-адрес
```

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер remote-address
```

```
show interfaces ethernet ethx pppoe номер remote-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {
```



## PPPoE

```
remote-address ipv4-адрес
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*ipv4-адрес*

IP-адрес удаленного оконечного узла подключения PPPoE. Может быть указан только один удаленный адрес.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса удаленного оконечного узла подключения PPPoE. В том случае если значение для данного параметра явно не указано, адрес будет автоматически согласован.

Форма **set** данной команды позволяет указать удаленный IP-адрес.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.11. **interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> service-name <имя>**

Позволяет выбрать сервер доступа на основе названия предоставляемого сервиса.

### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер service-name имя
```

```
delete interfaces ethernet ethx pppoe номер service-name
```

```
show interfaces ethernet ethx pppoe номер service-name
```

## PPPoE

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ethernet ethx {  
        pppoe 0-15 {  
            service-name ТЕКСТ  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где X — номер устройства PPPoE (например, pppoe7). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*ИМЯ*

Название сервиса. Локальный узел будет направлять запросы на подключение только тем серверам доступа, которые предоставляют указанный сервис.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя сервиса, на основе которого будет осуществляться выбор сервера доступа для отправки запросов на подключение.

Форма **set** данной команды позволяет указать название сервиса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.12. `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> user-id <идентификатор_пользователя>`

Указание идентификатора пользователя, который используется при аутентификации на удаленном сервере доступа.

#### Синтаксис

```
set interfaces ethernet ethx pppoe номер user-id
идентификатор_пользователя

delete interfaces ethernet ethx pppoe номер user-id

show interfaces ethernet ethx pppoe номер user-id
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ethernet ethx {
        pppoe 0-15 {
            user-id текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Имя указанного интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от **eth1** до **eth99**.

*номер*

Обязательный. Номер устройства PPPoE. Этот номер должен быть уникален. Интерфейс PPPoE будет иметь имя **pppoeX**, где *X* — номер устройства PPPoE (например, **pppoe7**). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.

*идентификатор\_пользователя*

Идентификатор пользователя, используемый для аутентификации локального узла на удаленном сервере доступа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

## PPPoE

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки идентификатора пользователя. С системной точки зрения аутентификация не является обязательной. Однако большинство провайдеров требуют обязательного использования аутентификации.

Идентификатор пользователя используется совместно с паролем. Пароль устанавливается при помощи команды `interfaces ethernet <ethx> pppoe <номер> password <пароль>`. Протокол аутентификации определяется удаленным узлом.

Форма **set** данной команды позволяет указать идентификатор пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 8.9.13. `show interfaces pppoe`

Вывод сведений для всех интерфейсов PPPoE.

#### Синтаксис

```
show interfaces pppoe
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Вывод сведений для всех интерфейсов

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет вывести сведения обо всех настроенных интерфейсах PPPoE.

### 8.9.14. `show interfaces pppoe <интерфейс>`

Вывод сведений для указанного интерфейса PPPoE.

#### Синтаксис

```
show interfaces pppoe интерфейс
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## PPPoE

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Имя интерфейса PPPoE, для которого требуется вывести сведения, например, **pppoe7**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет вывести сведения для указанного интерфейса PPPoE.

### Примеры

*Пример 8.36 - Вывод сведений для интерфейса pppoe1*

```
admin@neo:~$ show interfaces pppoe pppoe1

pppoe1: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1492
qdisc pfifo_fast state UNKNOWN qlen 3

    link/ppp
    inet 192.168.33.2 peer 10.0.0.1/32 scope global pppoe1

    RX:  bytes    packets    errors    dropped    overrun
mcast
           165         25         0         0         0
0

    TX:  bytes    packets    errors    dropped    carrier
collisions
           183         25         0         0         0
0
```

### 8.9.15. **show interfaces pppoe <интерфейс> capture**

Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе PPPoE.

#### Синтаксис

```
show interfaces pppoe интерфейс capture [not port порт | port порт]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

## PPPoE

Обязательный. Имя интерфейса PPPoE, для которого требуется вывести сведения, например, **pppoe7**.

**not port** *порт*

Вывести сетевой трафик для всех портов кроме указанного.

**port** *порт*

Вывести трафик для указанного порта.

### Значение по умолчанию

Выводится трафик для всех сетевых портов, записанный на указанном интерфейсе PPPoE.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сетевого трафика на указанном интерфейсе PPPoE.

## 8.9.16. **show interfaces pppoe <интерфейс> log**

Вывод сведений журнала регистрации для указанного интерфейса PPPoE.

### Синтаксис

```
show interfaces pppoe интерфейс log [tail]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Имя интерфейса PPPoE, для которого требуется вывести сведения, например, **pppoe7**.

**tail**

Вывод регистрационных сообщений в режиме реального времени по мере их поступления. Для того чтобы остановить вывод, нажмите <Ctrl + C>.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода данных регистрации для указанного интерфейса PPPoE.

## PPPoE

### 8.9.17. **show interfaces pppoe <интерфейс> queue**

Вывод сведений об очередях для указанного интерфейса PPPoE.

#### **Синтаксис**

```
show interfaces pppoe интерфейс queue
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

*интерфейс*

Обязательный. Имя интерфейса PPPoE, для которого требуется вывести сведения, например, **pppoe7**.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для вывода данных об очередях для указанного интерфейса PPPoE.

## 8.10. Последовательные интерфейсы.

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка последовательных интерфейсов.
- Команды последовательных интерфейсов.

### 8.10.1. Настройка последовательных интерфейсов

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор последовательных интерфейсов.
- Пример настройки последовательных интерфейсов.

#### 8.10.1.1. Обзор последовательных интерфейсов

Altell NEO поддерживает последовательные интерфейсы E1 и T1 первого уровня технологии плезисинхронной цифровой иерархии (Plesiochronous Digital Hierarchy - PDH), обеспечивающей возможность передачи данных и голоса по одному каналу.

Одновременная передача данных и голоса происходит с помощью временного разделения канала и технологии представления сигнала с помощью импульсно-кодовой модуляции. В технологии PDH в качестве входного используется сигнал основного цифрового канала (ОЦК), а на выходе формируется поток данных со скоростями  $n \times 64$  кбит/с. К группе ОЦК, несущих полезную нагрузку, добавляются служебные группы бит, необходимые для осуществления процедур синхронизации и фазирования, сигнализации, контроля ошибок (CRC), в результате чего группа приобретает форму цикла.

Линия T1 состоит из 24 каналов по 64 Кбит/с, мультиплексируемых для передачи речи и данных. Архитектура T1 основана на иерархии цифровых сигналов. Линию T1 можно представить как набор из 24 каналов DS-0, комбинация которых даёт совокупную пропускную способность 1544 кбит/с (1,5 Мбит/с), соответствующую линии DS-1.

В отличие от T1, E1 имеет 32 канала по 64 кбит/сек, из которых тридцать предназначены для голоса или данных, один (нулевой) для информации по формированию кадра и циклического избыточного кода, и один (шестнадцатый) для сигнализации. Возможно использование шестнадцатого канала для передачи данных и голоса. Для этого нужно изменить тип сигнализации. Также возможно использование некадрированного режима с полноскоростной конфигурацией линии. В таком случае для передачи данных или голоса будет использоваться вся



---

пропускная способность линии. Общая пропускная способность E1 = 2048 кбит/с (2 Мбит/с).

В устройствах Altell NEO поддержка последовательных интерфейсов E1 и T1 позволяют инкапсулировать протоколы Cisco HDLC, HDLC ETH и HDLC IP. При этом на каждый виртуальный интерфейс можно выделить определенный канальный интервал, либо набор канальных интервалов.

Настройку последовательных интерфейсов можно условно разделить на настройку физической линии и настройку логического интерфейса. Настройка физической линии включает в себя выбор источника синхронизации трафика, определение метода кодирования сигнала, указание режима формирования кадров и изменение типа сигнализации. Настройка логического интерфейса включает в себя определение протокола, указание IP-адресов, определение канальных интервалов и значений MTU, а также специфические настройки протоколов.

### **8.10.1.2. Примеры настройки последовательного интерфейса**

#### **8.10.1.2.1. Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом HDLC IP на последовательном интерфейсе. Кадрирование отсутствует.**

- Последовательному интерфейсу E1 назначены настройки физических характеристик с полноскоростной конфигурацией линии. (режим unframed)
- На последовательном интерфейсе E1 определяется виртуальный интерфейс с назначением протокола HDLC IP.
- Виртуальному интерфейсу присваивается IP-адрес 192.168.10.12/24

*Пример 8.37 - Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом HDLC IP на последовательном интерфейсе. Кадрирование отсутствует.*

Действие	Команда
Определение характеристик физической линии последовательного интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial srl e1-options</code>
Создание описания последовательного интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial srl description "Sample serial</code>

		<code>interface"</code>
		<code>[edit]</code>
Установка режима формирования кадров.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl e1-options framing unframed</code>
Создание виртуального интерфейса.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1</code>
		<code>[edit]</code>
Определение протокола виртуального интерфейса.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1 hdlc-ip</code>
Создание описания виртуального интерфейса.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1 hdlc-ip description "Sample virtual interface"</code>
		<code>[edit]</code>
Указание IP-адреса локального оконечного узла.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1 hdlc-ip address local-address 192.168.10.2</code>
		<code>[edit]</code>
Определение длины префикса подсети.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1 hdlc-ip address prefix-length 24</code>
		<code>[edit]</code>
Указание IP-адреса удаленной конечной точки.		<code>admin@neo# set interfaces serial srl vif 1 hdlc-ip address remote-address 192.168.10.12</code>
		<code>[edit]</code>
Фиксация изменений.		<code>admin@neo# commit</code>
		<code>[edit]</code>
Вывод настройки виртуального		<code>admin@neo# show interfaces serial</code>

---

интерфейса.

```
sr1
[edit]
  description "sample serial
interface"
  e1-options {
    framing unframed
  }
  vif 1 {
    hdlc-ip {
      address {
        local-address
192.168.10.2
        prefix-length 24
        remote-address
192.168.10.12
      }
      description "sample
virtual interface"
    }
  }
}
```

#### **8.10.1.2.2. Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом Cisco HDLC на последовательном интерфейсе. Режим кадрирования по умолчанию (G.704).**

- Последовательному интерфейсу E1 назначены настройки физических характеристик с режимом формирования кадров по умолчанию. (Режим формирования кадров G.704)
- На последовательном интерфейсе E1 определяется виртуальный интерфейс с назначением протокола Cisco HDLC.
- В последовательный интерфейс E1 инкапсулирован виртуальный интерфейс с протоколом Cisco HDLC, канальными интервалами в диапазоне с первого по десятый и назначением IP адреса 10.2.15.10/24

*Пример 8.38 - Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом Cisco HDLC на последовательном интерфейсе. Режим кадрирования по умолчанию.*

Действие	Команда
Определение характеристик физической линии последовательного интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 e1-options</code>
Создание описания последовательного интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 description "Sample serial interface" [edit]</code>
Создание виртуального интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 vif 1 [edit]</code>
Определение протокола виртуального интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 vif 1 cisco-hdlc</code>
Создание описания виртуального интерфейса.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 vif 1 cisco-hdlc description "Sample virtual interface" [edit]</code>
Указание IP-адреса локального оконечного узла.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 vif 1 cisco-hdlc address local-address 10.2.15.5 [edit]</code>
Определение длины префикса подсети.	<code>admin@neo# set interfaces serial sr1 vif 1 cisco-hdlc address prefix-length 24 [edit]</code>
Указание IP-адреса удаленной конечной	<code>admin@neo# set interfaces serial</code>

---

Точки.

```
sr1 vif 1 cisco-hdlc address  
remote-address 10.2.15.10  
[edit]
```

Назначение канального интервала.

```
admin@neo# set interfaces serial  
sr1 vif 1 cisco-hdlc timeslot 1-  
10  
[edit]
```

Вывод настройки виртуального интерфейса

```
admin@neo# show interfaces serial  
sr1  
[edit]  
description "sample serial  
interface"  
el-options {  
}  
vif 1 {  
    cisco-hdlc {  
        address {  
            local-address  
10.2.15.5  
            prefix-length 24  
            remote-address  
10.2.15.10  
        }  
        description "sample  
virtual interface"  
        timeslot 1-10  
    }  
}
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

### 8.10.2. Команды последовательных интерфейсов.

В данном разделе приведены команды для настройки последовательных интерфейсов.

Таблица 32 - Команды настройки последовательных интерфейсов.

Режим настройки	
<code>interfaces serial &lt;srx&gt;</code>	Определение базовой конфигурации последовательного интерфейса.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Определение описания для последовательного интерфейса.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; e1- options</code>	Определение характеристик физической линии для последовательного интерфейса E1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; t1- options</code>	Определение характеристик физической линии для последовательного интерфейса T1.
Настройка характеристик физической линии для последовательного интерфейса E1.	
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; e1- options clock &lt;type&gt;</code>	Указание источника синхронизации для последовательного интерфейса E1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; e1- options coding &lt;type&gt;</code>	Указание метода кодирования сигнала для последовательного интерфейса E1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; e1- options framing &lt;режим&gt;</code>	Указание режима формирования кадров для последовательного интерфейса E1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; e1- options signaling &lt;режим&gt;</code>	Указание режима сигнализации в линии для последовательного интерфейса E1.
Настройка характеристик физической линии для последовательного интерфейса T1.	
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; t1- options clock &lt;type&gt;</code>	Указание источника синхронизации для последовательного интерфейса T1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; t1- options coding &lt;type&gt;</code>	Указание метода кодирования сигнала для последовательного интерфейса T1.

<code>interfaces serial &lt;srx&gt; t1- options framing &lt;режим&gt;</code>	Указание режима формирования кадров для последовательного интерфейса T1.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; t1- options lbo &lt;диапазон&gt;</code>	Определение диапазона согласования линии (LBO) для последовательного интерфейса T1.

### Виртуальные интерфейсы на последовательных интерфейсах.

<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt;</code>	Определение виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; address local-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса локального оконечного узла виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; address prefix-length &lt;префикс&gt;</code>	Определение префикса, задающего сеть, обслуживаемую виртуальным интерфейсом на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; address remote-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса удаленной конечной точки виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Текстовое описание виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; disable- link-detect</code>	Отключение определения изменений состояния физического канала для виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Ввод значения MTU для виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.
<code>interfaces serial &lt;srx&gt; vif &lt;номер&gt; &lt;протокол&gt; timeslot &lt;интервал&gt;</code>	Определяет каналные интервалы для виртуального интерфейса на линии последовательного интерфейса.

## Последовательные интерфейсы.

Специфические настройки виртуального интерфейса с протоколом Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

`interfaces serial <srx> vif  
<номер> cisco-hdlc keepalives  
interval <время>` Указание интервала проверки соединения (в секундах) интерфейса Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

`interfaces serial <srx> vif  
<номер> cisco-hdlc keepalives  
timeout <время>` Указание таймаута проверки соединения (в секундах) интерфейса Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

Специфические настройки виртуальных интерфейсов с протоколом HDLC IP или HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

`interfaces serial <srx> vif  
<номер> <протокол> encoding  
<тип>` Определение метода кодирования сигнала виртуальных интерфейсов HDLC IP и HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

`interfaces serial <srx> vif  
<номер> <протокол> parity  
<значение>` Определение контроля по паритету виртуальных интерфейсов HDLC IP и HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

### Эксплуатационный режим

`clear interfaces serial` Очистка счетчиков последовательных интерфейсов.

`show interfaces serial` Вывод сведений и статических данных о последовательных интерфейсах.

#### 8.10.2.1. *interfaces serial <srx>*

Определение базовой конфигурации последовательного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx  
delete interfaces serial srx  
show interfaces serial srx
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
    }  
}
```

## Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

Количество узлов, которое можно создать, совпадает с количеством физических последовательных интерфейсов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Команда используется для настройки последовательных интерфейсов.

Форма **set** данной команды позволяет создать узел конфигурации последовательного интерфейса, если интерфейс физически существует в системе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации соответствующего последовательного интерфейса. При следующем запуске системы для интерфейса будет создан пустой узел конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки последовательного интерфейса.

### 8.10.2.2. ***interfaces serial <srx> description <описание>***

Определение описания для последовательного интерфейса.

## Синтаксис

```
set interfaces serial srx description описание
```

```
delete interfaces serial srx description описание
```

```
show interfaces serial srx description описание
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        description описание  
    }  
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*описание*

Мнемоническое имя или описание последовательного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки текстового описания последовательного интерфейса.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

### 8.10.2.3. ***interfaces serial <srx> e1-options***

Определение характеристик физической линии для последовательного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx e1-options
```

---

```
delete interfaces serial srx e1-options
```

```
show interfaces serial srx e1-options
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        e1-options
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

### Значение по умолчанию

При запуске системы для всех существующих в системе физических последовательных интерфейсов создаются узлы настройки.

### Указания по использованию

Команда используется в целях определения характеристик физической линии для трафика, который будет проходить через данный последовательный интерфейс E1. Конфигурация этой опции назначает указанный интерфейс интерфейсом E1 для передачи сигналов в европейском формате цифровой передачи. Цифровой поток E1 позволяет передавать данные со скоростью 2 048 Мбит/сек и может нести 32 канала по 64 Кбит/сек каждый.

Форма **set** данной команды позволяет определить характеристики физической линии для последовательного интерфейса E1, если интерфейс физически существует в системе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ветки конфигурации физических характеристик линии E1.

Форма **show** данной команды используется для отображения характеристик физической линии последовательного интерфейса E1.

### 8.10.2.4. *interfaces serial <srx> t1-options*

Определение характеристик физической линии для последовательного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx t1-options
delete interfaces serial srx t1-options
show interfaces serial srx t1-options
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        t1-options
    }
}
```

#### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для определения характеристик физической линии для трафика, который будет проходить через данный последовательный интерфейс T1. Конфигурация этой опции назначает указанный интерфейс интерфейсом T1 для передачи сигналов в 24-канальный ИКМ-системах типа T, используемых в

---

Японии, США и Канаде. Цифровой поток T1 переносит 24 сигнала импульсно-кодовой модуляции (pulse code modulation – PCM), используя мультиплексирование с разделением по времени (time-division multiplexing – TDM), со скоростью 1 544 Мбит/сек и может нести 24 канала по 64 Кбит/сек каждый.

Форма **set** данной команды позволяет определить характеристики физической линии для последовательного интерфейса T1, если интерфейс физически существует в системе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ветки конфигурации физических характеристик линии T1.

Форма **show** данной команды используется для отображения характеристик физической линии последовательного интерфейса T1.

#### 8.10.2.5. *interfaces serial <srx> e1-options clock <type>*

Указание источника синхронизации для последовательного интерфейса E1.

##### Синтаксис

```
set interfaces serial srx e1-options clock type
delete interfaces serial srx e1-options clock type
show interfaces serial srx e1-options clock type
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        e1-options {
            clock [internal|external]
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*type*

Устанавливает источник синхронизации для цепи передачи данных. Поддерживает следующие значения:

**internal**: Интерфейс будет использовать внутренний тактовый генератор.

**external**: Интерфейс будет использовать внешний тактовый генератор.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **external**. Интерфейс использует внешний тактовый генератор.

### Указания по использованию

Команда используется для определения источника синхронизации для последовательного последовательного интерфейса E1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать источник синхронизации для последовательного интерфейса E1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления источника синхронизации для последовательного интерфейса E1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения для отображения конфигурации источника синхронизации для последовательного интерфейса E1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При наличии в сети двух или более источников синхронизации будет увеличиваться счетчик количества проскальзываний последовательного интерфейса E1.

### 8.10.2.6. *interfaces serial <srx> e1-options coding <type>*

Указание метода кодирования сигнала для последовательного интерфейса E1.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx e1-options coding type
```

```
delete interfaces serial srx e1-options coding type
```

---

```
show interfaces serial srx e1-options coding type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        e1-options {  
            coding [ami|hdb3]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*type*

Устанавливает метод кодирования сигнала. Поддерживает следующие значения:

**ami**: Кодирование с чередованием полярности битовых элементов.(Alternative Mark Inversion - AMI)

**hdb3**: Высокоплотное полярное кодирование третьего порядка. (High-Density Bipolar 3 - HDB3)

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **hdb3**. Интерфейс использует линейное кодирование HDB3.

### Указания по использованию

Команда используется для указания метода кодирования сигнала последовательного интерфейса E1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать метод кодирования сигнала последовательного интерфейса E1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления метода кодирования сигнала последовательного интерфейса E1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации метода кодирования сигнала последовательного интерфейса E1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При несовпадении метода кодирования порта с методом кодирования в линии, будет увеличиваться счетчик количества нарушений линейного кода последовательного интерфейса E1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При кодировании методом *at1* в канале может происходить потеря пакетов. Это связано с тем, что в *at1* единицы передаются как положительные или отрицательные импульсы, а нули – как нулевое напряжение. Метод *at1* не может передавать длинные последовательности нулей, поскольку такие последовательности не позволяют передать сигналы синхронизации. Таким образом, следует избегать передачи длинных нулевых последовательностей.

### 8.10.2.7. *interfaces serial <srx> e1-options framing <режим>*

Указание режима формирования кадров для последовательного интерфейса E1.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx e1-options framing режим
delete interfaces serial srx e1-options framing режим
show interfaces serial srx e1-options framing режим
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        e1-options {
            framing [g704|g704-no-crc4|unframed]
        }
    }
}
```



```
    }  
  }  
}
```

## Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*режим*

Устанавливает тип кадра (frame type) интерфейса

**g704**: Используется спецификация формирования кадра G.704 и задается использование CRC4.

**g704-no-crc**: Используется спецификация формирования кадра G.704 без использования CRC4.

**unframed**: Линия конфигурируется, как полноскоростная (2048 Кбит/сек) линия E1 без разделения полосы пропускания на каналы (неканализованная линия E1).

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **g704**. Формирование кадров (framing) осуществляется согласно спецификации G.704 с использованием CRC

## Указания по использованию

Команда используется для указания режима формирования кадров для последовательного интерфейса E1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать режим формирования кадров для последовательного интерфейса E1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления режима формирования кадров последовательного интерфейса E1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации режима формирования кадров последовательного интерфейса E1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При несовпадении режима формирования кадров порта с режимом формирования кадров в линии, будет увеличиваться счетчик количества потерь формирования кадров последовательного интерфейса E1.

#### 8.10.2.8. ***interfaces serial <srx> e1-options signaling <режим>***

Указание режима сигнализации в линии для последовательного интерфейса E1.

##### **Синтаксис**

```
set interfaces serial srx e1-options signaling режим
delete interfaces serial srx e1-options signaling режим
show interfaces serial srx e1-options signaling режим
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        e1-options {
            signaling [cas|ccs]
        }
    }
}
```

##### **Параметры**

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*режим*

Устанавливает режим сигнализации последовательного интерфейса E1.

**cas**: Сигнализация по выделенному каналу. (Channel Associated Signaling - CAS).

**ccs**: Сигнализация по основному каналу. (Common-channel signaling - CCS)

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **ccs**. Сигнализация по основному каналу.

### Указания по использованию

Команда используется для указания режима сигнализации последовательного интерфейса E1. От выбора режима сигнализации будет зависеть количество доступных каналов для данных или голоса. В режиме CAS шестнадцатый канал резервируется для сигнализации, для данных или голоса доступно 30 канальных интервалов в наборах с первого по пятнадцатый и с семнадцатого по тридцать первый. В режиме CCS сигнализация происходит по основному каналу, для передачи данных доступен 31 канальный интервал в наборе с первого по тридцать первый.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать режим сигнализации для последовательного интерфейса E1.

Форма **delete** данной команды используется для установки режима сигнализации последовательного интерфейса E1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации канала сигнализации последовательного интерфейса E1.

### 8.10.2.9. *interfaces serial <srx> t1-options clock <type>*

Указание источника синхронизации для последовательного интерфейса T1.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx t1-options clock type  
delete interfaces serial srx t1-options clock type  
show interfaces serial srx t1-options clock type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        e1-options {
```

## Последовательные интерфейсы.

---

```
        clock [internal|external]
    }
}
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*type*

Устанавливает источник синхронизации для цепи передачи данных. Поддерживает следующие значения:

**internal**: Интерфейс будет использовать внутренний тактовый генератор.

**external**: Интерфейс будет использовать внешний тактовый генератор.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **external**. Интерфейс использует внешний тактовый генератор.

### Указания по использованию

Команда используется для определения источника синхронизации для последовательного последовательного интерфейса T1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать источник синхронизации для последовательного интерфейса T1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления источника синхронизации для последовательного интерфейса T1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения для отображения конфигурации источника синхронизации для последовательного интерфейса T1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При наличии в сети двух или более источников синхронизации будет увеличиваться счетчик количества проскальзываний последовательного интерфейса T1.

---

### 8.10.2.10. *interfaces serial <srx> t1-options coding <type>*

Указание метода кодирования сигнала для последовательного интерфейса T1.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx t1-options coding type
delete interfaces serial srx t1-options coding type
show interfaces serial srx t1-options coding type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        t1-options {
            coding [ami|b8zs]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*type*

Устанавливает метод кодирования сигнала. Поддерживает следующие значения:

**ami**: Кодирование с чередованием полярности битовых элементов. (Alternative Mark Inversion - AMI)

**b8zs**: Линейное кодирование с бинарной перестановкой нулей (Binary 8-Zero Substitution - B8ZS).

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **b8zs**. Интерфейс использует линейное кодирование с бинарной перестановкой нулей B8ZS.

### Указания по использованию

Команда используется для указания метода кодирования сигнала последовательного интерфейса T1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать метод кодирования сигнала последовательного интерфейса T1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления метода кодирования сигнала последовательного интерфейса T1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения для отображения конфигурации метода кодирования сигнала последовательного интерфейса T1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При несовпадении метода кодирования порта с методом кодирования в линии, будет увеличиваться счетчик количества нарушений линейного кода последовательного интерфейса T1.

### 8.10.2.11. *interfaces serial <srx> t1-options framing <режим>*

Указание режима формирования кадров для последовательного интерфейса T1.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx t1-options framing режим  
delete interfaces serial srx t1-options framing режим  
show interfaces serial srx t1-options framing режим
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        t1-options {  
            framing[d4|esf]  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*режим*

Устанавливает тип кадра (frame type) интерфейса

**d4**: Используется спецификация формирования кадра D4 (Super Frame).

**esf**: Используется спецификация формирования кадра Extended Super Frame (ESF).

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **esf**. Формирование кадров (framing) осуществляется согласно спецификации ESF.

## Указания по использованию

Команда используется для указания режима формирования кадров для последовательного интерфейса T1.

Форма **set** данной команды используется чтобы задать режим формирования кадров для последовательного интерфейса T1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления режима формирования кадров последовательного интерфейса T1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации режима формирования кадров последовательного интерфейса T1.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При несовпадении режима формирования кадров порта с режимом формирования кадров в линии, будет увеличиваться счетчик количества потерь формирования кадров последовательного интерфейса T1.

### 8.10.2.12. *interfaces serial <srx> t1-options lbo <диапазон>*

Определение диапазона согласования линии для последовательного интерфейса T1.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx t1-options lbo диапазон
delete interfaces serial srx t1-options lbo диапазон
show interfaces serial srx t1-options lbo диапазон
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        t1-options {
            lbo [0-110ft|110-220ft|220-330ft|330-440ft|440-550ft]
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

Количество созданных узлов конфигурации последовательных интерфейсов совпадает с количеством физических последовательных интерфейсов, определенных в системе.

*диапазон*

Задаёт максимум длины линии (Line build-out length - LBO)

**0-110ft:** Длина линии не должна превышать 110 футов (33,5 метра).

**110-220ft:** Длина линии должна лежать в диапазоне 110 - 220 футов (33,5 - 67,1 метра).

**220-330ft:** Длина линии должна лежать в диапазоне 220 - 330 футов (67,1 - 100,6 метра).

**330-440ft:** Длина линии должна лежать в диапазоне 330 - 440 футов



---

(100,6 - 134,1 метра).

**440-550ft:** Длина линии должна лежать в диапазоне 440 - 550 футов

(134,1 - 167,6 метра).

#### **Значение по умолчанию**

Значение длины LBO (line-build out) лежит в пределах от 0 до 110 футов (33,5 метра).

#### **Указания по использованию**

Команда используется для определения диапазона согласования линии (LBO) для последовательного интерфейса T1. LBO применяется для компенсации варьирования длины кабеля типа неэкранированная витая пара между линейной картой T1 и кросс-соединением DSX1 (Digital Signal Cross-Connect-1).

Форма **set** данной команды используется чтобы задать диапазон согласования линии (LBO) для последовательного интерфейса T1.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения диапазона согласования линии (LBO) последовательного интерфейса T1, назначенного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации диапазона согласования линии (LBO) последовательного интерфейса T1.

#### **8.10.2.13. *interfaces serial <srx> vif <номер>***

Определение виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе

#### **Синтаксис**

```
set interfaces serial srx vif номер  
delete interfaces serial srx vif номер  
show interfaces serial srx vif номер
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
```

```
serial sr1-sr99 {  
    vif 1-999  
}  
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для создания виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется для создания виртуального интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления виртуального интерфейса и всей его настройки.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки виртуального интерфейса.

#### **8.10.2.14. *interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address local-address <ipv4-адрес>***

Назначение IP-адреса локального оконечного узла виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол address local-
```

---

**address** *ipv4-адрес*

**delete interfaces serial srx vif** *номер протокол address*  
**local-address** *ipv4-адрес*

**show interfaces serial srx vif** *номер протокол address local-*  
**address** *ipv4-адрес*

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        vif 1-999 {
            протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {
                address {
                    local-address ipv4-адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc:** HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip:** HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth:** HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется стандартный формат IPv4-адреса x.x.x.x (например, 192.168.1.77).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды позволяет назначить локальный IP-адрес указанному виртуальному интерфейсу.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить локальный IP-адрес для указанного виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса указанного виртуального интерфейса.

### 8.10.2.15. ***interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address prefix-length <префикс>***

Определяет префикс, задающий сеть, обслуживаемую виртуальным интерфейсом на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол address prefix-length префикс
```

```
delete interfaces serial srx vif номер протокол address prefix-length префикс
```

```
show interfaces serial srx vif номер протокол address prefix-length префикс
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

---

```
serial sr1-sr99{
    vif 1-999 {
        протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {
            address {
                prefix-length префикс 0-31
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*srх*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc**: HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*префикс*

Префикс сети обслуживаемой виртуальным интерфейсом на последовательном интерфейсе. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 32.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды позволяет определить префикс сети.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить конфигурацию префикса сети.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации префикса сети.

### 8.10.2.16. **interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> address remote-address <ipv4-адрес>**

Назначение IP-адреса удаленного оконечного узла виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол address remote-  
address ipv4-адрес  
  
delete interfaces serial srx vif номер протокол address  
remote-address ipv4-адрес  
  
show interfaces serial srx vif номер протокол address remote-  
address ipv4-адрес
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        vif 1-999 {  
            протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {  
                address {  
                    remote-address ipv4-адрес  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc**: HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес для указанного виртуального интерфейса. Для указания адреса используется стандартный формат IPv4-адреса x.x.x.x (например, 192.168.1.77).

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** данной команды позволяет назначить IP-адрес удаленного оконечного узла указанного виртуального интерфейса.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить локальный IP-адрес удаленного оконечного узла указанного виртуального интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса удаленного оконечного узла указанного виртуального интерфейса.

### 8.10.2.17. ***interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> description <описание>***

Текстовое описание виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

**set interfaces serial *srx* *vif* номер протокол description**  
*описание*

**delete interfaces serial *srx* *vif* номер протокол description**  
*описание*

**show interfaces serial *srx* *vif* номер протокол description**  
*описание*

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        vif 1-999 {
            протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {
                description описание
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc**: HDLC по протоколу Cisco.



---

**hdlc-ip:** HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth:** HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*описание*

Мнемоническое имя или описание виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для установки текстового описания виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

#### **8.10.2.18. *interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> disable-link-detect***

Отключение определения изменения состояния физического канала для виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces serial srx vif номер протокол disable-link-detect
```

```
delete interfaces serial srx vif номер протокол disable-link-detect
```

```
show interfaces serial srx vif номер протокол disable-link-detect
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        vif 1-999 {
```

## Последовательные интерфейсы.

---

```
    протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {  
        disable-link-detect  
    }  
}  
}
```

### Параметры

*srх*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc**: HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

### Значение по умолчанию

Определение изменения состояния физического канала на интерфейсе включено.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отмены определения изменения состояния физического канала на виртуальном интерфейсе (например, когда сетевой кабель не подключен).

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

---

### 8.10.2.19. *interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> mtu <mtu>*

Установка значения MTU для виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол mtu mtu
delete interfaces serial srx vif номер протокол mtu mtu
show interfaces serial srx vif номер протокол mtu mtu
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial sr1-sr99 {
        vif 1-999 {
            протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {
                mtu 68-9000
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc:** HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip:** HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth:** HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*mtu*

Установка значения MTU (в октетах) для интерфейса Ethernet в целом, включая все логические интерфейсы, настроенные на нем. Значение должно лежать в диапазоне от 68 до 9000.

### Значение по умолчанию

Если значение явно не указано, фрагментация не выполняется.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить значение MTU (максимальный размер передаваемого блока данных) для виртуального интерфейса на последовательном интерфейсе.

При перенаправлении пакеты IPv4, имеющие размер больший, чем значение MTU, будут фрагментированы, за исключением случая, когда установлен флаг DF. В этом случае пакеты будут проигнорированы, а отправителю будет направлено соответствующее сообщение ICMP «Packet too big» с указанием того, что отправленный пакет имел слишком большой размер.

Форма **set** данной команды используется для установки значения MTU.

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения MTU и отключения фрагментации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MTU.

### 8.10.2.20. ***interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> timeslot <интервал>***

Определяет каналные интервалы для виртуального интерфейса на линии последовательного интерфейса.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол timeslot  
интервал
```

```
delete interfaces serial srx vif номер протокол timeslot  
интервал
```

---

```
show interfaces serial srx vif номер протокол timeslot  
интервал
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        vif 1-999{  
            протокол [cisco-hdlc|hdlc-ip|hdlc-eth] {  
                timeslot 1-31  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**cisco-hdlc**: HDLC по протоколу Cisco.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*интервал*

Канальный интервал или диапазон канальных интервалов. Значение должно

лежать в диапазоне от 1 до 32.

### Значение по умолчанию

Линия последовательного интерфейса не канализируется. (то есть не разделяется на каналы.)

### Указания по использованию

Команда позволяет определить фракцию 32-канальной канализированной линии (E1 или T1) для виртуального интерфейса. Для этого назначается диапазон канальных интервалов слотов на линии.

Форма **set** данной команды используется чтобы определить канальные интервалы для виртуального интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации канализации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации канализации.

### 8.10.2.21. *interfaces serial <srx> vif <номер> cisco-hdlc keepalives interval <время>*

Указание интервала проверки соединения (в секундах) виртуального интерфейса Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives interval время
```

```
delete interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives interval время
```

```
show interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives interval время
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {
```

---

```
        vif 1-999 {
            cisco-hdlc {
                keepalives {
interval 1-100
                    }
                }
            }
        }
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*время*

Определяет периодичность отправки сообщения `keepalive`. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 100.

### Значение по умолчанию

Значением по умолчанию является 10.

### Указания по использованию

Команда позволяет установить периодичность отправки сообщения `keepalive` для виртуального интерфейса Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется чтобы определить значение `keepalive`.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления конфигурации `keepalive`, устанавливаемой по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации `keepalive`.

### 8.10.2.22. *interfaces serial <srx> vif <номер> cisco-hdlc keepalives timeout <время>*

Указание таймаута проверки соединения (в секундах) виртуального интерфейса Cisco HDLC на последовательном интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives  
timeout время
```

```
delete interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives  
timeout время
```

```
show interfaces serial srx vif номер cisco-hdlc keepalives  
timeout время
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    serial sr1-sr99 {  
        vif 1-999 {  
            cisco-hdlc {  
                keepalives {  
                    timeout 1-100  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*



---

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*время*

Время (в секундах) после последнего полученного пакета поддержания соединения (keepalive), по истечению которого соединение считается разорванным. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 100.

### **Значение по умолчанию**

Значением по умолчанию является 30.

### **Указания по использованию**

Команда позволяет установить значение времени после последнего полученного пакета поддержания соединения (keepalive), по истечению которого, интерфейс выходит из рабочего состояния (Link Down). При этом интерфейс продолжает посылать и получать пакеты keepalive. При получении пакета keepalive интерфейс входит в рабочее состояние (Link Up).

Форма **set** данной команды используется для определения времени после последнего получения пакета keepalive.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления конфигурации, устанавливаемой по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения существующей конфигурации.

#### **8.10.2.23. *interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> encoding <тип>***

Указание типа кодировки сигнала виртуальных интерфейсов HDLC IP или HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

### **Синтаксис**

```
set interfaces serial srx vif номер протокол encoding тип  
delete interfaces serial srx vif номер протокол encoding тип  
show interfaces serial srx vif номер протокол encoding тип
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial srx {
        vif 1-999{
            протокол [hdlc-ip|hdlc-eth] {
                encoding [fm-mark|fm-space|manchester|nrz|
nrzi]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*encoding*

**fm-mark**: Метод линейного кодирования посредством частотной модуляцией (Frequency Modulation – FM) по метке.

**fm-space**: Метод линейного кодирования посредством частотной модуляцией

---

(Frequency Modulation – FM) по пропуску.

**manchester**: Метод линейного кодирования с применением манчестерского кода (Manchester code).

**nrz**: Метод бинарного кодирования информации без возврата к нулю (Non-Return to Zero – NRZ).

**nrzi**: Метод бинарного инверсного кодирования без возврата к нулю NRZI (Non-Return to Zero Inverted).

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **nrzi**. Выбран метод бинарного инверсного кодирования без возврата к нулю.

### Указания по использованию

Команда позволяет указать метод кодирования сигнала виртуальных интерфейсов HDLC IP и HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется для установки метода кодирования сигнала.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления конфигурации метода кодирования сигнала, устанавливаемой по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации метода кодирования сигнала.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Значение установленного метода кодирования сигнала должно быть согласовано со второй стороной соединения.

#### 8.10.2.24. ***interfaces serial <srx> vif <номер> <протокол> parity <значение>***

Определения контроля по паритету виртуальных интерфейсов HDLC IP или HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces serial srx vif номер протокол parity значение  
delete interfaces serial srx vif номер протокол parity  
значение  
show interfaces serial srx vif номер протокол parity  
значение
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    serial srx {
        vif 1-999 {
            протокол [hdlc-ip|hdlc-eth] {
                parity [crc16|crc16-itu|crc16-itu-pr0|crc16-
pr0|crc32-itu|disabled]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*srx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого последовательного интерфейса. Значения должны лежать в диапазоне **sr1-sr99**.

*номер*

Множественный узел. Номер виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 999. Для одного последовательного интерфейса можно определить несколько виртуальных интерфейсов, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **vif**.

*протокол*

Задаёт инкапсулируемый протокол.

**hdlc-ip**: HDLC с инкапсуляцией IP.

**hdlc-eth**: HDLC с инкапсуляцией кадров Ethernet.

*значение*

**crc16**: Контроль по паритету посредством циклической проверки четкости с избыточностью (Cyclic redundancy check – CRC), длиной в 16 бит.

**crc16-itu**: Контроль по паритету посредством циклической проверки четкости с

---

избыточностью (Cyclic redundancy check – CRC), длиной в 16 бит по методу расчета международного союза электросвязи (International Telecommunication Union - ITU).

**crc16-itu-pr0**: Контроль по паритету посредством циклической проверки четкости с избыточностью (Cyclic redundancy check – CRC), длиной в 16 бит по методу расчета международного союза электросвязи (International Telecommunication Union – ITU) с инициализацией нулями (Preset zeros).

**crc16-pr0**: Контроль по паритету посредством циклической проверки четкости с избыточностью (Cyclic redundancy check – CRC), длиной в 16 бит и с инициализацией нулями (Preset zeros).

**crc32-itu**: Контроль по паритету посредством циклической проверки четкости с избыточностью (Cyclic redundancy check – CRC), длиной в 32 бит по методу расчета ITU.

**disabled**: Контроль по паритету не производится.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение **disabled**. Контроль по паритету не производится.

#### **Указания по использованию**

Команда позволяет указать способ контроля по паритету виртуального интерфейсов HDLC IP или HDLC ETH на последовательном интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется для установки метода контроля по паритету.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления конфигурации метода контроля по паритету, устанавливаемой по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации метода контроля по паритету.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Значение установленного метода контроля по паритету должно быть согласовано со второй стороной соединения.

#### **8.10.2.25. *clear interfaces serial***

Очистка статистических счетчиков для последовательных интерфейсов.

### Синтаксис

```
clear interfaces serial [srx]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*srx*

Идентификатор последовательного интерфейса, для которого требуется очистить статистические счетчики. Значение должно лежать в диапазоне от **sr1** до **sr99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов.

### Значение по умолчанию

Очистка счетчиков для всех последовательных интерфейсов, имеющих в системе.

### Указания по использованию

Команда позволяет очистить счетчики для последовательных интерфейсов. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

### 8.10.2.26. **show interfaces serial**

Вывод сведений и статистических данных для последовательных интерфейсов

### Синтаксис

```
show interfaces serial [srx]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*srx*

Отображение сведений для указанного последовательного интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отображение сведений для всех последовательных интерфейсов.

### Указания по использованию

Команда используется для просмотра состояния работоспособности

---

последовательного интерфейса.

## 8.11. Интерфейсы InfiniBand

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор интерфейсов InfiniBand.
- Команды интерфейсов InfiniBand.

### 8.11.1. Обзор интерфейсов InfiniBand

Altell NEO поддерживает интерфейсы InfiniBand, обеспечивающие возможность высокоскоростной передачи данных.

InfiniBand — высокоскоростная коммутируемая последовательная шина, применяющаяся как для внутренних (внутрисистемных), так и для межсистемных соединений. С точки зрения архитектуры она представляет собой коммутируемую сеть высокоскоростных соединений между вычислительными модулями и устройствами хранения. InfiniBand использует двунаправленную последовательную шину. Базовая скорость — 10 Гбит/с в каждом направлении, применяются порты, состоящие из четырех групп базовых двунаправленных шин.

В системе Altell NEO интерфейсы InfiniBand работают в режиме Quad Data Rate (QDR). Режим QDR обеспечивает базовую скорость — 10 Гбит/с на шину. Используется кодирование 8B/10B, таким образом, эффективная скорость в пересчёте на полезный трафик составляет 8 Гбит/с на шину. Так как каждый интерфейс InfiniBand в системе Altell NEO состоит из четырёх групп базовых шин, номинальная скорость передачи данных составляет 32 Гбит/с.

В Altell NEO реализована поддержка протокола IPoIB (IP over InfiniBand). Этот протокол, описывает передачу IP-пакетов поверх InfiniBand согласно стандартам RFC 4391 (Transmission of IP over InfiniBand) и RFC 4392 (IP over InfiniBand (IPoIB) Architecture).

InfiniBand позволяет создать избыточность соединений между абонентами. Это сделано для увеличения скорости передачи и обеспечения резервирования. Совокупность конечных пользователей, подключенных к одному или нескольким коммутаторам, называется подсетью; карта подсети, то есть набор доступных маршрутов между пользователями, находится в памяти менеджера подсети (subnet manager) – таковой обязательно должен быть, хотя бы один. Несколько подсетей может объединяться в одну сеть с помощью маршрутизаторов.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Altell NEO не может являться менеджером подсети (subnet manager), однако может выступать в роли маршрутизатора, объединяющего несколько подсетей. Для этого в каждой подсети необходимо наличие хотя бы одного менеджера подсети.*

### 8.11.2. Команды интерфейсов InfiniBand

В данном разделе описаны следующие команды.

*Таблица 33 - Команды настройки интерфейсов InfiniBand*

Команды настройки	
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt;</code>	Определение интерфейса InfiniBand.
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt; address</code>	Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу InfiniBand.
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Текстовое описание интерфейса InfiniBand.
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt; disable</code>	Отключение интерфейса InfiniBand с сохранением настройки.
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt; disable-link-detect</code>	Отключение определения изменения состояния физического канала для интерфейса InfiniBand.
<code>interfaces infiniband &lt;ibx&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Установка значения MTU для интерфейса InfiniBand.
Эксплуатационные команды	
<code>clear interfaces infiniband counters</code>	Очистка статистических счетчиков для интерфейса InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband</code>	Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband detail</code>	Вывод подробных сведений для интерфейсов InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband &lt;ibx&gt; brief</code>	Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса InfiniBand.



---

<code>show interfaces infiniband &lt;ibx&gt; capture</code>	Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband &lt;ibx&gt; physical</code>	Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband &lt;ibx&gt; queue</code>	Вывод сведений об очередях для интерфейса InfiniBand.
<code>show interfaces infiniband &lt;ibx&gt; statistics</code>	Отображение аппаратной статистики для адаптеров InfiniBand.

### 8.11.2.1. *interfaces infiniband <ibx>*

Определение интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
set interfaces infiniband ibx
delete interfaces infiniband ibx
show interfaces infiniband ibx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    infiniband ib0..ib99 {
    }
}
```

#### Параметры

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса InfiniBand.

Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99**.

Количество узлов, которое можно создать, совпадает с количеством физических сетевых интерфейсов InfiniBand, установленных в системе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для настройки интерфейсов InfiniBand.

Форма **set** данной команды позволяет создать узел конфигурации интерфейса InfiniBand, если интерфейс физически существует в системе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации соответствующего интерфейса InfiniBand.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса InfiniBand.

### 8.11.2.2. *interfaces infiniband <ibx> address*

Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу InfiniBand.

#### Синтаксис

```
set interfaces infiniband ibx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
delete interfaces infiniband ibx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}
```

```
show interfaces infiniband ibx address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    infiniband ib0..ib99 {  
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес]  
    }  
}
```

#### Параметры

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса InfiniBand.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес для данного интерфейса InfiniBand. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Назначить интерфейсу несколько IP-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

---

IPv6-адрес для данного интерфейса InfiniBand. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Назначить интерфейсу несколько IPv6-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Команда используется для назначения IP-адреса и префикса сети интерфейсу InfiniBand.

Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса и сетевого префикса. Для назначения интерфейсу нескольких IP-адресов следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса.

**8.11.2.3. *interfaces infiniband <ibx> description <описание>***

Текстовое описание интерфейса InfiniBand.

**Синтаксис**

```
set interfaces infiniband ibx description описание  
delete interfaces infiniband ibx description  
show interfaces infiniband ibx description
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    infiniband ib0..ib99 {  
        description текст  
    }  
}
```

**Параметры**

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса InfiniBand.

### *описание*

Мнемоническое имя или описание интерфейса InfiniBand.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда используется для установки текстового описания интерфейса InfiniBand.

Форма **set** данной команды используется для установки описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки описания.

### **8.11.2.4. *interfaces infiniband <ibx> disable***

Отключение интерфейса InfiniBand с сохранением настройки.

### **Синтаксис**

```
set interfaces infiniband ibx disable
```

```
delete interfaces infiniband ibx disable
```

```
show interfaces infiniband ibx
```

### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    infiniband ib0..ib99 {  
        disable  
    }  
}
```

### **Параметры**

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса InfiniBand.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Команда используется для отключения интерфейса InfiniBand без удаления настройки.

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса InfiniBand.

#### 8.11.2.5. *interfaces infiniband <ibx> disable-link-detect*

Отключение определения изменения состояния физического канала для интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
set interfaces infiniband ibx disable-link-detect
delete interfaces infiniband ibx disable-link-detect
show interfaces infiniband ibx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    infiniband ib0..ib99 {
        disable-link-detect
    }
}
```

#### Параметры

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса InfiniBand.

#### Значение по умолчанию

Определение изменения состояния физического канала на интерфейсе включено.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отмены определения изменения состояния физического канала на интерфейсе InfiniBand (например, когда кабель InfiniBand не подключен).

Форма **set** данной команды используется для отключения определения изменения состояния физического канала.

Форма **delete** данной команды используется для включения определения изменения состояния физического канала.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки интерфейса InfiniBand.

### 8.11.2.6. *interfaces infiniband <ibx> mtu <mtu>*

Установка значения MTU для интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
set interfaces infiniband ibx mtu mtu
delete interfaces infiniband ibx mtu
show interfaces infiniband ibx mtu
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    infiniband ib0..ib99 {
        mtu целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*ibx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса InfiniBand.

*mtu*

Установка значения MTU (в октетах) для интерфейса InfiniBand в целом, включая все логические интерфейсы, настроенные на нем. Значение должно лежать в диапазоне от 68 до 2044.

#### Значение по умолчанию

2044

#### Указания по использованию

Команда позволяет установить значение MTU (максимальный размер

---

передаваемого блока данных) для интерфейса InfiniBand. Установленное значение также применяется ко всем виртуальным интерфейсам, связанным с данным интерфейсом InfiniBand.

При перенаправлении пакеты IPv4, имеющие размер больший, чем значение MTU, будут фрагментированы, за исключением случая, когда установлен флаг DF. В этом случае пакеты будут проигнорированы, а отправителю будет направлено соответствующее сообщение ICMP “Packet too big” с указанием того, что отправленный пакет имел слишком большой размер.

Форма **set** данной команды используется для установки значения MTU.

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения MTU и отключения фрагментации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MTU.

#### **8.11.2.7. *clear interfaces infiniband counters***

Очистка статистических счетчиков для интерфейса InfiniBand.

##### **Синтаксис**

```
clear interfaces infiniband [ibx] counters
```

##### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

##### **Параметры**

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand, для которого требуется очистить статистические счетчики. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

##### **Значение по умолчанию**

Очистка счетчиков для всех интерфейсов InfiniBand.

##### **Указания по использованию**

Команда позволяет очистить счетчики для интерфейсов InfiniBand. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

#### **8.11.2.8. *show interfaces infiniband***

Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов InfiniBand.

### Синтаксис

```
show interfaces infiniband [ibx]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ibx*

Отображение сведений для указанного интерфейса InfiniBand.

### Значение по умолчанию

Отображение сведений для всех интерфейсов InfiniBand.

### Указания по использованию

Команда используется для просмотра состояния работоспособности интерфейса InfiniBand.

### Примеры

В примере 8.39 выводятся сведения для всех интерфейсов InfiniBand.

#### *Пример 8.39 - Вывод сведений для всех интерфейсов InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband

Interface IP Address      State      Link Description
ib0        -                    admin down down
ib1        10.1.0.66/24 up         up
```

В примере 8.40 выводятся сведения для интерфейса **ib2**.

#### *Пример 8.40 - Вывод сведений для одного интерфейса InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib2

ib2: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 2044 qdisc noop state UP
qlen 256

link/infiniband 00:00:00:48:fe:80:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00
:02:c9:03:00:4e:26:01 brd00:ff:ff:ff:ff:12:40:1b:ff:ff:
00:00:00:00:00:00:00:ff:ff:ff:ff

RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
    533348    3572      0      0      0      0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
    54412     541      0      0      0      0
```



---

### 8.11.2.9. *show interfaces infiniband detail*

Вывод подробных сведений для интерфейсов InfiniBand.

#### Синтаксис

```
show interfaces infiniband detail
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода детализированной статистики, а также сведений о настройке интерфейсов InfiniBand.

#### Примеры

В примере 8.41 показано первое окно вывода для команды **show interfaces infiniband detail**.

#### *Пример 8.41 - Вывод подробных сведений для интерфейса InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband detail
ib0: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 2044 qdisc noop state DOWN
qlen 256
link/infiniband00:00:00:49:fe:80:00:00:00:00:00:00:02
:c9:03:00:4e:26:02 brd 00:ff:ff:ff:ff:12:40:1b:ff:ff:00:
00:00:00:00:00:ff:ff:ff:ff
```

RX: bytes	packets	errors	dropped	overrun	mcast	
0	0	0	0	0	0	TX:
bytes	packets	errors	dropped	carrier	collisions	
0	0	0	0	0	0	0

```
ib1: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 2044 qdisc noop state DOWN
qlen 256
link/infiniband 00:00:00:48:fe:80:00:00:00:00:00:00:02
:c9:03:00:4e:26:01 brd 00:ff:ff:ff:ff:12:40:1b:ff:ff:00:
```

## Интерфейсы InfiniBand

---

00:00:00:00:00:ff:ff:ff:ff

RX:	bytes	packets	errors	dropped	overrun	mcast	
	0	0	0	0	0	0	0 TX:
bytes	packets	errors	dropped	carrier	collisions		
	0	0	0	0	0	0	0

### 8.11.2.10. **show interfaces infiniband <ibx> brief**

Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
show interfaces infiniband ibx brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния интерфейса InfiniBand.

#### Примеры

В примере 8.42 представлен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса *ib2*.

*Пример 8.42 -Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса InfiniBand ib2*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib2 brief  
Interface IP Address State Link Description  
ib2 10.1.0.66/24 up up
```

### 8.11.2.11. **show interfaces infiniband <ibx> capture**

Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе InfiniBand.

---

## Синтаксис

```
show interfaces infiniband ibx capture [not port порт | port порт]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

**not port** *порт*

Вывод сетевого трафика, записанного на всех портах, кроме указанного.

**port** *порт*

Вывод сетевого трафика, записанного на указанном порту.

## Значение по умолчанию

Выводится весь сетевой трафик, записанный на всех портах на указанном интерфейсе.

## Указания по использованию

Команда используется для вывода сетевого трафика, записанного на указанном интерфейсе. Для того чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

## Примеры

В примере 8.43 представлен вывод сетевого трафика, записанного на интерфейсе `ib0`.

### Пример 8.43 - Отображение записанного сетевого трафика

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib0 capture
Capturing traffic on ib0 ...
0.000000 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
0.000067 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
2.608804 fe80::8941:71ef:b55d:e348 -> ff02::1:2 DHCPv6
Solicit
3.010862 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
```

```
HTTP/1.1
3.010901 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *
HTTP/1.1
4.568357 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *
HTTP/1.1
4.568372 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *
HTTP/1.1
...
```

### 8.11.2.12. **show interfaces infiniband <ibx> physical**

Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
show interfaces infiniband ibx physical
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода сведений о физическом уровне для интерфейса InfiniBand.

#### Примеры

В примере 8.44 приведен вывод для команды **show interfaces infiniband ibx physical**.

*Пример 8.44 - Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib0 physical
Settings for ib0:
    Link detected: no
    driver: mlx4_core
```

---

```
version: 0.01
firmware-version: 2.9.1000
bus-info: 0000:08:00.0
```

### 8.11.2.13. **show interfaces infiniband <ibx> queue**

Вывод сведений об очередях для интерфейса InfiniBand.

#### Синтаксис

```
show interfaces infiniband ibx queue [class | filter]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

**class**

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

**filter**

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения об очередях для интерфейса InfiniBand.

#### Примеры

В примере 8.45 приведен вывод сведений об очередях для интерфейса `ib0`.

*Пример 8.45 - Вывод сведений об очередях для интерфейса InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib0 queue
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1
1 1 1 1 1 1
Sent 810323 bytes 6016 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues
0)
```

```
rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

### 8.11.2.14. **show interfaces infiniband <ibx> statistics**

Отображение аппаратной статистики для адаптеров InfiniBand.

#### Синтаксис

```
show interfaces infiniband ibx statistics
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ibx*

Идентификатор интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от **ib00** до **ib99** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов InfiniBand.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда позволяет отобразить статистику InfiniBand для указанного интерфейса.

#### Примеры

В примере 8.46 приведен вывод статистики InfiniBand для интерфейса ib3.

#### *Пример 8.46 - Вывод статистики InfiniBand*

```
admin@neo:~$ show interfaces infiniband ib3 statistics
NIC statistics:LRO aggregated: 0
    LRO flushed: 0
    LRO avg aggr: 0
    LRO no desc: 0
    collisions: 0
    multicast: 0
    rx_bytes: 0
    rx_compressed: 0
    rx_crc_errors: 0
    rx_dropped: 0
```

---

```
rx_errors: 0
rx_fifo_errors: 0
rx_frame_errors: 0
rx_length_errors: 0
rx_missed_errors: 0
rx_over_errors: 0
rx_packets: 0
tx_aborted_errors: 0
tx_bytes: 0
tx_carrier_errors: 0
tx_compressed: 0
tx_dropped: 0
tx_errors: 0
tx_fifo_errors: 0
tx_heartbeat_errors: 0
tx_packets: 0
tx_window_errors: 0
```

## 8.12. Перенаправление и зеркалирование входящего трафика на интерфейсах

В данном разделе описаны следующие команды.

Таблица 34 - Перенаправление и зеркалирование входящего трафика на интерфейсах

### Команды настройки

<code>interfaces &lt;тип_интерфейса&gt;</code>	Перенаправление всего входящего трафика с указанного интерфейса на другой.
<code>redirect &lt;имя_интерфейса&gt;</code>	
<code>interfaces &lt;тип_интерфейса&gt;</code>	Зеркалирование (дублирование) всего входящего трафика с указанного интерфейса на другой.
<code>mirror &lt;имя_интерфейса&gt;</code>	

### 8.12.1. `interfaces <тип_интерфейса> redirect <имя_интерфейса>`

Перенаправление всего входящего трафика с указанного интерфейса на другой.

### Синтаксис

```
set interfaces тип_интерфейса redirect имя_интерфейса  
delete interfaces тип_интерфейса redirect имя_интерфейса  
show interfaces тип_интерфейса redirect имя_интерфейса
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    тип_интерфейса {  
        redirect имя_интерфейса  
    }  
}
```

### Параметры

*тип\_интерфейса*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*имя\_интерфейса*

Обязательный. Указание интерфейса (например, **eth0**), на который будет перенаправляться весь входящий трафик. Интерфейс должен быть определён в системе.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для перенаправления всего входящего трафика с одного интерфейса на другой. Таким образом, весь входящий трафик на интерфейсе, с которого производится перенаправление, становится исходящим на указанном интерфейсе. При перенаправлении, на прохождение входящего трафика не распространяются правила МЭ, политики маршрутизации, модификации и клонирования трафика, а также политики QoS (кроме политик QoS, применение которых не подразумевает использование определённых фильтров трафика).

Форма **set** данной команды используется для указания интерфейсов участвующих в перенаправлении трафика.



---

Форма **delete** данной команды используется для отключения функции перенаправления трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки перенаправления трафика.

### 8.12.2. **interfaces <тип\_интерфейса> mirror <имя\_интерфейса>**

Зеркалирование (дублирование) всего входящего трафика с указанного интерфейса на другой.

#### Синтаксис

**set interfaces** *тип\_интерфейса* **mirror** *имя\_интерфейса*

**delete interfaces** *тип\_интерфейса* **mirror** *имя\_интерфейса*

**show interfaces** *тип\_интерфейса* **mirror** *имя\_интерфейса*

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    тип_интерфейса {  
        mirror имя_интерфейса  
    }  
}
```

#### Параметры

*тип\_интерфейса*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*имя\_интерфейса*

Обязательный. Указание интерфейса (например, **eth0**), на который будет дублироваться весь входящий трафик. Интерфейс должен быть определён в системе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для дублирования всего входящего трафика с одного

интерфейса на другой. Таким образом, весь входящий трафика на интерфейсе, с которого производится зеркалирование, дублируется на указанный интерфейс, для которого этот трафик становится исходящим. При зеркалировании, на дублированный трафик не распространяются правила МЭ, политики маршрутизации, модификации и клонирования трафика, а также политики QoS (кроме политик QoS, применение которых не подразумевает использование определённых фильтров трафика).

Форма **set** данной команды используется для указания интерфейсов участвующих в зеркалировании трафика.

Форма **delete** данной команды используется для отключения функции зеркалирования трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки зеркалирования трафика.

## 9. ТУННЕЛИРОВАНИЕ IP

### 9.1. Обзор технологий туннелирования

Туннелирование IP - это механизм для инкапсуляции пакетов одного сетевого протокола в пакеты другого протокола. Пакеты инкапсулируемого протокола ("пассажирский" протокол) вкладываются в пакеты транспортного протокола (протокола "носителя"). Инкапсулированный пакет перенаправляется в сеть назначения, затем извлекается вложенный пакет, который перенаправляется получателю.

В системе Altell NEO поддерживаются три наиболее часто используемых механизма туннелирования:

- Туннели на основе протокола GRE (Generic Routing Encapsulation) могут быть использованы для транспортировки отличных от IP протоколов таких как Novell IPX, Banyan VINES, AppleTalk и DECNet. Они также могут использоваться для переноса многоадресных и широковещательных передач, а также трафика протокола IPv6. Для того чтобы иметь возможность включать туннельные интерфейсы GRE в состав мостовых групп, необходимо создать туннель GRE специального типа. Для этого используется параметр **gre-bridge** команды `interfaces tunnel <tunx> encapsulation` (см. стр. 566).
- Туннели IP-IP могут быть использованы только для переноса трафика протокола IPv4.
- Туннели SIT (Simple Internet Transition) могут быть использованы для транспортировки пакетов протокола IPv6 через сеть с транспортной технологией, поддерживающей только маршрутизацию IPv4.

Логические интерфейсы, которые отправляют пакеты IP в туннельном режиме, называются туннельными интерфейсами.

Туннельные интерфейсы ведут себя точно так же, как любые другие интерфейсы, настроенные в системе: на их основе можно настраивать маршрутизацию, межсетевое экранирование, NAT, а также другие возможности, предоставляемые системой для работы с интерфейсами. Управлять туннельными интерфейсами можно с использованием стандартных команд.

Следует помнить, что туннели GRE, IP-IP и SIT не обеспечивают безопасности передаваемых данных.

### 9.2. Туннели GRE

Протокол GRE обеспечивает простой универсальный механизм инкапсуляции пакетов различных сетевых протоколов для их переноса другим протоколом. Исходный пакет ("пассажирский" пакет) может относиться к одному из произвольных сетевых протоколов — например, это может быть многоадресный пакет, пакет IPv6, или пакет одного из отличных от IP LAN протоколов таких как AppleTalk, Banyan VINES или Novell IPX. В качестве транспортного протокола может быть использован один из маршрутизируемых IP протоколов. Пакет пассажирского протокола первоначально инкапсулируется в пакет GRE, таким образом создается "туннель" GRE. Затем пакет GRE инкапсулируется в пакет транспортного протокола (протокола "носителя"), который затем перенаправляется в сеть назначения, после чего извлекается исходный пакет и доставляется адресату.

Протокол GRE может быть использован в следующих целях:

- Объединение сетей на базе не-IP протоколов, через глобальную сеть IP. Трафик отличных от IP протоколов, таких как Novell IPX или Appletalk не может быть маршрутизован через сеть IP. Туннель GRE позволяет создать виртуальный канал типа "точка-точка" между двумя такими локальными сетями через ГВС.
- Маршрутизация пакетов IPv6 через сеть IPv4.
- Шифрование трафика при использовании многоадресной передачи. IPSec, который является стандартным механизмом для обеспечения безопасности в сетях IP, не может быть использован для шифрования трафика при многоадресной передаче. Однако, многоадресные пакеты можно инкапсулировать в туннель GRE и затем маршрутизировать через соединение VPN, таким образом инкапсулированные пакеты будут защищены при помощи IPSec.

Туннели GRE не имеют контроля состояния, то есть протокол не имеет средств для автоматического отслеживания состояния или доступности конечных узлов. Однако, существует возможность отслеживать состояние другого конечного узла, отправляя ему специальные сообщения, подтверждающие активность. В том случае если другое конечное устройство считается неактивным, если оно перестает отвечать на данные сообщения.

GRE не имеет средств для обеспечения безопасности. Существует возможность настроить ключ на каждом из конечных узлов туннеля, который позволяет конечным точкам аутентифицировать друг друга. Но следует учитывать, что данный ключ передается в каждом

---

пакете в открытом виде. В том случае если требуется обеспечить безопасность передаваемых данных, GRE может быть использован совместно с IPSec. GRE использует номер протокола IP 47.

### 9.3. Туннели GRE, которые могут быть включены в состав мостовой группы

Одним из ограничений обычных туннелей GRE является то, что их нельзя включать в состав мостовых групп. Для того чтобы иметь возможность включения туннельных интерфейсов GRE в состав сетевого моста, необходимо создать туннель GRE специального типа, для этого используется параметр **gre-bridge** команды `interfaces tunnel <tunx> encapsulation` (см. стр. 566). Туннели такого типа должны быть использованы только в тех случаях, когда туннельные интерфейсы требуется включить в состав мостовой группы. Более подробная информация о настройке мостовых групп приведена в разделе «Настройка мостов» на стр. 348.

### 9.4. Туннели IP-IP

Протокол инкапсуляции IP-IP определяет механизм, позволяющий вкладывать (инкапсулировать) пакет IP в другой пакет IP, используемый для транспортировки. Например, туннель IP-IP может быть использован для обеспечения прохождения пакетов многоадресной передачи через участок сети, (например, туннель IPSec) который не поддерживает многоадресную маршрутизацию. Также туннель IP-IP может быть использован для того, чтобы повлиять на маршрутизацию пакета, или для доставки пакета на мобильное устройство с использованием Mobile IP.

При инкапсуляции IP-IP второй заголовок IP вставляется перед заголовком IP исходного пакета (пакета “пассажира”). В новом заголовке IP в качестве адресов отправителя и получателя указываются адреса конечных точек туннеля. В заголовке IP исходного пакета указаны первоначальные отправитель и получатель. После того как инкапсулированный пакет приходит в конечную точку туннеля, внутренний заголовок IP извлекается, и исходный пакет IP доставляется конечному получателю.

Механизм инкапсуляции IP-IP прост и надежен. Однако, он имеет ряд ограничений:

- При использовании туннелирования IP-IP не может быть инкапсулирован широковещательный трафик.
- При использовании туннелирования IP-IP не может быть инкапсулирован трафик IPv6. Для доставки трафика такого вида может быть использовано туннелирование на базе GRE.

Также как и GRE, туннелирование IP-IP не имеет средств для обеспечения безопасности передаваемых данных. В том случае если это необходимо, туннелирование IP-IP может быть использовано совместно с IPSec.

### 9.5. Протокол SIT

Набор протоколов SIT (Simple Internet Transition) был разработан для обеспечения взаимодействия узлов IPv4 и узлов IPv6.

Одним из механизмов, обеспечиваемых SIT, является механизм инкапсуляции пакетов IPv6 в пакеты IPv4, для транспортировки их через те сегменты сети, которые поддерживают только маршрутизацию на базе IPv4.

Для создания туннеля SIT используется параметр **sit** команды `interfaces tunnel <tunx> encapsulation` (см. стр. 566).

### 9.6. Туннельные интерфейсы и IPSec

GRE, IP-IP и SIT туннели не шифруются и не обеспечивают никакой защиты помимо использования паролей, которые в свою очередь передаются открытым текстом в каждом пакете. Это означает, что GRE, IP-IP и SIT туннели, сами по себе, не обеспечивают адекватной защиты.

В то же время, туннели IPSec не могут напрямую маршрутизировать трафик протоколов, отличных от IP или широковещательные протоколы. IPSec также имеет ряд ограничений с эксплуатационной точки зрения. Использование туннельных интерфейсов в сочетании с IPSec VPN позволяет обеспечить безопасные, маршрутизируемые подключения между шлюзами, которые имеют некоторые преимущества по сравнению с использованием туннелей на основе IPSec:

- Поддержка стандартных эксплуатационных команд, например, **show interfaces**.
- Поддержка таких средств, как **traceroute** и SNMP.
- Динамическое переключение на другой туннель в случае отказа.
- Упрощенные политики IPSec и выявление неисправностей.

Для создания безопасных маршрутизируемых туннелей необходимо использовать туннели GRE, IP-IP и SIT совместно с подключением IPSec, таким образом, чтобы туннель IP был защищен при помощи туннеля IPSec. Пример настройки туннеля IPSec для обеспечения защиты туннеля GRE приведен в разделе «Защита туннеля GRE с использованием IPSec» на стр. 1901.

---

## 9.7. Туннельные интерфейсы и QoS

В процессе маркировки трафика происходит кодирование трех старших битов поля ToS. Для туннелей сетевого уровня (туннелей типов GRE, IP-IP и SIT) производится копирование поля ToS из внутреннего во внешний пакет. Копирование поля ToS для туннелей канального уровня не осуществляется.

Для внешнего пакета также предусмотрена возможность принудительного указания значения 6 бит поля DSCP (Differential Service Code Point) с помощью команды `interfaces tunnel <tunx> dscp <значение>`.

## 9.8. Настройка туннелирования

В данном разделе приведены примеры настройки туннелей GRE.

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Перед началом настройки.
- Настройка базового туннеля GRE.
- Настройка дополнительных параметров туннеля GRE.
- Объединение туннелей GRE в сетевой мост.

### 9.8.1. Перед началом настройки

В этом наборе примеров предполагается использование двух систем Altell NEO с именами узлов `neo1` и `neo2`.

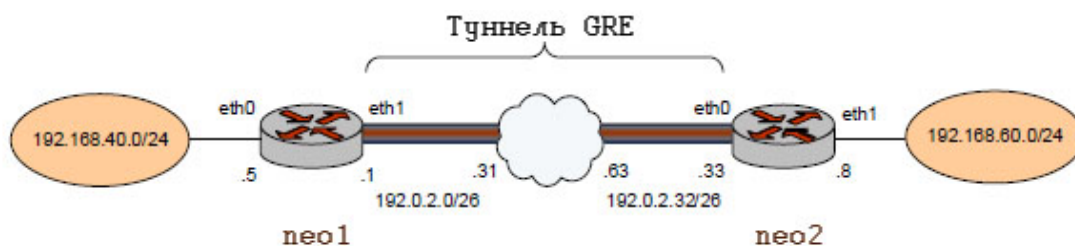
- Все интерфейсы Ethernet, используемые в настройке туннеля, должны быть заранее настроены. В этом примере используется интерфейс `eth1` на узле `neo1` и интерфейс `eth0` на узле `neo2`.

### 9.8.2. Настройка базового туннеля GRE

В данном разделе приведены примеры настройки базового туннеля GRE между системами Altell NEO с именами `neo1` и `neo2`. Сначала настраивается узел `neo1`, затем узел `neo2`.

Для базового туннеля защита при помощи пароля не осуществляется: это значит, что он не обеспечивает безопасность передаваемых данных и не рекомендован к использованию в производственных условиях. После завершения настройки узлы будут настроены в соответствии с рисунком 14.

Рисунок 14 - Настройка базового туннеля GRE



### 9.8.2.1. Настройка узла neo1

В примере 9.1 настраивается туннель GRE от узла neo1 к узлу neo2 через ГВС. В данном примере приведено создание туннельного интерфейса и конечной точки туннеля на узле neo1.

- Туннельному интерфейсу tun0 на узле neo1 назначается IP-адрес 10.20.20.1 из сети 10.20.20.0/24.
- В качестве адреса локальной конечной точки туннеля (**local-ip**) в этом примере используется адрес 192.0.2.1, назначенный интерфейсу eth1.
- В качестве IP-адреса удаленного конечного узла туннеля (**remote-ip**) используется адрес 192.0.2.33 на узле neo2.

В примере 9.1 приведено создание туннельного интерфейса и конечного узла туннеля на узле neo1. Для этого необходимо выполнить следующие действия на узле neo1 в режиме настройки.

*Пример 9.1 - Создание конечного узла базового туннеля GRE на узле neo1*

Действие	Команда
Создание туннельного интерфейса и назначение ему IP-адреса.	<pre>admin@neo1# set interfaces tunnel tun0 address 10.20.20.1/24 [edit]</pre>
Указание IP-адреса источника для данного туннеля.	<pre>admin@neo1# set interfaces tunnel tun0 local-ip 192.0.2.1 [edit]</pre>
Указание IP-адреса удаленного конечного	<pre>admin@neo1# set interfaces tunnel</pre>



---

узла туннеля.	<pre>tun0 remote-ip 192.0.2.33 [edit]</pre>
Указание режима инкапсуляции для туннеля.	<pre>admin@neo1# set interfaces tunnel tun0 encapsulation gre [edit]</pre>
Указание краткого текстового описания для туннеля.	<pre>admin@neo1# set interfaces tunnel tun0 description "GRE tunnel to neo2" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@neo1# show interfaces tunnel tun0 address 10.20.20.1/24 description "Tunnel to neo2" encapsulation gre local-ip 192.0.2.1 remote-ip 192.0.2.33 [edit]</pre>
Добавление статического интерфейсного маршрута к сети 192.168.60.0/24 через туннель.	<pre>admin@neo1# set protocols static interface-route 192.168.60.0/24 next-hop-interface tun0 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo1# commit [edit]</pre>

### 9.8.2.2. *Настройка узла neo2*

В этом разделе приведена настройка оконечного узла туннеля на узле neo2.

- Туннельному интерфейсу tun0 на узле neo2 назначается IP-адрес 10.20.20.2 из сети 10.20.20.0/24.

## Настройка туннелирования

---

- В качестве адреса источника для конечной точки туннеля (**local-ip**) в этом примере используется адрес 192.0.2.33.
- В качестве IP-адреса удаленного конечного узла туннеля (**remote-ip**) используется адрес 192.0.2.1 на узле neo1.
- Создается статический маршрут для обеспечения доступа к удаленной локальной сети через созданный туннель.

В примере 9.2 приведено создание конечного узла туннеля на узле neo2. Для этого необходимо выполнить следующие действия на узле neo2 в режиме настройки.

*Пример 9.2 - Создание конечного узла базового туннеля GRE на узле neo2*

Действие	Команда
Создание туннельного интерфейса и назначение ему IP-адреса.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 address 10.20.20.2/24 [edit]</pre>
Указание IP-адреса источника для данного туннеля.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 local-ip 192.0.2.33 [edit]</pre>
Указание IP-адреса удаленного конечного узла туннеля.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 remote-ip 192.0.2.1 [edit]</pre>
Указание режима инкапсуляции для туннеля.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 encapsulation gre [edit]</pre>
Указание краткого текстового описания для туннеля.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 description "GRE tunnel to neo1" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo2# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@neo2# show interfaces tunnel</pre>

---

**tun0**

```
address 10.20.20.2/24
description "Tunnel to neo1"
encapsulation gre
local-ip 192.0.2.33
remote-ip 192.0.2.1
[edit]
```

Добавление статического интерфейсного маршрута к сети 192.168.40.0/24 через туннель.

```
admin@neo2# set protocols static
interface-route 192.168.40.0/24
next-hop-interface tun0
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@neo2# commit
[edit]
```

### 9.8.3. Настройка дополнительных параметров туннеля GRE

В данном разделе приведены дополнительные параметры настройки для туннельных интерфейсов, определенных в предыдущем примере.

- Настраиваются ключи, позволяющие оконечным точкам аутентифицировать друг друга. Эти ключи должны совпадать на обоих оконечных узлах.
- Для каждого оконечного узла указываются значения TTL, DSCP и MTU.
- К каждому туннельному интерфейсу применяется набор правил межсетевого экрана.

#### 9.8.3.1. Настройка узла neo1

В примере 9.3 приведены дополнительные параметры настройки для оконечного узла neo1, созданного в примере 9.1:

- Ключ 101088 обеспечивает механизм парольной защиты. Это значение должно быть одинаковым на всех оконечных узлах.
- Значение TTL для пакетов устанавливается равным 220, значение поля DSCP устанавливается равным 55, а значение MTU для пакетов устанавливается равным 1460.
- К туннельному интерфейсу применяется два набора правил межсетевого экрана:
  - Набор **tun0-fw-in** применяется к пакетам, входящим через туннельный интерфейс.

## Настройка туннелирования

---

- Набор правил **tun0-fw-out** применяется к пакетам покидающим туннельный интерфейс. (В данном примере предполагается, что эти наборы правил заранее определены. )

Так как настройку ключа аутентификации можно указать только при создании туннеля, в примере 9.3 предполагается создание нового туннеля с параметрами из примера 9.1, ниже приведены только отличающиеся параметры.

Для настройки конечной точки туннеля GRE, необходимо выполнить следующие шаги на узле ne01 в режиме настройки.

*Пример 9.3 - Добавление значений в настройку конечного узла туннеля GRE на узле ne01*

Действие	Команда
Указание ключа аутентификации.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 key 101088</b> [edit]
Установка TTL.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 ttl 220</b> [edit]
Установка DSCP.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 dscp 55</b> [edit]
Установка MTU.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 mtu 1460</b> [edit]
Применение правил межсетевого экрана к входящим пакетам.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 firewall in name tun0-fw-in</b> [edit]
Применение правил межсетевого экрана к исходящим пакетам.	admin@ne01# <b>set interfaces tunnel tun0 firewall out name tun0-fw-out</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@ne01# <b>commit</b> [edit]

---

Вывод настройки.

```
admin@neo1# show interfaces tunnel
tun0
address 10.20.20.1/24
description "Tunnel to neo2"
dscp 55
encapsulation gre
firewall
    in {
        name tun0-fw-in
    }
    out {
        name tun0-fw-out
    }
}
key 101088
local-ip 192.0.2.1
remote-ip 192.0.2.33
mtu 1460
ttl 220
[edit]
```

### 9.8.3.2. *Настройка узла neo2*

В примере 9.4 приведены дополнительные параметры настройки для оконечного узла туннеля в системе neo2, созданного в примере 9.2:

- Ключ 101088 обеспечивает механизм парольной защиты. Значение должно совпадать с ключом, настроенным на узле neo1.
- Значение TTL установлено равным 220, значение поля DSCP установлено равным 55, а значение MTU установлено равным 1460.
- К туннельному интерфейсу применяются два набора правил межсетевого экрана:
  - Набор правил **tun0-fw-in** применяется к пакетам, входящим на туннельный интерфейс.
  - Набор правил **tun0-fw-out** применяется к пакетам, покидающим туннельный интерфейс.(В данном примере предполагается, что эти наборы правил заранее определены.)

## Настройка туннелирования

---

Так как настройку ключа аутентификации можно указать только при создании туннеля, в примере 9.4 предполагается создание нового туннеля с параметрами из примера 9.2, ниже приведены только отличающиеся параметры.

Для этого необходимо выполнить следующие действия на узле neo2 в режиме настройки.

*Пример 9.4 - Добавление значений в настройку оконечного узла туннеля GRE на узле neo2*

Действие	Команда
Указание ключа аутентификации.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 key 101088 [edit]</pre>
Установка TTL.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 ttl 220 [edit]</pre>
Установка DSCP.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 dscp 55 [edit]</pre>
Установка MTU.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 mtu 1460 [edit]</pre>
Применение правил межсетевого экрана к входящим пакетам.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 firewall in name tun0-fw-in [edit]</pre>
Применение правил межсетевого экрана к исходящим пакетам.	<pre>admin@neo2# set interfaces tunnel tun0 firewall out name tun0-fw-out [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo2# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@neo2# show interfaces tunnel tun0</pre>

---

```
address 10.20.20.2/24
description "Tunnel to neol"
dscp 55
encapsulation gre
firewall {
    in {
        name tun0-fw-in
    }
    out {
        name tun0-fw-out
    }
}
key 101088
local-ip 10.10.1.2
mtu 1460
remote-ip 10.10.1.1
ttl 220
```

## 9.9. Объединение туннелей GRE в сетевой мост

Для того чтобы включить туннельный интерфейс в состав сетевого моста, необходимо создать туннель GRE специального типа. Для этого используется параметр **gre-bridge** команды `interfaces tunnel <tunx> bridge-group bridge <идентификатор_группы>`. Туннели такого типа должны быть использованы только в тех случаях, когда туннельные интерфейсы требуется включить в состав мостовой группы. Более подробная информация о настройке мостовых групп приведена в разделе «Настройка мостов» на стр. 348.

## 9.10. Команды туннелирования

*Таблица 35 - Команды настройки туннелирования.*

Команды режима настройки

```
interfaces tunnel <tunx>
```

Определение туннельного интерфейса.

## Команды туннелирования

---

<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Установка первичного или вторичного IP-адреса для туннельного интерфейса.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого текстового описания для туннельного интерфейса.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; disable</code>	Отключение туннельного интерфейса с сохранением текущей настройки.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; dscp &lt;значение&gt;</code>	Указание значения, которое будет записано в поле DSCP (Differentiated Services Code Point) заголовка транспортного пакета IP.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; encapsulation</code>	Установка используемого типа инкапсуляции пакетов.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; key &lt;ключ&gt;</code>	Указание ключа аутентификации для туннельного интерфейса.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; local- ip &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса локального оконечного узла туннеля.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Установка размера MTU для данного туннельного интерфейса.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; multicast &lt;режим&gt;</code>	Установка режима передачи пакетов многоадресной рассылки через туннель.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; remote-ip &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля.
<code>interfaces tunnel &lt;tunx&gt; ttl &lt;значение&gt;</code>	Указание значения TTL, которое будет записано в заголовок транспортного пакета IP.

### Команды эксплуатационного режима

<code>clear interfaces tunnel counters</code>	Очистка статистической информации для туннельных интерфейсов.
<code>show interfaces tunnel</code>	Вывод сведений для туннельных интерфейсов.



---

### 9.10.1. `clear interfaces tunnel counters`

Очистка статистической информации для туннельных интерфейсов.

#### Синтаксис

```
clear interfaces tunnel [tunx] counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*tunx*

Необязательный. Очистка сведений для указанного туннельного интерфейса.

Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для очистки статистических сведений для туннельных интерфейсов. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

### 9.10.2. `interfaces tunnel <tunx>`

Определение туннельного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx  
delete interfaces tunnel [tunx]  
show interfaces tunnel [tunx]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
    }  
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Идентификатор определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет создать туннельный интерфейс для инкапсуляции сетевого трафика.

Форма **set** данной команды используется для создания туннельного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления туннельного интерфейса и его настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки туннельного интерфейса.

### 9.10.3. `interfaces tunnel <tunx> address <ipv4-адрес>`

Установка первичного или вторичного IP-адреса для туннельного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx address ipv4-адрес  
delete interfaces tunnel tunx address [ipv4-адрес]  
show interfaces tunnel tunx address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        address ipv4-адрес  
    }  
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Множественный узел. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*ipv4-адрес*

---

Множественный узел. IPv4-адрес в следующем формате: *ip-адрес/префикс*.

Для того чтобы назначить интерфейсу несколько адресов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет назначить IP-адрес туннельному интерфейсу. По крайней мере один адрес должен быть определен для туннельного интерфейса.

Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса туннельному интерфейсу. Обратите внимание, что команду **set** нельзя использовать для изменения существующего адреса; необходимо удалить адрес, который нужно изменить и создать новый.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса для туннельного интерфейса. При этом должен остаться по крайней мере один настроенный адрес.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки адреса туннельного интерфейса.

#### 9.10.4. **interfaces tunnel <tunx> description <описание>**

Указание краткого текстового описания для туннельного интерфейса.

**Синтаксис**

```
set interfaces tunnel tunx description описание
delete interfaces tunnel tunx description
show interfaces tunnel tunx description
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun23 {
        description текст
    }
}
```

### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*описание*

Краткое текстовое описание туннельного интерфейса. По умолчанию установлена пустая строка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет создать краткое текстовое описание для туннельного интерфейса. Строки, содержащие пробелы, должны быть заключены в двойные кавычки.

Форма **set** данной команды используется для создания краткого текстового описания для туннельного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки краткого текстового описания туннельного интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки краткого текстового описания для туннельного интерфейса.

### 9.10.5. **interfaces tunnel <tunx> disable**

Отключение туннельного интерфейса с сохранением текущей настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx disable  
delete interfaces tunnel tunx disable  
show interfaces tunnel tunx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        disable
```

```
    }  
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию туннельный интерфейс включен (используется).

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отключения туннельного интерфейса без удаления настройки

Форма **set** данной команды используется для отключения туннельного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения туннельного интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки туннельного интерфейса.

### 9.10.6. **interfaces tunnel <tunx> dscp <значение>**

Указание значения, которое будет записано в поле DSCP (Differentiated Services Code Point) заголовка транспортного пакета IP.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx dscp значение
```

```
delete interfaces tunnel tunx dscp
```

```
show interfaces tunnel tunx dscp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        dscp текст  
    }  
}
```

}

### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*значение*

Необязательный. Значение DSCP, которое будет записано в заголовок транспортного пакета. Значение может быть указано в форме десятичного числа (в диапазоне от 0 до 63) или в форме стандартного имени из файла `/etc/iproute2/rt_dsfield` (например, **lowdelay**).

### Значение по умолчанию

Значение поля DSCP инкапсулированного пакета копируется в поле DSCP заголовка транспортного пакета (пакета "носителя").

### Указания по использованию

Данная команда определяет значение, указываемое в поле DSCP заголовка транспортного пакета IP.

DSCP — поле в пакете IP, позволяющее назначить сетевому трафику различные уровни обслуживания. Для достижения этого каждый пакет в сети помечается кодом DSCP и соответствующим ему уровнем обслуживания.

Форма **set** данной команды используется для указания значения поля DSCP, указываемого в заголовке IP транспортного пакета.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки значения DSCP.

### 9.10.7. `interfaces tunnel <tunx> encapsulation`

Установка используемого типа инкапсуляции пакетов.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx encapsulation {gre | gre-bridge |  
ipip | sit}
```

```
delete interfaces tunnel tunx encapsulation
```

---

```
show interfaces tunnel tunx encapsulation
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        encapsulation [gre|gre-bridge|ipip|sit]  
    }  
}
```

### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun9**.

#### **gre**

Использование протокола GRE (Generic Routing Encapsulation) для инкапсуляции транспортируемых пакетов.

#### **gre-bridge**

Использование протокола GRE (Generic Routing Encapsulation) для инкапсуляции транспортируемых пакетов. Туннели GRE, которые могут быть объединены в сетевые мосты, должны быть использованы только в тех случаях, когда туннельные интерфейсы требуется включить в состав мостовой группы.

#### **ipip**

Использование IP-IP для инкапсуляции транспортируемых пакетов.

#### **sit**

Использование SIT (Simple Internet Transition) для инкапсуляции.

### Значение по умолчанию

Используется протокол GRE.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать тип инкапсуляции для данного туннеля. Протокол GRE обеспечивает простой универсальный механизм для инкапсуляции пакетов различных сетевых протоколов для их переноса другим протоколом. Исходный пакет ("пассажирский" пакет) может относиться к одному из

произвольных сетевых протоколов — например, это может быть многоадресный пакет, пакет IPv6, или пакет одного из отличных от IP LAN протоколов таких как AppleTalk, Banyan VINES или Novell IPX. В качестве транспортного протокола может быть использован один из маршрутизируемых IP протоколов. Одним из ограничений обычных туннелей GRE является то, что их нельзя включать в состав мостовых групп. Для того чтобы туннельный интерфейс GRE можно было включить состав сетевого моста, необходимо создать туннель GRE специального типа (с использованием ключевого слова **gre-bridge**). Туннели GRE указанного типа должны быть использованы только в тех случаях, когда туннельные интерфейсы требуется включить в состав мостовой группы. Более подробные сведения о настройке сетевых мостов приведены в разделе «Настройка мостов» на стр. 348.

Туннель IP-IP может быть использован для обеспечения прохождения пакетов многоадресной передачи через участок сети, (например, туннель IPSec) который не поддерживает многоадресную маршрутизацию. Также туннель IP-IP может быть использован для доставки пакета на мобильное устройство с использованием Mobile IP.

Туннели SIT (Simple Internet Transition) могут быть использованы для транспортировки пакетов протокола IPv6 через сети, поддерживающие только IPv4 маршрутизацию.

Форма **set** данной команды используется для указания используемого механизма инкапсуляции для туннельного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 9.10.8. **interfaces tunnel <tunx> key <ключ>**

Указание ключа аутентификации для туннельного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx key ключ
```

```
delete interfaces tunnel tunx key
```

```
show interfaces tunnel tunx key
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        key 0-999999  
    }  
}
```

## Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*ключ*

Ключ, который используется локальной и удаленной оконечной точкой для аутентификации друг друга. Для того чтобы туннель мог быть установлен, ключ должен совпадать на обеих оконечных точках туннеля.

## Значение по умолчанию

Ключ не настроен, аутентификация не используется.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет включить обязательную аутентификацию оконечных точек туннеля на основе паролей. Для того чтобы туннель мог быть установлен, ключи должны совпадать на обеих оконечных точках туннеля. Ключ аутентификации можно настроить только для туннелей GRE.

Форма **set** данной команды используется для указания ключа аутентификации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ключа аутентификации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки ключа для данного туннельного интерфейса.

## 9.10.9. `interfaces tunnel <tunx> local-ip <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса локального оконечного узла туннеля.

## Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx local-ip ipv4-адрес
```

```
delete interfaces tunnel tunx local-ip
```

```
show interfaces tunnel tunx local-ip
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    tunnel tun0..tun23 {  
        local-ip ipv4-адрес  
    }  
}
```

### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес оконечной точки туннеля на локальном маршрутизаторе. IP-адрес должен быть заранее настроен на интерфейсе.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса локальной оконечной точки туннеля.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса локальной оконечной точки туннеля.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки локальной оконечной точки туннеля. Для обеспечения работы туннеля необходимо настроить обе оконечные точки туннеля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки локальной оконечной точки туннеля.

### 9.10.10. **interfaces tunnel <tunx> mtu <mtu>**

Установка размера MTU для данного туннельного интерфейса.

---

## Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx mtu mtu
delete interfaces tunnel tunx mtu
show interfaces tunnel tunx mtu
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun23 {
        mtu 64-8024
    }
}
```

## Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*mtu*

Необязательный. Размер MTU, в октетах, для данного туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 64 до 8024.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1476.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет определить размер MTU (Maximum Transfer Unit) для инкапсулированных пакетов, передаваемых по туннелю.

Данное значение MTU применяется к пакетам, встроенным в протокол инкапсуляции; это значение не относится к пакетам транспортного протокола. Для пакетов транспортного протокола размер MTU зависит от физического интерфейса, передающего и принимающего пакеты.

Форма **set** данной команды используется для установки значения MTU для инкапсулированных пакетов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки MTU для инкапсулированных пакетов.

### 9.10.11. **interfaces tunnel <tunx> multicast <режим>**

Установка режима передачи пакетов многоадресной рассылки через туннель.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx multicast режим
delete interfaces tunnel tunx multicast
show interfaces tunnel tunx multicast
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun23 {
        multicast [enable|disable]
    }
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*режим*

Необязательный. Режим передачи многоадресного трафика через туннель. Допустимые значения:

**enable:** Включение режима передачи многоадресного трафика через туннель.

**disable:** Отключение режима передачи многоадресного трафика через туннель.

#### Значение по умолчанию

Режим передачи многоадресного трафика через туннель выключен.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для включения/выключения режима передачи многоадресного трафика через туннель.

Форма **set** данной команды используется для включения/отключения режима

---

передачи многоадресного трафика через туннель.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 9.10.12. **interfaces tunnel <tunx> remote-ip <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx remote-ip ipv4-адрес
delete interfaces tunnel tunx remote-ip
show interfaces tunnel tunx remote-ip
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun23 {
        remote-ip ipv4-адрес
    }
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес оконечного узла туннеля на удаленном маршрутизаторе. IP-адрес должен быть заранее настроен на интерфейсе.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса удаленной оконечной точки туннеля.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса удаленной

оконечной точки туннеля.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки удаленной конечной точки туннеля. Для обеспечения работы туннеля необходимо настроить обе конечные точки туннеля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки удаленного конечного узла туннеля.

### 9.10.13. **interfaces tunnel <tunx> ttl <значение>**

Указание значения TTL, которое будет записано в заголовок транспортного пакета IP.

#### Синтаксис

```
set interfaces tunnel tunx ttl значение
delete interfaces tunnel tunx ttl
show interfaces tunnel tunx ttl
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    tunnel tun0..tun23 {
        ttl 0-255
    }
}
```

#### Параметры

*tunx*

Обязательный. Имя определяемого туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от **tun0** до **tun23**.

*значение*

Необязательный. Значение поля TTL, которое будет указано в заголовке IP транспортного пакета (пакета "носителя"). Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255, где 0 означает, что значение будет скопировано из пакета, который инкапсулируется.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 255.

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать значение поля TTL, указываемое в заголовке транспортного пакета IP. Поле TTL в заголовке пакета IP используется для ограничения времени жизни пакета.

Форма **set** данной команды используется для указания значения поля TTL, указываемого в заголовке IP транспортного пакета.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки поля TTL.

### 9.10.14. show interfaces tunnel

Вывод сведений для туннельных интерфейсов.

#### Синтаксис

```
show interfaces tunnel [tunx [brief] | detail]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*tunx*

Необязательный. Вывод сведений для указанного туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от tun0 до tun23.

#### **brief**

Необязательный. Отображение кратких сведений для указанного туннеля.

#### **detail**

Необязательный. Отображение детализированных сведений для туннельных интерфейсов.

#### Значение по умолчанию

Вывод сведений для всех туннельных интерфейсов.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода состояния управления и работоспособности туннельного интерфейса.

#### Примеры

В примере 9.5 приведен вывод сведений о состоянии туннельного интерфейса tun0, использующего протокол GRE.

*Пример 9.5 - “show interfaces tunnel”: Отображение настройки туннеля*

```
admin@neo:~$show interfaces tunnel
tun0@NONE: <POINTOPOINT,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1476 qdisc
noqueue link/gre 192.168.20.2 peer 192.168.20.3
inet 192.168.20.1/24 brd 192.168.20.255 scope global tun0
RX: bytes packets errors dropped overrunmcast
0 0 0 0 0 0
TX: bytes packets errors dropped carriercollisions
0 0 0 0 0 0
```



## 10. СТАТИЧЕСКАЯ МАРШРУТИЗАЦИЯ

### 10.1. Пересылка и маршрутизация

В этом разделе описаны эксплуатационные команды для пересылки и базовой маршрутизации.

В данном разделе приведены следующие команды:

*Таблица 36 - Команды пересылки и маршрутизации*

Эксплуатационные команды	
<code>clear ip prefix-list</code>	Очистка статистики или состояния для списка префиксов.
<code>clear ip route cache</code>	Очистка кэша маршрутизации ядра.
<code>show ip forwarding</code>	Отображение состояния пересылки пакетов IP.
<code>show ip route</code>	Отображение маршрутов, содержащихся в таблице маршрутизации и таблице пересылки.
<code>show ip route</code> <code>&lt;префикс_подсети_ipv4&gt; longer-</code> <code>prefixes</code>	Отображение префиксов длины большей, чем длина указанного префикса.
<code>show ip route cache</code>	Отображение кэша маршрутизации ядра.
<code>show ip route connected</code>	Отображение маршрутов, подключенных напрямую.
<code>show ip route forward</code>	Отображение маршрутов, которые содержатся в таблице пересылки (Forwarding Information Base, FIB).
<code>show ip route kernel</code>	Отображение маршрутов ядра.
<code>show ip route static</code>	Отображение статических маршрутов.
<code>show ip route summary</code>	Отображение кратких сведений о маршрутах.
<code>show ip route supernets-only</code>	Отображение маршрутов вышестоящих сетей.
<code>show table</code>	Отображение таблицы маршрутизации системы.

#### 10.1.1. clear ip prefix-list

Очистка статистики или состояния для списка префиксов.

### Синтаксис

```
clear ip prefix-list [список [префикс_подсети_ipv4]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*список*

Необязательный. Очистка статистики для указанного списка префиксов.

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Очистка статистики для указанной сети.

### Значение по умолчанию

Статистика очищается для всех списков префиксов.

### Указания по использованию

Команда позволяет очистить статистические данные или состояния для списка префиксов.

## 10.1.2. clear ip prefix-list

Очистка статистики или состояния для списка префиксов.

### Синтаксис

```
clear ip prefix-list [список [префикс_подсети_ipv4]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*список*

Необязательный. Очистка статистики для указанного списка префиксов.

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Очистка статистики для указанной сети.

### Значение по умолчанию

Статистика очищается для всех списков префиксов.

### Указания по использованию

Команда позволяет очистить статистические данные или состояния для списка префиксов.

---

### 10.1.3. clear ip route cache

Очистка кэша маршрутизации ядра.

#### Синтаксис

```
clear ip route cache [префикс_подсети_ipv4]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Удаление указанного маршрута из кэша маршрутизации ядра.

#### Значение по умолчанию

Очистка всего кэша маршрутизации.

#### Указания по использованию

Команда используется для очистки кэша маршрутизации ядра или для удаления конкретного маршрута из кэша.

### 10.1.4. show ip forwarding

Отображение состояния пересылки пакетов IP.

#### Синтаксис

```
show ip forwarding
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для отображения текущего состояния пересылки пакетов IP.

#### Примеры

В примере 10.1 приведен вывод сведений о состоянии пересылки пакетов IP.

*Пример 10.1 - Отображение состояния пересылки пакетов IP*

```
admin@neo:~$ show ip forwarding
```

```
IP forwarding is on
admin@neo:~$
```

### 10.1.5. show ip route

Отображение маршрутов, содержащихся в таблице маршрутизации и таблице пересылки.

#### Синтаксис

```
show ip route [ipv4-адрес | префикс_подсети_ipv4]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение сведений о маршруте для указанного адреса.

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Отображение сведений о маршруте для указанного префикса.

#### Значение по умолчанию

Отображение всех маршрутов из таблицы маршрутизации и таблицы пересылки.

#### Указания по использованию

Команда используется для просмотра маршрутов, которые содержатся в таблице маршрутизации (Routing Information Base, RIB) и таблице пересылки (Forwarding Information Base, FIB).

Маршруты из таблицы пересылки также могут быть выведены посредством команды **show ip route forward** (см. стр. 585).

#### Примеры

В примере 10.2 приведен образец вывода маршрутов из таблицы маршрутизации и таблицы пересылки.

*Пример 10.2 - Отображение маршрутов из таблицы маршрутизации и таблицы пересылки*

```
admin@neo:~$ show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
route
S>* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.1.0.1, eth0
O 10.1.0.0/24 [110/10] is directly connected, eth0, 05:35:15
```

---

```
C>* 10.1.0.0/24 is directly connected, eth0
O>* 10.192.32.0/24 [110/20] via 10.1.0.45, eth0, 05:35:15
O>* 10.192.128.0/24 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 05:35:15
O>* 10.192.128.1/32 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 05:35:15
O>* 10.192.129.0/24 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 05:35:15
O>* 10.192.130.0/24 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 05:35:15
O>* 10.192.131.0/24 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 05:35:15
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
O>* 172.16.0.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.1.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.2.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.3.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.4.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.5.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.6.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.7.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.8.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
O>* 172.16.9.0/24 [110/11] via 10.1.0.4, eth0, 05:35:15
C>* 172.16.234.0/25 is directly connected, eth1
S>* 192.94.202.0/24 [1/0] via 172.16.234.27, eth1
admin@neo:~$
```

В примере 10.3 приведен способ вывода маршрута к адресу 10.192.128.1.

*Пример 10.3 - Отображение сведений о маршрутизации, касающихся указанного адреса*

```
admin@neo:~$ show ip route 10.192.128.1
Routing entry for 10.192.128.1/32
  Known via "ospf", distance 110, metric 11, best
  Last update 09:47:07 ago
  * 10.1.0.66, via eth0
admin@neo:~$
```

### 10.1.6. **show ip route <префикс\_подсети\_ipv4> longer-prefixes**

Отображение префиксов длины большей, чем длина указанного префикса.

#### Синтаксис

```
show ip route префикс_подсети_ipv4 longer-prefixes
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*префикс\_подсети\_ipv4*

Обязательный. Отображение префиксов длины большей, чем длина указанного префикса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода всех префиксов большей длины, чем длина указанного IP-адреса или префикса.

#### Примеры

В примере 10.4 приведен вывод префиксов, имеющих длину больше, чем у префикса 10.192.128.0/24.

*Пример 10.4 - Отображение маршрутов, имеющих сетевой префикс длиннее указанного*

```
admin@neo:~$ show ip route 10.192.128.0/24 longer-prefixes
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
route
O>* 10.192.128.0/24 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 09:36:20
O>* 10.192.128.1/32 [110/11] via 10.1.0.66, eth0, 09:36:20
admin@neo:~$
```

### 10.1.7. **show ip route cache**

Отображение кэша маршрутизации ядра.

#### Синтаксис

```
show ip route cache [префикс_подсети_ipv4]
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Отображение сведений об указанном маршруте из кэша маршрутизации ядра.

## Значение по умолчанию

Отображение всех маршрутов из кэша маршрутизации ядра.

## Указания по использованию

Команда позволяет отобразить маршруты, хранящиеся в кэше маршрутизации ядра. В кэше маршрутизации хранятся все маршруты, используемые кэшем в данный момент. До того, как может быть выполнена маршрутизация по алгоритму ESMР (Equal-Cost-Multi-Path), необходимо иметь несколько путей с равной стоимостью.

## Примеры

В примере 10.5 приведен вывод списка маршрутов из кэша маршрутизации ядра.

### *Пример 10.5 - Вывод списка маршрутов из кэша маршрутизации ядра*

```
admin@neo:~$ show ip route cache
local 10.1.0.62 from 10.1.0.1 dev lo src 10.1.0.62
    cache <local,src-direct> users 1 age 42sec iif eth0
multicast 224.0.0.5 from 10.1.0.45 dev lo src 10.1.0.62
    cache <local,mc> users 1 used 8 age 5sec iif eth0
local 10.1.0.62 from 69.59.150.131 dev lo src 10.1.0.62
    cache <local> users 1 used 3 age 47sec iif eth0
10.1.0.1 from 10.1.0.62 dev eth0
    cache users 1 age 42sec mtu 1500 advmss 1460 hoplimit 64
10.0.0.30 from 10.1.0.62 tos lowdelay via 10.1.0.1 dev eth0
    cache users 2 age 0sec mtu 1500 advmss 1460 hoplimit 64
multicast 224.0.0.5 from 10.1.0.56 dev lo src 10.1.0.62
    cache <local,mc> users 1 used 8 age 8sec iif eth0
multicast 224.0.0.5 from 10.1.0.66 dev lo src 10.1.0.62
```

```
cache <local,mc> users 1 used 8 age 0sec iif eth0
multicast 224.0.0.6 dev eth0 src 10.1.0.62
cache <mc> users 1 age 21sec mtu 1500 advmss 1460
hoplimit 64
multicast 224.0.0.5 from 10.1.0.4 dev lo src 10.1.0.62
cache <local,mc> users 1 used 9 age 1sec iif eth0
69.59.150.131 via 10.1.0.1 dev eth0 src 10.1.0.62
cache users 1 age 47sec mtu 1500 advmss 1460 hoplimit 64
multicast 224.0.0.5 dev eth0 src 10.1.0.62
cache <local,mc> users 1 used 8 age 5sec mtu 1500 advmss
1460 hoplimit 64
69.59.150.131 from 10.1.0.62 via 10.1.0.1 dev eth0
cache users 1 used 1 age 47sec mtu 1500 advmss 1460
hoplimit 64
local 10.1.0.62 from 10.0.0.30 tos lowdelay dev lo src
10.1.0.62
cache <local> users 1 used 1 age 0sec iif eth0
admin@neo:~$
```

В примере 10.6 приведен способ вывода сведений о маршруте 10.1.0.62 из кэша маршрутизации ядра.

*Пример 10.6 - Отображение конкретного маршрута из кэша маршрутизации ядра*

```
admin@neo:~$ show ip route cache 10.1.0.62
local 10.1.0.62 from 10.1.0.1 dev lo src 10.1.0.62
cache <local,src-direct> users 1 used 3 age 9sec iif eth0
local 10.1.0.62 from 69.59.150.131 dev lo src 10.1.0.62
cache <local> users 1 used 7 age 102sec iif eth0
local 10.1.0.62 from 10.0.0.30 tos lowdelay dev lo src
10.1.0.62
cache <local> users 1 used 33 iif eth0
admin@neo:~$
```



---

## 10.1.8. show ip route connected

Отображение маршрутов, подключенных напрямую.

### Синтаксис

```
show ip route connected
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для отображения маршрутов, подключенных напрямую к системе Altell NEO.

### Примеры

В примере 10.7 приведен вывод маршрутов, подключенных напрямую.

*Пример 10.7 - Отображение маршрутов, подключенных напрямую*

```
admin@neo:~$ show ip route connected

Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
route

C>* 10.1.0.0/24 is directly connected, eth0
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
C>* 172.16.234.0/25 is directly connected, eth1

admin@neo:~$
```

## 10.1.9. show ip route forward

Отображение маршрутов, которые содержатся в таблице пересылки (Forwarding Information Base, FIB).

### Синтаксис

```
show ip route forward [префикс_подсети_ipv4]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*префикс\_подсети\_ipv4*

Необязательный. Отображение сведений из таблицы пересылки ядра для указанного маршрута.

### Значение по умолчанию

Отображение маршрутов, которые содержатся в таблице пересылки.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения таблицы пересылки.

В том случае если определены маршруты с равной стоимостью, они также содержатся в таблице пересылки. До того, как может быть выполнена маршрутизация по алгоритму ESMР (Equal-Cost-Multi-Path), необходимо иметь несколько путей с равной стоимостью.

### Примеры

В примере 10.8 показано, как отобразить маршруты, записанные в таблице пересылки.

#### *Пример 10.8 - Отображение маршрутов из таблицы пересылки*

```
admin@neo:~$ show ip route forward
default via 10.1.0.1 dev eth0 proto zebra
10.1.0.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.1.0.62
10.192.32.0/24 via 10.1.0.45 dev eth0 proto zebra metric 20
10.192.128.0/24 via 10.1.0.66 dev eth0 proto zebra metric 11
10.192.128.1 via 10.1.0.66 dev eth0 proto zebra metric 11
10.192.129.0/24 via 10.1.0.66 dev eth0 proto zebra metric 11
10.192.130.0/24 via 10.1.0.66 dev eth0 proto zebra metric 11
10.192.131.0/24 via 10.1.0.66 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.0.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.1.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.2.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.3.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.4.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.5.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
```

---

```
172.16.6.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.7.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.8.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.9.0/24 via 10.1.0.4 dev eth0 proto zebra metric 11
172.16.234.0/25 dev eth1 proto kernel scope link src
172.16.234.23
192.94.202.0/24 via 172.16.234.27 dev eth1 proto zebra
admin@neo:~$
```

В примере 10.9 показано, как отобразить сведения о маршруте 10.1.0.0/24 из таблицы пересылки.

*Пример 10.9 - Отображение сведений о маршруте из таблицы пересылки*

```
admin@neo:~$ show ip route forward 10.1.0.0/24
10.1.0.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.1.0.62
admin@neo:~$
```

### 10.1.10. show ip route kernel

Отображение маршрутов ядра.

#### Синтаксис

```
show ip route kernel
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения маршрутов ядра. К маршрутам ядра относятся маршруты, которые были добавлены напрямую в ядро, например с помощью команды **route add**:

```
route add -net 10.172.24.0 netmask 255.255.255.0 gw 10.1.0.1
```

### Примеры

В примере 10.10 показано, как отобразить маршруты ядра.

*Пример 10.10 - Отображение маршрутов ядра*

```
admin@neo:~$ show ip route kernel
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
route
K>* 10.172.24.0/24 via 10.1.0.1, eth0
admin@neo:~$
```

### 10.1.11. show ip route static

Отображение статических маршрутов.

#### Синтаксис

```
show ip route static
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения статических маршрутов из таблицы маршрутизации.

### Примеры

В примере 10.11 показано, как вывести список статических маршрутов.

*Пример 10.11 - Отображение списка статических маршрутов*

```
admin@neo:~$ show ip route static
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
route
S>* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.1.0.1, eth0
S>* 192.94.202.0/24 [1/0] via 172.16.234.27, eth1
```

---

admin@neo:~\$

### 10.1.12. show ip route summary

Отображение кратких сведений о маршрутах.

#### Синтаксис

```
show ip route summary
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сводной информации о различных маршрутах.

#### Примеры

В примере 10.12 показано, как вывести сводную информацию о маршрутах.

*Пример 10.12 - Отображение сводной информации о маршрутах*

```
admin@neo:~$ show ip route summary
Route Source   Routes   FIB
connected      4        4
static         2        2
ospf           1        0
ebgp           0        0
ibgp          289016   289011
---
Totals         289023   289017
[edit]
```

### 10.1.13. show ip route supernets-only

Отображение маршрутов вышестоящих сетей.

### Синтаксис

```
show ip route supernets-only
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения маршрутов вышестоящих сетей.

К маршрутам вышестоящих сетей относятся маршруты, имеющие маску подсети меньшей длины, чем стандартная маска классовой модели.

### Примеры

В примере 10.13 показано, как вывести список маршрутов вышестоящих сетей.

*Пример 10.13 - Отображение маршрутов вышестоящих сетей*

```
admin@neo:~$ show ip route supernets-only
```

```
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,  
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB  
route
```

```
S>* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.1.0.1, eth0
```

## 10.1.14. show table

Отображение таблицы маршрутизации системы.

### Синтаксис

```
show table
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения таблицы маршрутизации Altell NEO.

---

## Примеры

В примере 10.14 показано, как вывести таблицу маршрутизации.

*Пример 10.14 - Отображение таблицы маршрутизации*

```
admin@neo:~$ show table
table 0
```

## 10.2. Настройка статических маршрутов

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор статических маршрутов.
- Настройка статических маршрутов.
- Плавающие статические маршруты.

### 10.2.1. Обзор статических маршрутов

Статический маршрут - это маршрут, настроенный вручную, который, в общем случае, не может быть обновлен динамически по сведениям о топологии сети, которые получает Altell NEO. Однако, если канал терпит сбой, маршрутизатор удалит из таблицы маршрутизации маршруты, в том числе статические, в которых этот интерфейс использовался для достижения следующего транзитного узла.

В общем случае статические маршруты следует использовать только для сетей с очень простой топологией, либо для переопределения поведения протокола динамической маршрутизации для небольшого числа маршрутов.

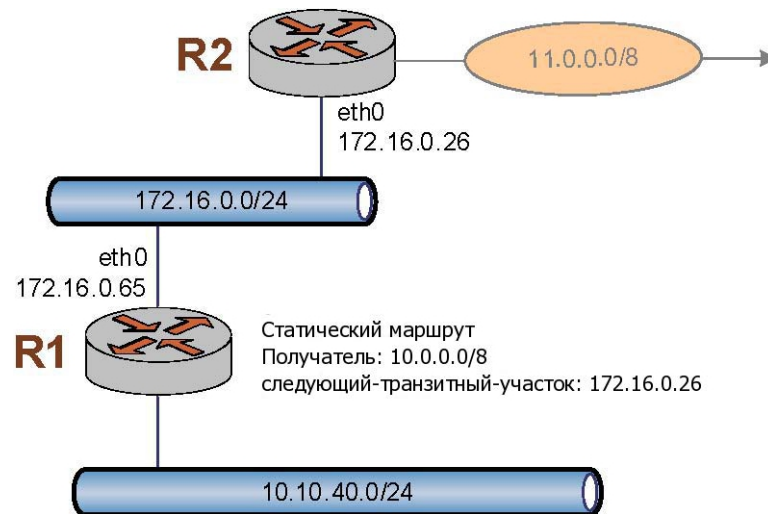
Все маршруты, которые маршрутизатор получает из настройки или от протоколов динамической маршрутизации, хранятся в таблице маршрутизации (RIB).

Одноадресные маршруты непосредственно используются для определения таблицы пересылки, используемой для пересылки пакетов одноадресной передачи.

### 10.2.2. Настройка статических маршрутов

В этом примере представлены образцы настроек для основных статических маршрутов. После выполнения всех действий система будет настроена в соответствии с рис. 15. В этом примере создается статический маршрут, фактически указывающий, что “все пакеты, адресованные в сеть 11.0.0.0/8, следует переслать на адрес 172.16.0.26”.

Рисунок 15 - Статические маршруты



В этом разделе имеются следующие примеры:

- Пример 10.15 Создание статического маршрута.

В примере 10.15 выполняется создание статического маршрута к сети 11.0.0.0/8, направляемого через узел 172.16.0.26. Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки:

*Пример 10.15 - Создание статического маршрута*

Действие	Команда
Создание статического маршрута к R2.	<pre>admin@R1# set protocols static route 11.0.0.0/8 next-hop 172.16.0.26 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>

### 10.2.3. Плавающие статические маршруты

Обычно статические маршруты имеют относительно короткое административное расстояние — обычно оно равно 1 и, как правило, оно меньше, чем административное расстояние для динамических маршрутов. Плавающим называется статический маршрут, имеющий



---

административное расстояние больше, чем административное расстояние для динамического маршрута.

Чтобы настроить статический маршрут в качестве плавающего, следует установить для него административное расстояние больше того, которое применяется в используемом протоколе динамической маршрутизации. В этом случае статический маршрут будет менее предпочтителен, чем динамический маршрут. При этом статический маршрут выполняет роль альтернативного пути, по которому сетевой трафик будет направляться в том случае, если динамический маршрут станет недоступен.

### 10.3. Средства наблюдения за сведениями о статических маршрутах

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Эксплуатационные команды статической маршрутизации.
- Вывод статических маршрутов в таблице маршрутизации.

#### 10.3.1. Эксплуатационные команды статической маршрутизации

Следующие эксплуатационные команды используются для отображения сведений о статических маршрутах.

##### Эксплуатационные команды

<code>show ip route</code>	Вывод сведений о маршрутах, которые содержатся в таблице маршрутизации.
<code>show ip route table &lt;имя_таблицы&gt;</code>	Вывод сведений о маршрутах, которые содержатся в указанной таблице маршрутизации

В этом разделе представлены следующие примеры:

- Пример 10.16 Просмотр статических маршрутов в таблице маршрутизации.
- Пример 10.17 Просмотр статистики в указанной таблице маршрутизации.

##### 10.3.1.1. *show ip route*

Для отображения сведений о маршруте используется команда **show ip route**. Для того чтобы просмотреть только статические маршруты, используется команда **show ip route static**, как показано в примере 10.16.

*Пример 10.16 - Просмотр статических маршрутов в таблице маршрутизации*

```
admin@R1:~$ show ip route static
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O -
OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route
S>* 0.0.0.0/0 [1/0] via 10.1.0.1, eth0
S>* 10.7.0.48/28 [1/0] via 10.6.0.57, eth1
admin@R1:~$
```

### 10.3.1.2. **show ip route table <имя\_таблицы>**

Для отображения сведений о маршруте используется команда **show ip route table <имя\_таблицы>**. Для того чтобы посмотреть статистику указанной таблицы маршрутизации, используется команда **show ip route table <имя\_таблицы> statistics**, как показано в примере 10.17.

*Пример 10.17 - Просмотр статистики таблицы маршрутизации table\_1.*

```
admin@R1:~$ show ip route table table_1 statistics
Table table_1:
    Packets: 0
    Bytes:0
```

## 10.4. Команды статической маршрутизации

В данном разделе приведены следующие команды:

*Таблица 37 - Команды настройки статической маршрутизации*

Команды настройки	
<code>protocols static arp &lt;ipv4-адрес&gt; hwaddr &lt;MAC-адрес&gt;</code>	Установка статической трансляции ARP.
<code>protocols static interface-route &lt;подсеть&gt; next-hop-interface &lt;ethx&gt;</code>	Установка интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута IPv4-трафика, основанного на интерфейсе.
<code>protocols static interface-route6 &lt;ipv6-подсеть&gt; next-hop-interface &lt;ethx&gt;</code>	Установка интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута IPv6-трафика, основанного на интерфейсе.

---

<code>protocols static route</code> <code>&lt;подсеть&gt; blackhole</code>	Настройка статического маршрута IPv4-трафика в "черную дыру".
<code>protocols static route</code> <code>&lt;подсеть&gt; next-hop &lt;адрес&gt;</code>	Установка следующего транзитного узла статического маршрута.
<code>protocols static route6 &lt;ipv6-подсеть&gt; blackhole</code>	Настройка статического маршрута IPv6-трафика в "черную дыру".
<code>protocols static route6 &lt;ipv6-подсеть&gt; next-hop &lt;IPv6-адрес&gt;</code>	Установка следующего транзитного узла статического маршрута IPv6-трафика.

#### Команды настройки таблиц маршрутизации

<code>protocols static table</code> <code>&lt;имя_таблицы&gt;</code>	Определение таблицы маршрутизации.
<code>protocols static table</code> <code>&lt;имя_таблицы&gt; dhcp &lt;интерфейс&gt;</code>	Установка получения маршрутов по протоколу DHCP с указанного интерфейса.
<code>protocols static table</code> <code>&lt;имя_таблицы&gt; interface-route</code> <code>&lt;подсеть&gt; next-hop-interface</code> <code>&lt;ethx&gt;</code>	Установка следующего транзитного узла для статического маршрута, основанного на интерфейсе.
<code>protocols static table</code> <code>&lt;имя_таблицы&gt; route &lt;подсеть&gt;</code> <code>blackhole</code>	Настройка статического маршрута в таблице маршрутизации в «черную дыру».
<code>protocols static table</code> <code>&lt;имя_таблицы&gt; route &lt;подсеть&gt;</code> <code>next-hop &lt;адрес&gt;</code>	Установка следующего транзитного узла статического маршрута.

#### 10.4.1. `protocols static arp <ipv4-адрес> hwaddr <MAC-адрес>`

Установка статической трансляции ARP.

##### Синтаксис

```
set protocols static arp ipv4-адрес hwaddr mac-адрес
delete protocols static arp ipv4-адрес hwaddr mac-адрес
```

### **show protocols static arp**

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    static {
        arp ipv4-адрес {
            hwaddr mac-адрес
        }
    }
}
```

#### **Параметры**

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес для проверки соответствия.

*mac-адрес*

MAC-адрес для проверки соответствия. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для настройки статической трансляции ARP.

Форма **set** данной команды позволяет добавить связку IPv4-адреса и MAC-адреса в таблицу ARP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить связку IPv4-адреса и MAC-адреса из таблицы ARP.

Форма **show** позволяет просмотреть статические записи в таблице ARP.

### **10.4.2. protocols static interface-route <подсеть> next-hop-interface <ethx>**

Установка интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута IPv4-трафика, основанного на интерфейсе.

---

## Синтаксис

```
set protocols static interface-route подсеть next-hop-  
interface ethx [disable | distance расстояние]
```

```
delete protocols static interface-route подсеть next-hop-  
interface ethx [disable | distance]
```

```
show protocols static interface-route подсеть next-hop-  
interface ethx [disable | distance]
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        interface-route подсеть_ipv4 {  
            next-hop-interface eth0..eth99 {  
                disable distance 1-255  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута, основанного на интерфейсе. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы создать несколько маршрутов, основанных на интерфейсе, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **interface-route**.

*ethx*

Обязательный. Интерфейс Ethernet следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута на основе интерфейса.

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для

данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки на маршрутизаторе статического маршрута на основе интерфейса для IPv4-трафика.

Форма **set** данной команды позволяет указать интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить интерфейс следующего транзитного узла.

Форма **show** позволяет просмотреть интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута.

### 10.4.3. **protocols static interface-route6 <ipv6-подсеть> next-hop-interface <ethx>**

Установка интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута IPv6-трафика, основанного на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set protocols static interface-route6 ipv6-подсеть next-hop-interface ethx [disable | distance расстояние]
```

```
delete protocols static interface-route6 ipv6-подсеть next-hop-interface ethx [disable | distance расстояние]
```

```
show protocols static interface-route6 ipv6-подсеть next-hop-interface ethx [disable | distance]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        interface-route6 подсеть_ipv6 {  
            next-hop-interface eth0..eth99 {  
                disable distance 1-255
```

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*ipv6-подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута, основанного на интерфейсе. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы создать несколько маршрутов, основанных на интерфейсе, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **interface-route**.

*ethx*

Обязательный. Интерфейс Ethernet следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута на основе интерфейса.

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для настройки на маршрутизаторе статического маршрута на основе интерфейса для IPv6-трафика.

Форма **set** данной команды позволяет указать интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить интерфейс следующего транзитного узла.

Форма **show** позволяет просмотреть интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута.

### 10.4.4. protocols static route <подсеть> blackhole

Настройка статического маршрута в "черную дыру" для IPv4-трафика.

#### Синтаксис

```
set protocols static route подсеть blackhole [distance
расстояние]
delete protocols static route подсеть blackhole [distance]
show protocols static route подсеть blackhole [distance]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    static {
        route подсеть_ipv4 {
            blackhole {
                distance 1-255
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **route**.

*расстояние*

Необязательный. Указание расстояния для маршрута к «черной дыре». Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.



---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки маршрута к «черной дыре». Маршрут к «черной дыре» - это маршрут, все пакеты для которого отбрасываются.

Форма **set** данной команды используется для установки маршрута к «черной дыре».

Форма **delete** используется для удаления маршрута к «черной дыре».

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки маршрута к «черной дыре».

## 10.4.5. **protocols static route <подсеть> next-hop <адрес>**

Установка следующего транзитного узла статического маршрута.

### Синтаксис

```
set protocols static route подсеть next-hop адрес [disable |  
distance расстояние ]
```

```
delete protocols static route подсеть next-hop адрес [disable  
| distance]
```

```
show protocols static route подсеть next-hop адрес [disable |  
distance]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        route префикс_подсети_ipv4 {  
            next-hop ipv4-адрес {  
                disable distance 1-255  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **route**.

*адрес*

Обязательный. Адрес маршрутизатора следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута.

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки статического маршрута.

Форма **set** данной команды позволяет указать следующий транзитный узел для данного маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить следующий транзитный узел для статического маршрута.

Форма **show** данной команды позволяет вывести настройку следующего транзитного узла для статического маршрута.

### 10.4.6. protocols static route6 <ipv6-подсеть> blackhole

Настройка статического маршрута IPv6-трафика в "черную дыру".

#### Синтаксис

```
set protocols static route6 ipv6-подсеть blackhole [distance  
расстояние]
```

```
delete protocols static route6 ipv6-подсеть blackhole  
[distance]
```

---

```
show protocols static route6 ipv6-подсеть blackhole  
[distance]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        route6 ipv6-подсеть {  
            blackhole {  
                distance 1-255  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ipv6-подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **route6**.

*расстояние*

Необязательный. Указание расстояния для маршрута к «черной дыре». Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки маршрута IPv6-трафика к «черной дыре». Маршрут к «черной дыре» - это маршрут, все пакеты для которого отбрасываются.

Форма **set** данной команды используется для установки маршрута IPv6-трафика к

«черной дыре».

Форма **delete** используется для удаления маршрута IPv6-трафика к «черной дыре».

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки маршрута IPv6-трафика к «черной дыре».

### 10.4.7. **protocols static route6 <ipv6-подсеть> next-hop <IPv6-адрес>**

Установка следующего транзитного узла статического маршрута IPv6-трафика.

#### Синтаксис

```
set protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-адрес  
[disable | distance расстояние ]
```

```
delete protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-  
адрес [disable | distance]
```

```
show protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-  
адрес [disable | distance]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        route ipv6-подсеть {  
            next-hop ipv6-адрес {  
                disable distance 1-255  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество

---

узлов конфигурации **route**.

*адрес*

Обязательный. Адрес маршрутизатора следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута.

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для настройки статического маршрута IPv6-трафика.

Форма **set** данной команды позволяет указать следующий транзитный узел для данного маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить следующий транзитный узел для статического маршрута.

Форма **show** данной команды позволяет вывести настройку следующего транзитного узла для статического маршрута.

### **10.4.8. protocols static route6 <ipv6-подсеть> next-hop <IPv6-адрес> interface <интерфейс>**

Установка имени интерфейса следующего транзитного узла статического маршрута IPv6-трафика.

#### **Синтаксис**

```
set protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-адрес  
interface имя_интерфейса
```

```
delete protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-  
interface имя_интерфейса
```

```
show protocols static route6 ipv6-подсеть next-hop ipv6-  
interface имя_интерфейса
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    static {
        route ipv6-подсеть {
            next-hop ipv6-адрес {
                interface {}
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **route**.

*адрес*

Обязательный. Адрес маршрутизатора следующего транзитного узла.

*интерфейс*

Не обязательный. Имя интерфейса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки статического маршрута IPv6-трафика. В случае, если адрес маршрутизатора следующего транзитного узла находится в диапазоне FE80::/64, то есть является link-local адресом, необходимо задать исходящий интерфейс (outgoing interface), в противном случае, произойдет ошибка, так как link-local адреса не являются уникальными.

Форма **set** данной команды позволяет указать имя интерфейса следующего

---

транзитного узла для данного маршрута.

Форма **show** данной команды позволяет вывести имя интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить имя интерфейса следующего транзитного узла для данного маршрута.

#### 10.4.9. **protocols static table <имя\_таблицы>**

Определение таблицы маршрутизации

##### Синтаксис

```
set protocols static table имя_таблицы
delete protocols static table имя_таблицы
show protocols static table имя_таблицы
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    static {
        table текст {
        }
    }
}
```

##### Параметры

*имя\_таблицы*

Определение имени таблицы маршрутизации трафика.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда используется для определения таблицы маршрутизации трафика. Можно создать несколько таблиц маршрутизации, создав необходимое количество узлов конфигурации **table**. В Altell NEO может быть одновременно создано до двухсот таблиц маршрутизации. Это значит, что максимальное количество узлов конфигурации **table**, одновременно присутствующих в

системе, ограничено значением 200.

Форма **set** данной команды позволяет создать таблицу маршрутизации трафика.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить таблицу маршрутизации трафика.

Форма **show** позволяет просмотреть настройки таблицы маршрутизации трафика.

### 10.4.10. protocols static table <имя\_таблицы> dhcp <интерфейс>

Установка получения маршрутов по протоколу DHCP с указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set protocols static table dhcp интерфейс [default-route  
состояние] static-routes состояние]
```

```
delete protocols static table dhcp интерфейс [default-route  
состояние] static-routes состояние]
```

```
show protocols static table dhcp интерфейс [default-route  
состояние] static-routes состояние]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    static {  
        table текст {  
            dhcp номер_интерфейса {  
                default-route [enable|disable] | static-  
routes [enable|disable]  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Имя таблиц маршрутизации трафика.

*номер\_интерфейса*

Обязательный. Номер интерфейса, с которого будет происходить получение



---

маршрутной информации. Интерфейс должен быть определён в системе и иметь настройку на DHCP и получение маршрутной информации с сервера.

**default-route** *состояние*

Включение или отключение получения адреса шлюза, переданного сервером DHCP для указанного интерфейса.

**enable**: Включить получение адреса шлюза по умолчанию.

**disable**: Отключить получение адреса шлюза по умолчанию.

**static-routes** *состояние*

Включение или отключение получения статических маршрутов, переданных сервером DHCP для указанного интерфейса.

**enable**: Включить получение статических.

**disable**: Отключить получение статических маршрутов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для получения маршрутов по протоколу DHCP с указанного интерфейса.

Форма **set** данной команды позволяет указать интерфейс для получения маршрутной информации по протоколу DHCP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить интерфейс для получения маршрутной информации по протоколу DHCP.

Форма **show** позволяет просмотреть интерфейс для получения маршрутной информации по протоколу DHCP.

### 10.4.11. **protocols static table <имя\_таблицы> interface-route <подсеть> next-hop-interface <ethx>**

Установка интерфейса следующего транзитного узла для статического маршрута таблицы маршрутизации, основанного на интерфейсе.

**Синтаксис**

```
set protocols static table имя_таблицы interface-route  
подсеть next-hop-interface ethx [disable | distance  
расстояние]
```

```
delete protocols static table имя_таблицы interface-route
```

## Команды статической маршрутизации

---

*подсеть* **next-hop-interface** *ethx* [**disable** | **distance**  
*расстояние*]

**show protocols static table** *имя\_таблицы* **interface-route**  
*подсеть next-hop-interface ethx* [**disable** | **distance**  
*расстояние*]

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    static {
        table текст {
            interface-route подсеть_ipv4 {
                next-hop-interface eth0..eth99 {
                    disable | distance 1-255
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика.

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута, основанного на интерфейсе. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы создать несколько маршрутов, основанных на интерфейсе, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **interface-route** для данной таблице маршрутизации.

*ethx*

Обязательный. Интерфейс Ethernet следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута на основе интерфейса.

---

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для настройки в таблице маршрутизации статического маршрута на основе интерфейса.

Форма **set** данной команды позволяет указать интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута в таблице маршрутизации.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута в таблице маршрутизации.

Форма **show** позволяет просмотреть интерфейс следующего транзитного узла для данного маршрута в таблице маршрутизации.

## 10.4.12. **protocols static table <имя\_таблицы> route <подсеть> blackhole**

Настройка статического маршрута в таблице маршрутизации в «черную дыру».

**Синтаксис**

```
set protocols static table <имя_таблицы> route подсеть  
blackhole [distance расстояние]
```

```
delete protocols static table <имя_таблицы> route подсеть  
blackhole [distance расстояние]
```

```
show protocols static table <имя_таблицы> route подсеть  
blackhole [distance]
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    static {  
        table текст {
```

## Команды статической маршрутизации

---

```
route подсеть_ipv4 {
    blackhole {
        distance 1-255
    }
}
}
```

### Параметры

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика.

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **route** для данной таблицы маршрутизации.

*расстояние*

Необязательный. Указание расстояния для маршрута к «черной дыре». Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки маршрута к «черной дыре». Маршрут к «черной дыре» — это маршрут, все пакеты для которого отбрасываются.

Форма **set** данной команды используется для установки маршрута к «черной дыре» в данной таблице маршрутизации.

Форма **delete** используется для удаления маршрута к «черной дыре» в данной таблице маршрутизации.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки маршрута к

---

«черной дыре» в данной таблице маршрутизации.

### 10.4.13. `protocols static table <имя_таблицы> route <подсеть> next-hop <адрес>`

Установка следующего транзитного узла статического маршрута.

#### Синтаксис

```
set protocols static <имя_таблицы> route подсеть next-hop
адрес [disable | distance расстояние]

delete protocols static <имя_таблицы> route подсеть next-hop
адрес [disable | distance расстояние]

show protocols static <имя_таблицы> route подсеть next-hop
адрес [disable | distance расстояние]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    static {
        table текст {
            route подсеть_ipv4 {
                next-hop ipv4-адрес {
                    disable distance 1-255
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика.

*подсеть*

Обязательный. Множественный узел. Определение статического маршрута. Подсеть получателя указывается в формате *адрес/префикс*. Чтобы определить несколько статических маршрутов, следует создать соответствующее количество

## Команды статической маршрутизации

---

узлов конфигурации **route** для данной таблицы маршрутизации.

*адрес*

Обязательный. Адрес маршрутизатора следующего транзитного узла.

**disable**

Отключение статического маршрута.

*расстояние*

Необязательный. Установка расстояния следующего транзитного узла для данного маршрута. Чем меньше расстояние, назначенное маршруту, тем больший он имеет приоритет. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки статического маршрута в таблице маршрутизации трафика.

Форма **set** данной команды позволяет указать следующий транзитный узел для данного маршрута.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить следующий транзитный узел для статического маршрута в таблице маршрутизации.

Форма **show** данной команды позволяет вывести настройку следующего транзитного узла для статического маршрута в таблице маршрутизации.

---

## 11. НАСТРОЙКА RIP

В этом разделе даны указания по настройке протокола RIP на системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор RIP.
- Поддерживаемые стандарты.
- Настройка RIP.

### 11.1. Обзор RIP

Протокол RIP (Routing Information Protocol, протокол передачи маршрутной информации) — это протокол динамической маршрутизации, пригодный для небольших, однородных сетей. Он классифицируется как протокол внутренних шлюзов (IGP); в нем используется алгоритм маршрутизации типа "расстояние-направление". В RIP наилучший путь определяется путем подсчета транзитных узлов до получателя. Максимальное число транзитных узлов — 15 (16 считается бесконечным расстоянием), что делает RIP менее пригодным для больших сетей. Протокол RIP считается устаревшим и нежелательным для применения, вместо него рекомендуется использовать более новый протокол OSPF.

### 11.2. Поддерживаемые стандарты

Реализация протокола RIP соответствует следующим стандартам:

- RFC 1058: Routing Information Protocol.
- RFC 2453: RIP Version 2.

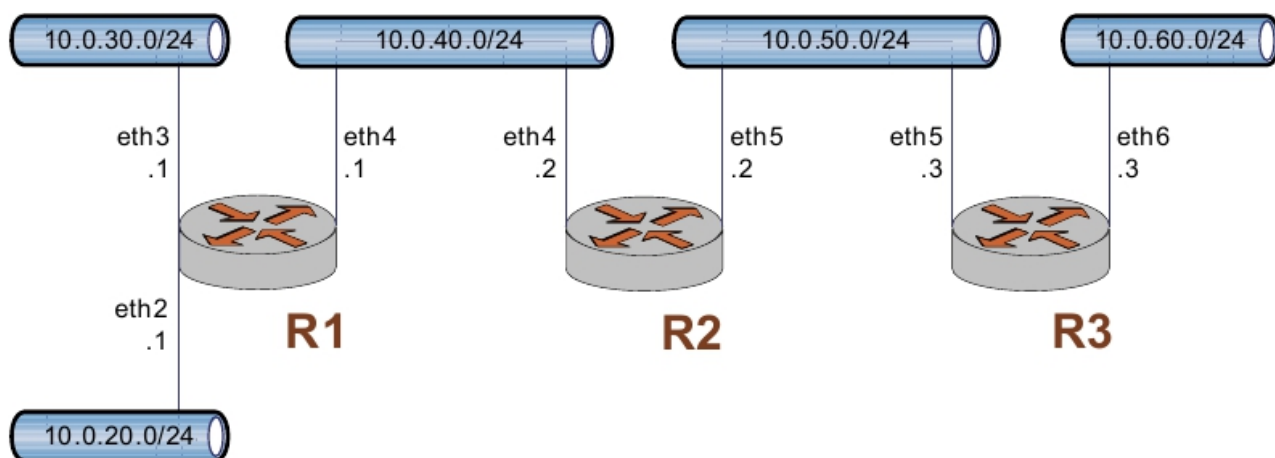
### 11.3. Настройка RIP

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Основная настройка RIP.
- Проверка настройки RIP.

В данном разделе описан пример настройки для протокола RIP. Пример настройки основан на эталонной схеме, приведенной на рис. 16.

Рисунок 16 - Эталонная схема настройки RIP



### 11.3.1. Основная настройка RIP

В данном разделе выполняется настройка протокола RIP на маршрутизаторах, обозначенных на эталонной схеме как R1, R2 и R3. Эти маршрутизаторы объявляют свои маршруты в сетях 10.0.40.0/24 и 10.0.50.0/24.

В примере предполагается, что интерфейсы маршрутизаторов уже настроены; приведены только действия, необходимые для реализации RIP.

Для создания основной настройки RIP выполните следующие действия в режиме настройки:

Пример 11.1 - Основная настройка RIP

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
R1	Объявление для сети 10.0.40.0/24.	admin@R1# <b>set protocols rip network 10.0.40.0/24</b> [edit]
R1	Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов на RIP.	admin@R1# <b>set protocols rip redistribute connected</b> [edit]



---

R1	Фиксация настройки.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
R1	Отображение настройки.	admin@R1# <b>show protocols</b> rip { network 10.0.40.0/24 redistribute { connected { } } }
R2	Объявление для сети 10.0.40.0/24.	admin@R2# <b>set protocols rip network</b> <b>10.0.40.0/24</b> [edit]
R2	Объявление для сети 10.0.50.0/24.	admin@R2# <b>set protocols rip network</b> <b>10.0.50.0/24</b> [edit]
R2	Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов на RIP.	admin@R2# <b>set protocols rip redistribute</b> <b>connected</b> [edit]
R2	Фиксация настройки.	admin@R2# <b>commit</b> [edit]
R2	Отображение настройки.	admin@R2# <b>show protocols</b> rip { network 10.0.40.0/24 network 10.0.50.0/24 redistribute { connected { }

```

    }
  }
}
[edit]
R3      Объявление для   admin@R3# set protocols rip network
сети 10.0.50.0/24.      10.0.50.0/24
[edit]
R3      Перераспределение  admin@R3# set protocols rip redistribute
непосредственно      connected
подключенных
маршрутов на RIP.    [edit]
R3      Фиксация          admin@R3# commit
настройки.          [edit]
R3      Отображение      admin@R3# show protocols
настройки.          rip {
                    network 10.0.50.0/24
                    redistribute {
                        connected {
                        }
                    }
                    }
                    [edit]
```

### 11.3.2. Проверка настройки RIP

Для проверки настройки RIP можно использовать следующие команды эксплуатационного режима.

#### 11.3.2.1. R3: *show ip route*

В примере 11.2 приведен образец вывода команды **show ip route** для маршрутизатора R3.

---

*Пример 11.2 - Проверка RIP на R3: "show ip route"*

```
admin@R3:~$ show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route
R>* 10.0.20.0/24 [120/3] via 10.0.50.2, eth5, 00:20:16
R>* 10.0.30.0/24 [120/3] via 10.0.50.2, eth5, 00:34:04
R>* 10.0.40.0/24 [120/2] via 10.0.50.2, eth5, 02:15:26
C>* 10.0.50.0/24 is directly connected, eth5
C>* 10.0.60.0/24 is directly connected, eth6
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
admin@R3:~$
```

Из вывода видно, что маршруты к 10.0.20.0/24, 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что пакеты к этим сетям будут пересылаться наружу через интерфейс eth5 на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены непосредственно.

### **11.3.2.2. R3: show ip rip**

В результате выполнения команды **show ip rip** для R3 отображаются аналогичные сведения, но в другом формате, что представлено в примере 11.3.

*Пример 11.3 - Проверка RIP на R3: "show ip rip"*

```
admin@R3:~$ show ip rip
Codes: R - RIP, C - connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP
Sub-codes:
      (n) - normal, (s) - static, (d) - default, (r) - redistribute,
      (i) - interface
```

	Network	Next Hop	Metric	From Tag	Time
R(n)	10.0.20.0/24	10.0.50.2	3	10.0.50.2 0	00:23
R(n)	10.0.30.0/24	10.0.50.2	3	10.0.50.2 0	00:23
R(n)	10.0.40.0/24	10.0.50.2	2	10.0.50.2 0	00:23
C(i)	10.0.50.0/24	0.0.0.0	1	self 0	
C(r)	10.0.60.0/24	0.0.0.0	1	self (connected:1)	0

Из вывода видно, что сети 10.0.20.0/24, 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что

пакеты к этим сетям будут направлены на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены непосредственно.

### 11.3.2.3. R3: ping 10.0.20.1

При помощи команды **ping** с маршрутизатора R3 можно убедиться, что узлы в удаленных сетях достижимы. В данном случае проверяется достижимость IP-адреса маршрутизатора R1. Результат показан в примере 11.4.

*Пример 11.4 - Проверка RIP на R3: "ping 10.0.20.1"*

```
admin@R3:~$ ping 10.0.20.1
PING 10.0.20.1 (10.0.20.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=7.39 ms
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.56 ms
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.49 ms
^C
-- 10.0.20.1 ping statistics --
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms rtt
min/avg/max/mdev = 1.497/3.482/7.390/2.763 ms
```

Тем самым получено подтверждение работоспособности настройки RIP и достижимости уделенной сети.

## 11.4. Команды настройки на уровне маршрутизатора

В данном разделе описаны команды для настройки протокола RIP на уровне маршрутизатора.

В данном разделе описаны следующие команды.

*Таблица 38 - Команды настройки протокола RIP на уровне маршрутизатора.*

### Команды настройки

<code>protocols rip default-distance &lt;расстояние&gt;</code>	Установка административного расстояния для RIP.
<code>protocols rip default-information originate</code>	Создание маршрута по умолчанию в область маршрутизации RIP.

---

<code>protocols rip default-metric &lt;метрика&gt;</code>	Установка метрики по умолчанию для внешних маршрутов, перераспределенных на RIP.
<code>protocols rip interface &lt;ethx&gt;</code>	Включение протокола RIP на интерфейсе.
<code>protocols rip neighbor &lt;ipv4- адрес&gt;</code>	Определение маршрутизатора, соседнего по RIP.
<code>protocols rip network &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание подсети для протокола RIP.
<code>protocols rip network- distance &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание административного расстояния до подсети RIP.
<code>protocols rip passive- interface &lt;ethx&gt;</code>	Установка пассивного режима для указанного интерфейса.
<code>protocols rip route &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание статического маршрута RIP.
<code>protocols rip timers garbage- collection &lt;секунды&gt;</code>	Установка таймеров для сборки мусора RIP.
<code>protocols rip timers timeout &lt;секунды&gt;</code>	Установка интервала для времени неактивности RIP.
<code>protocols rip timers update &lt;секунды&gt;</code>	Установка таймера для обновления таблицы маршрутизации RIP.

#### Эксплуатационные команды

<code>debug rip events</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям RIP.
<code>debug rip packet</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов RIP.
<code>debug rip zebra</code>	Включение или отключение вывода отладочных

	сообщений для процесса Zebra, работающего с протоколом RIP.
<code>show debugging rip</code>	Отображение флагов отладки протокола RIP.
<code>show ip route rip</code>	Отображение всех маршрутов RIP по IP.
<code>show ip rip</code>	Отображение сведений о протоколе RIP.

### 11.4.1. `debug rip events`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям RIP.

#### Синтаксис

`debug rip events`

`no debug rip events`

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к событиям протокола RIP.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений для событий RIP.

### 11.4.2. `debug rip packet`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов RIP.

#### Синтаксис

`debug rip packet [recv [detail] | send [detail]]`

`no debug rip packet [recv | send ]`

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

### **recv**

Необязательный. Вывод отладочных данных для всех принятых пакетов.

### **recv detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных данных для всех принятых пакетов.

### **send**

Необязательный. Вывод отладочных данных для всех отправленных пакетов.

### **send detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных данных для всех отправленных пакетов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся ко всем типам пакетов протокола RIP.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов протокола RIP.

### 11.4.3. **debug rip zebra**

Включение или отключение вывода отладочных сообщений для процесса Zebra, работающего с протоколом RIP.

## Синтаксис

```
debug rip zebra
```

```
no debug rip zebra
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Выводятся отладочные сообщения для действий, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом RIP.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом RIP.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом RIP.

### 11.4.4. `protocols rip default-distance <расстояние>`

Установка административного расстояния для RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip default-distance расстояние
delete protocols rip default-distance
show protocols rip default-distance
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        default-distance 1-255
    }
}
```

#### Параметры

*расстояние*

Обязательный. Установка административного расстояния по умолчанию для протокола RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 120.

#### Значение по умолчанию

Административное расстояние по умолчанию для протокола RIP равно 120.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки административного расстояния по умолчанию для RIP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления административного расстояния по умолчанию для RIP.



---

Форма **show** этой команды используется для отображения административного расстояния по умолчанию для RIP.

### 11.4.5. protocols rip default-information originate

Создание маршрута по умолчанию в область маршрутизации RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip default-information originate
delete protocols rip default-information originate
show protocols rip default-information originate
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        default-information {
            originate
        }
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию система не создает внешний маршрут по умолчанию в область маршрутизации RIP.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания маршрута по умолчанию в область маршрутизации RIP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления поведения по умолчанию для создания маршрута по умолчанию в RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки создания маршрута по умолчанию.

### 11.4.6. `protocols rip default-metric <метрика>`

Установка метрики по умолчанию для внешних маршрутов, перераспределенных на RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip default-metric метрика
delete protocols rip default-metric
show protocols rip default-metric
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        default-metric 1-16
    }
}
```

#### Параметры

*метрика*

Обязательный. Метрика будет назначена внешним маршрутам, импортированным в RIP для перераспределения. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

#### Значение по умолчанию

Маршрутам, импортируемым в RIP, назначается метрика 1.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики для маршрутов, перераспределяемых в RIP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию для метрики RIP по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения метрики по умолчанию для маршрутов, перераспределяемых на RIP.

### 11.4.7. `protocols rip interface <ethx>`

Включение протокола RIP на интерфейсе.

---

### Синтаксис

```
set protocols rip interface ethx
delete protocols rip interface ethx
show protocols rip interface ethx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        interface eth0..eth99
    }
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Множественный узел. Имя определенного интерфейса Ethernet.

Можно включить RIP более чем на одном интерфейсе путем создания нескольких узлов конфигурации **protocols rip interface**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для включения RIP на интерфейсе. Чтобы интерфейс можно было использовать для маршрутизации с помощью RIP, на интерфейсе должен быть включен протокол RIP.

Форма **delete** этой команды используется для отключения RIP на интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки протокола RIP на интерфейсе.

## 11.4.8. protocols rip neighbor <ipv4-адрес>

Определение маршрутизатора, соседнего по RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip neighbor ipv4-адрес
delete protocols rip neighbor ipv4-адрес
```

```
show protocols rip neighbor
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        neighbor ipv4-адрес  
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Множественный узел. IP-адрес соседнего маршрутизатора.

Можно определить более одного соседнего по RIP маршрутизатора путем создания нескольких узлов конфигурации **protocols rip neighbor**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения соседнего по RIP маршрутизатора.

Форма **delete** этой команды используется для удаления соседнего маршрутизатора.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки соседей по RIP.

### 11.4.9. protocols rip network <подсеть\_ipv4>

Указание подсети для протокола RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip network подсеть_ipv4
```

```
delete protocols rip network подсеть_ipv4
```

```
show protocols rip network
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        network подсеть_ipv4
    }
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Множественный узел. Адрес подсети RIP в формате подсети IP.

Можно определить более одной подсети RIP путем создания нескольких узлов конфигурации **protocols rip network**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания подсети RIP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления подсети RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки подсети RIP.

## 11.4.10. protocols rip network-distance <подсеть\_ipv4>

Указание административного расстояния до подсети RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip network-distance подсеть_ipv4 {access-list  
имя_списка | distance расстояние}
```

```
delete protocols rip network-distance подсеть_ipv4 [access-  
list имя_списка | distance расстояние]
```

```
show protocols rip network-distance подсеть_ipv4 [access-list  
| distance]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        network-distance подсеть_ipv4 {
```

## Команды настройки на уровне маршрутизатора

---

```
access-list текст
distance 1-255
}
}
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Адрес в формате подсети IP, определяющий подсеть.

*имя\_списка*

Имя списка доступа, применяемого к указанной подсети.

*расстояние*

Административное расстояние, применяемое к указанной подсети. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 120.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки административного расстояния до подсети RIP или для применения списка доступа к подсети RIP.

Административное расстояние отражает степень доверия к маршрутизатору или группе маршрутизаторов как к источнику маршрутной информации: чем больше значение, тем меньше степень доверия к элементу. Административное расстояние, равное 1, обычно означает непосредственно подключенную сеть, а равное 255 — неизвестный или ненадежный источник маршрутной информации. Обычно к RIP применяется административное расстояние 120.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления административного расстояния по умолчанию до подсети RIP или для удаления списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения административного расстояния до подсети RIP или примененных списков доступа.

### 11.4.11. protocols rip passive-interface <ethx>

Установка пассивного режима для указанного интерфейса.

### Синтаксис

---

```
set protocols rip passive-interface ethx
delete protocols rip passive-interface ethx
show protocols rip passive-interface
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        passive-interface eth0..eth99
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Множественный узел. Имя настроенного интерфейса Ethernet, на котором следует установить пассивный режим.

Для того чтобы установить пассивный режим на нескольких интерфейсах, следует создать соответствующее число узлов конфигурации **protocols rip passive-interface**.

#### Значение по умолчанию

Пассивный режим не установлен.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить пассивный режим для указанного интерфейса. При использовании пассивного режима все получаемые пакеты RIP будут обработаны, но обновления будут отправляться только соседям, объявленным при помощи команды **protocols rip neighbor <ipv4-адрес>**.

Форма **set** используется установки пассивного режима на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для отмены пассивного режима на интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пассивного режима на интерфейсе.

### 11.4.12. `protocols rip route <подсеть_ipv4>`

Указание статического маршрута RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip route подсеть_ipv4
delete protocols rip route подсеть_ipv4
show protocols rip route
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        route подсеть_ipv4
    }
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Адрес подсети, определяющий статический маршрут RIP.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения статического маршрута RIP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления статического маршрута RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки статических маршрутов RIP.

### 11.4.13. `protocols rip timers garbage-collection <секунды>`

Установка таймеров для сборки мусора RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip timers garbage-collection секунды
delete protocols rip timers garbage-collection [секунды]
```



---

```
show protocols rip timers garbage-collection
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        timers {
            garbage-collection 5-2147483647
        }
    }
}
```

#### Параметры

*секунды*

Обязательный. Значение интервала таймера в секундах. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 2147483647.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию равно 120.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки таймера сборки мусора. Когда интервал таймера заканчивается, система выполняет поиск просроченных ресурсов RIP и освобождает их для использования.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию таймера сборки мусора RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки таймера сборки мусора RIP.

### 11.4.14. protocols rip timers timeout <секунды>

Установка интервала для времени неактивности RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip timers timeout секунды
delete protocols rip timers timeout [секунды]
show protocols rip timers timeout
```

---

## Команды настройки на уровне маршрутизатора

---

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        timers {  
            timeout 5-2147483647  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*секунды*

Обязательный. Интервал неактивности RIP в секундах. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 180.

### Значение по умолчанию

Состояние неактивности RIP возникает через 180 секунд.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки значения времени неактивности RIP.

Форма **delete** используется для сброса интервала неактивности RIP и восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки времени неактивности RIP.

## 11.4.15. protocols rip timers update <секунды>

Установка таймера для обновления таблицы маршрутизации RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip timers update секунды  
delete protocols rip timers update [секунды]  
show protocols rip timers update
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        timers {  
            update 5-2147483647  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*секунды*

Обязательный. Интервал, с которым происходит обновление таблиц маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 2147483647. Значение по умолчанию равно 30.

### Значение по умолчанию

Таблица маршрутизации RIP обновляется каждые 30 секунд.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки интервала времени между обновлениями таблицы маршрутизации RIP. Чем короче интервал, тем более точна маршрутная информация в таблицах, но тем больше и трафик протокола через сеть.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения интервала обновления RIP по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала обновления RIP.

## 11.4.16. show debugging rip

Отображение флагов отладки протокола RIP.

### Синтаксис

```
show debug rip
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода режима отладки RIP.

## 11.4.17. show ip route rip

Отображение всех маршрутов RIP по IP.

### Синтаксис

```
show ip route rip
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения маршрутов RIP, содержащихся в таблице RIB (Routing Information Base, база маршрутной информации).

### Примеры

В примере 11.5 приведен образец вывода всех маршрутов RIP из таблицы RIB.

*Пример 11.5 - "show ip route rip": отображение маршрутов*

```
admin@neo:~$ show ip route rip
```

```
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
```

```
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route
```

## 11.4.18. show ip rip

Отображение сведений о протоколе RIP.

### Синтаксис

```
show ip rip [status]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

### **status**

Необязательный. Отображение сведений только о состоянии протокола RIP.

## Значение по умолчанию

Отображение всех сведений протокола RIP.

## Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о протоколе RIP.

## Примеры

В примере 11.6 приведен образец вывода сведений о протоколе RIP.

*Пример 11.6 - "show ip rip": отображение сведений RIP*

```
admin@neo:~$ show ip rip
Codes: R - RIP, C - connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP Sub-
codes:
(n) - normal, (s) - static, (d) - default, (r) - redistribute,
(i) - interface

Network  Next Hop  Metric From    Tag Time
C(i) 192.168.1.0/24 0.0.0.0  1 self    0
admin@neo:~$
```

## 11.5. Команды перераспределения маршрутов

В этом разделе описаны команды перераспределения маршрутов с других протоколов маршрутизации на RIP.

*Таблица 39 - Команды настройки перераспределения маршрутов.*

### Команды настройки

<code>protocols rip redistribute bgp</code>	Перераспределение маршрутов BGP в таблицы маршрутизации RIP.
<code>protocols rip redistribute connected</code>	Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов в таблицы маршрутизации RIP.

<code>protocols rip redistribute kernel</code>	Перераспределение маршрутов ядра в таблицы маршрутизации RIP.
<code>protocols rip redistribute ospf</code>	Перераспределение маршрутов OSPF в таблицы маршрутизации RIP.
<code>protocols rip redistribute static</code>	Перераспределение статических маршрутов в таблицы маршрутизации RIP.

### Эксплуатационные команды

Отсутствуют

### 11.5.1. `protocols rip redistribute bgp`

Перераспределение маршрутов BGP в таблицы маршрутизации RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip redistribute bgp [metric метрика | route-map имя_карты]  
delete protocols rip redistribute bgp [metric | route-map]  
show protocols rip redistribute bgp [metric | route-map]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        redistribute {  
            bgp {  
                metric 1-16  
                route-map текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*метрика*

Метрика маршрутизации для применения к маршрутам BGP, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

*имя\_карты*

Необязательный. Применение указанной карты маршрутов к маршрутам BGP, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP.

## Значение по умолчанию

Маршрутам BGP, перераспределяемым в RIP, назначается метрика маршрутизации 1. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам BGP никакие карты маршрутов не применяются.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики маршрутизации для маршрутов BGP, перераспределяемых в RIP, или для указания карты маршрутов, применяемой к перераспределяемым маршрутам BGP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки перераспределения маршрутов BGP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов BGP.

## 11.5.2. protocols rip redistribute connected

Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов в таблицы маршрутизации RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip redistribute connected [metric метрика |  
route-map карта_маршрутов]  
delete protocols rip redistribute connected [metric | route-  
map]  
show protocols rip redistribute connected [metric | route-  
map]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        redistribute {
            connected {
                metric 1-16
                route-map текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*метрика*

Необязательный. Метрика маршрутизации для применения к непосредственно подключенным маршрутам, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

*имя\_карты*

Необязательный. Применение указанной карты маршрутов к непосредственно подключенным маршрутам, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP.

### Значение по умолчанию

Непосредственно подключенным маршрутам, перераспределяемым в RIP, назначается метрика маршрутизации 1. По умолчанию к перераспределяемым непосредственно подключенным маршрутам никакие карты маршрутов не применяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики маршрутизации на непосредственно подключенных маршрутах, перераспределяемых на RIP, или для указания карты маршрутов, применяемой к перераспределяемым непосредственно подключенным маршрутам.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки перераспределения непосредственно подключенных маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки



---

перераспределения непосредственно подключенных маршрутов.

### 11.5.3. protocols rip redistribute kernel

Перераспределение маршрутов ядра в таблицы маршрутизации RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip redistribute kernel [metric метрика |  
route-map имя_карты]  
  
delete protocols rip redistribute kernel [metric | route-map]  
  
show protocols rip redistribute kernel [metric | route-map]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        redistribute {  
            kernel {  
                metric 1-16  
                route-map текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*метрика*

Необязательный. Метрика маршрутизации для применения к маршрутам ядра, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

*имя\_карты*

Необязательный. Применение указанной карты маршрутов к маршрутам ядра, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP.

#### Значение по умолчанию

Маршрутам ядра, перераспределяемым в RIP, назначается метрика

маршрутизации 1. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам ядра никакие карты маршрутов не применяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики маршрутизации на маршрутах ядра, перераспределяемых на RIP, или для указания карты маршрутов, применяемой к перераспределяемым маршрутам ядра.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки перераспределения маршрутов ядра.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов ядра.

### 11.5.4. protocols rip redistribute ospf

Перераспределение маршрутов OSPF в таблицы маршрутизации RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip redistribute ospf [metric метрика | route-map имя_карты]
```

```
delete protocols rip redistribute ospf [metric | route-map]
```

```
show protocols rip redistribute ospf [metric | route-map]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {  
        redistribute {  
            ospf {  
                metric 1-16  
                route-map текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*метрика*

Необязательный. Метрика маршрутизации для применения к маршрутам OSPF, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

*имя\_карты*

Необязательный. Применение указанной карты маршрутов к маршрутам OSPF, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP.

## Значение по умолчанию

Маршрутам OSPF, перераспределяемым в RIP, назначается метрика маршрутизации 1. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам OSPF никакие карты маршрутов не применяются.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики маршрутизации на маршрутах OSPF, перераспределяемых на RIP, или для указания карты маршрутов, применяемой к перераспределяемым маршрутам OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки перераспределения маршрутов OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов OSPF.

## 11.5.5. protocols rip redistribute static

Перераспределение статических маршрутов в таблицы маршрутизации RIP.

### Синтаксис

```
set protocols rip redistribute static [metric метрика |  
route-map имя_карты]  
  
delete protocols rip redistribute static [metric | route-map]  
  
show protocols rip redistribute static [metric | route-map]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    rip {
```

```
        redistribute {  
            static {  
                metric 1-16  
                route-map текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*метрика*

Необязательный. Метрика маршрутизации для применения к статическим маршрутам, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

*имя\_карты*

Необязательный. Применение указанной карты маршрутов к статическим маршрутам, импортируемым в таблицы маршрутизации RIP.

### Значение по умолчанию

Статическим маршрутам, перераспределяемым в RIP, назначается метрика маршрутизации 1. По умолчанию к перераспределяемым статическим маршрутам никакие карты маршрутов не применяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки метрики маршрутизации на статических маршрутах, перераспределяемых на RIP, или для указания карты маршрутов, применяемой к перераспределяемым статическим маршрутам.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки перераспределения статических маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения статических маршрутов.

## 11.6. Команды фильтрации маршрутов RIP

В данном разделе описаны команды фильтрации маршрутов RIP. Рассматриваются

---

следующие команды:

Таблица 40 - Команды фильтрации маршрутов RIP.

Команды настройки	
<code>protocols rip distribute-list access-list</code>	Применение списка доступа к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.
<code>protocols rip distribute-list interface &lt;ethx&gt; access-list</code>	Применение списка доступа к конкретному интерфейсу для фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.
<code>protocols rip distribute-list interface &lt;ethx&gt; prefix-list</code>	Применение списка префиксов к конкретному интерфейсу для фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.
<code>protocols rip distribute-list prefix-list</code>	Применение списка префиксов к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.
Эксплуатационные команды	

Отсутствуют.

### 11.6.1. protocols rip distribute-list access-list

Применение списка доступа к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip distribute-list access-list {in
СПИСОК_ДЛЯ_ВХОДЯЩИХ | out СПИСОК_ДЛЯ_ИСХОДЯЩИХ}
delete protocols rip distribute-list access-list {in | out}
show protocols rip distribute-list access-list {in | out}
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        distribute-list {
```

```
access-list {  
    in целоебеззнака32разр  
    out целоебеззнака32разр  
}  
}  
}
```

### Параметры

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ВХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка доступа. Указанный список доступа будет применен к фильтрации входящих пакетов RIP.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ИСХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка доступа. Указанный список доступа будет применен к фильтрации исходящих пакетов RIP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтрации пакетов с помощью списка доступа из пакетов RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтрации с помощью списков доступа в RIP.

### 11.6.2. protocols rip distribute-list interface <ethx> access-list

Применение списка доступа к конкретному интерфейсу для фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip distribute-list interface ethx access-list  
{in СПИСОК_ДЛЯ_ВХОДЯЩИХ | out СПИСОК_ДЛЯ_ИСХОДЯЩИХ}  
  
delete protocols rip distribute-list interface ethx access-  
list {in | out}
```

---

```
show protocols rip distribute-list interface ethx access-list
{in | out}
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        distribute-list {
            interface eth0..eth99
            access-list {
                in целоебеззнака32разр
                out целоебеззнака32разр
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ethx*

Обязательный. Интерфейс, на котором будет выполняться фильтрация пакетов.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ВХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка доступа. Указанный список доступа будет применен к фильтрации входящих пакетов RIP на указанном интерфейсе.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ИСХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка доступа. Указанный список доступа будет применен к фильтрации исходящих пакетов RIP на указанном интерфейсе.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP на конкретном интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтрации пакетов с

помощью списка доступа в RIP с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтрации с помощью списков доступа в RIP на интерфейсе.

### 11.6.3. `protocols rip distribute-list interface <ethx> prefix-list`

Применение списка префиксов к конкретному интерфейсу для фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

#### Синтаксис

```
set protocols rip distribute-list interface ethx prefix-list
  {in СПИСОК_ДЛЯ_ВХОДЯЩИХ | out СПИСОК_ДЛЯ_ИСХОДЯЩИХ}

delete protocols rip distribute-list interface ethx prefix-
list {in | out}

show protocols rip distribute-list interface ethx prefix-list
  {in | out}
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    rip {
        distribute-list {
            interface eth0..eth99
            prefix-list {
                in ТЕКСТ
                out ТЕКСТ
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ethx*

Обязательный. Интерфейс, к которому будет применен фильтр по списку



---

префиксов.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ВХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка префиксов. Указанный список префиксов будет применен к фильтрации входящих пакетов RIP на указанном интерфейсе.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ИСХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка префиксов. Указанный список префиксов будет применен к фильтрации исходящих пакетов RIP на указанном интерфейсе.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для применения списка префиксов к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP на конкретном интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтрации пакетов с помощью списка префиксов в RIP с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтрации с помощью списков префиксов в RIP на интерфейсе.

### **11.6.4. protocols rip distribute-list prefix-list**

Применение списка префиксов к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

#### **Синтаксис**

```
set protocols rip distribute-list prefix-list {in  
СПИСОК_ДЛЯ_ВХОДЯЩИХ | out СПИСОК_ДЛЯ_ИСХОДЯЩИХ }  
delete protocols rip distribute-list prefix-list {in | out}  
show protocols rip distribute-list prefix-list {in | out}
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    rip {  
        distribute-list {  
            prefix-list {  
                in текст
```

```
        out текст
    }
}
}
```

### Параметры

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ВХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка префиксов. Указанный список префиксов будет применен к фильтрации входящих пакетов RIP.

*СПИСОК\_ДЛЯ\_ИСХОДЯЩИХ*

Идентификатор определенного списка префиксов. Указанный список префиксов будет применен к фильтрации исходящих пакетов RIP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка префиксов к фильтрации входящих или исходящих пакетов RIP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтрации пакетов с помощью списка префиксов в RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтрации с помощью списков префиксов в RIP.

## 11.7. Команды RIP для интерфейсов

В данном разделе описаны команды настройки RIP на различных интерфейсах. Рассматриваются следующие команды:

*Таблица 41 - Команды RIP для интерфейсов.*

### Команды настройки

<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip rip</code>	Включение RIP на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip rip authentication</code>	Указание аутентификации RIP на интерфейсе.

---

```
interfaces <интерфейс> ip rip
split-horizon
```

Настройка разделения горизонта в информации RIP, приходящей с указанного интерфейса.

#### Эксплуатационные команды

Отсутствуют.

### 11.7.1. `interfaces <интерфейс> ip rip`

Включение RIP на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip rip
delete interfaces интерфейс ip rip
show interfaces интерфейс ip rip
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {
    ip {
        rip
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Это команда используется для включения протокола RIP на интерфейсе.

Форма **set** этой команды используется для включения RIP на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления всей настройки RIP и отключения RIP на указанном интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки RIP.

### 11.7.2. `interfaces <интерфейс> ip rip authentication`

Указание аутентификации RIP на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip rip authentication [md5 ключ_md5  
password пароль_md5 | plaintext-password пароль]
```

```
delete interfaces интерфейс ip rip authentication [md5  
ключ_md5 password | plaintext-password]
```

```
show interfaces интерфейс ip rip authentication [md5  
ключ_md5 password | plaintext-password]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        rip {  
            authentication {  
                md5 целоебеззнака32разр {  
                    password текст  
                }  
                plaintext-password текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

*ключ\_md5*

Необязательный. Идентификатор ключа аутентификации. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах. Значение должно

---

лежать в диапазоне от 1 до 255.

*пароль\_md5*

Необязательный. Пароль, используемый в аутентификации MD5. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

*пароль*

Необязательный. Пароль, используемый в простой аутентификации (открытым текстом). Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания метода аутентификации, используемого протоколом RIP на интерфейсе. Указанный метод независим от аутентификации, настроенной в области RIP.

При простой аутентификации пароли передаются через сеть открытым текстом (в незашифрованном виде). При аутентификации MD5 в системе используется алгоритм Message Digest 5 (MD5) для вычисления значения хэш-кода из содержимого пакета и пароля RIP. Вычисленное значение хэш-кода и ключ MD5 включаются в состав передаваемого пакета, и принимающая система (настроенная с тем же самым паролем) вычисляет свой хэш-код, который должен соответствовать передаваемому.

Параметры аутентификации должны быть одинаковыми на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если параметры аутентификации на двух маршрутизаторах не согласованы, их соседство не будет установлено, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для установки аутентификации RIP на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления сведений о настройке аутентификации RIP на интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения сведений о настройке аутентификации RIP на интерфейсе.

### 11.7.3. `interfaces <интерфейс> ip rip split-horizon`

Настройка разделения горизонта в информации RIP, приходящей с указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip rip split-horizon [disable |  
poison-reverse]  
  
delete interfaces интерфейс ip rip split-horizon [disable |  
poison-reverse]  
  
show interfaces интерфейс ip rip split-horizon
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        rip {  
            split-horizon {  
                disable  
                poison-reverse  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

**disable**

Отключение разделения горизонта на интерфейсе.

**poison-reverse**

Включение возврата заблокированных маршрутов на интерфейсе.

#### Значение по умолчанию

Разделение горизонта включено.

---

## Указания по использованию

Эта команда используется для отключения разделения горизонта или для включения возврата заблокированных маршрутов при разделении горизонта на интерфейсе с работающим протоколом RIP.

Разделение горизонта — это функция, предназначенная для повышения стабильности и предотвращающая появление циклов в сети, особенно в случае обрыва каналов. Она останавливает включение в маршрутную информацию интерфейса всех маршрутов, полученных с этого интерфейса. Разделение горизонта полезно при предотвращении циклов между маршрутизаторами, непосредственно подключенными друг к другу; оно ускоряет стабилизацию маршрутной информации при изменении условий в сети и включено по умолчанию в RIP.

Возврат заблокированных маршрутов является разновидностью разделения горизонта. Интерфейс с функцией возврата заблокированных маршрутов не останавливает отправку маршрута на маршрутизатор, с которого он был получен, но увеличивает метрику для него до 16 и рассылает эти сведения в следующей порции маршрутной информации. Так как в сети с протоколом RIP максимальное число транзитных узлов для маршрута, считающегося достижимым, составляет 15, то при увеличении метрики до 16 маршрут рассматривается как недостижимый. Это называется блокировкой маршрута. Возврат заблокированных маршрутов полезен для распространения сведений о некорректных маршрутах на маршрутизаторы, которые работают с сетью нижнего уровня, но не являются непосредственными соседями; в этой ситуации разделение горизонта неэффективно.

Когда режим возврата заблокированных маршрутов включен, маршрутизатор включает маршрут в объявления для соседа, от которого маршрут был получен. Когда этот режим выключен, маршрутизатор не включает маршрут в объявления для соседа, от которого маршрут был получен.

Форма **set** этой команды используется для настройки разделения горизонта и возврата заблокированных маршрутов при разделении горизонта на интерфейсе, на котором работает протокол RIP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по

умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки разделения горизонта.



## 12. НАСТРОЙКА OSPF

В данном разделе даны указания по настройке протокола OSPF на системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор OSPF.
- Поддерживаемые стандарты.
- Настройка OSPF.

### 12.1. Обзор OSPF

Протокол OSPF (Open Shortest Path First, открытый протокол с выбором кратчайшего пути первым) - протокол динамической маршрутизации, в котором используется алгоритм состояния канала (Дейкстра) в противоположность протоколам (наподобие RIP), в которых используется алгоритм вектора расстояний. OSPF является протоколом внутренних шлюзов (IGP) и действует в одной автономной системе (AS). В протоколе OSPF каждый маршрутизатор объявляет состояние его собственных каналов (или подключений) в объявлении состояния каналов (link state advertisement, LSA), которое отправляется многоадресной рассылкой на другие маршрутизаторы в сети. Кроме того, каждый маршрутизатор использует объявления LSA, получаемые с других маршрутизаторов, для построения графа, представляющего топологию сети. При построении таблицы маршрутизации маршрутизатор применяет алгоритм выбора кратчайшего пути Дейкстры для поиска наилучшего пути к каждому узлу топологии сети через граф. Основой таблицы маршрутизации становится “дерево кратчайших путей”. Протокол OSPF является иерархическим. В OSPF сеть разбивается на “области”. Внутри каждой области на маршрутизаторах имеется только локальная маршрутная информация. Маршрутная информация о других областях вычисляется при помощи сводок путей, которыми обмениваются области. Это позволяет сократить объем сведений о топологии сети, которые маршрутизаторам приходится создавать и поддерживать, что делает OSPF неплохо подходящим для средних и более крупных сетей.

Реализация протокола OSPF соответствует стандарту RFC 2328: OSPF Version 2.

### 12.2. OSPF и туннельные интерфейсы

Существуют некоторые нюансы взаимодействия протокола OSPF с туннельными интерфейсами и, в частности, с интерфейсом OpenVPN. Особенность туннельных интерфейсов

заключается в том, что по умолчанию их типом является point-to-point. Поэтому, если мы имеем интерфейс OpenVPN, настроенный в режиме сервера, корректной работы может не получиться, так как тип point-to-point имеет очень жесткую семантику по RFC 2328 и подразумевает возможность установления только одного соседства, а режим сервера автоматически подразумевает под собой установление множества связей, т.е., установление типа point-to-multipoint. В то же время, в RFC 2328 тип point-to-multipoint определяется как множество связей типа point-to-point. В Altell Neo тип подсети на интерфейсе настраивается с помощью команды **set interfaces <интерфейс> ip ospf network <тип>**. Таким образом, для корректной работы OSPF с OpenVPN, необходимо указывать тип point-to-multipoint как для интерфейса, настроенного в режиме сервера, так и для интерфейса, находящегося в режиме клиента при осуществлении нескольких соединений у соответствующего сервера.

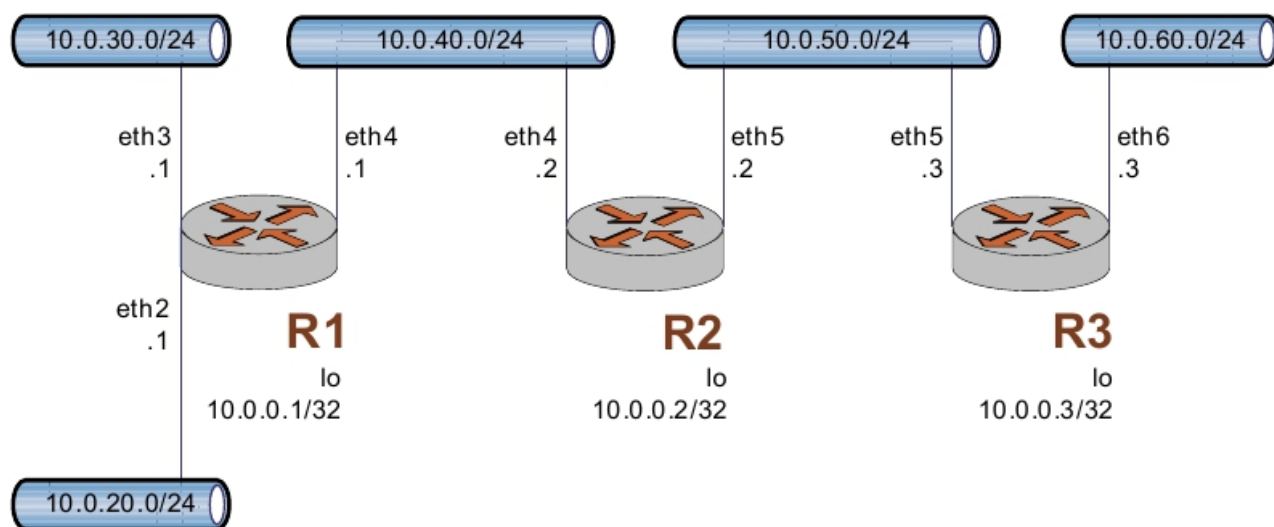
### 12.3. Настройка OSPF

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Основная настройка OSPF.
- Проверка настройки OSPF.

В данном разделе описан пример настройки для протокола OSPF. Пример настройки основан на эталонной схеме, приведенной на рис. 17.

*Рисунок 17 - Эталонная схема настройки OSPF*



---

### 12.3.1. Основная настройка OSPF

В данном разделе выполняется настройка протокола OSPF на маршрутизаторах, обозначенных на эталонной схеме как R1, R2 и R3. Это маршрутизаторы объявляют свои маршруты в сетях 10.0.40.0/24 и 10.0.50.0/24.

В примере предполагается, что интерфейсы маршрутизаторов (в том числе интерфейсы заглушки **lo**) уже настроены; приведены только действия, необходимые для реализации OSPF.

Для создания основной настройки OSPF выполните следующие действия в режиме настройки:

#### Пример 12.1 - Основная настройка OSPF

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
R1	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	<pre>admin@R1# set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.1 [edit]</pre>
R1	Объявление в сети 10.0.40.0/24.	<pre>admin@R1# set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.40.0/24 [edit]</pre>
R1	Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов на OSPF	<pre>admin@R1# set protocols ospf redistribute connected [edit]</pre>
R1	Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
R1	Отображение настройки.	<pre>admin@R1# show protocols ospf {     area 0.0.0.0 {         network 10.0.40.0/24</pre>

## Настройка OSPF

---

		<pre>    }     parameters {         router-id 10.0.0.1     }     redistribute {         connected {         }     } } [edit]</pre>
R2	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	<pre>admin@R2# <b>set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.2</b> [edit]</pre>
R2	Объявление в сети 10.0.40.0/24.	<pre>admin@R2# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.40.0/24</b> [edit]</pre>
R2	Объявление для сети 10.0.50.0/24.	<pre>admin@R2# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.50.0/24</b> [edit]</pre>
R2	Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов на OSPF	<pre>admin@R2# <b>set protocols ospf redistribute connected</b> [edit]</pre>
R2	Фиксация настройки.	<pre>admin@R2# <b>commit</b> [edit]</pre>
R2	Отображение настройки.	<pre>admin@R2# <b>show protocols</b></pre>

```

ospf {
    area 0.0.0.0 {
        network 10.0.40.0/24
        network 10.0.50.0/24
    }
    parameters {
        router-id 10.0.0.2
    }
    redistribute {
        connected {
        }
    }
}
[edit]

```

- |    |   |   |
|----|---|---|
| R3 | Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF. | <pre> admin@R3# <b>set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.3</b> [edit] </pre>     |
| R3 | Объявление для сети 10.0.50.0/24.   | <pre> admin@R3# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.50.0/24</b> [edit] </pre> |
| R3 | Перераспределение непосредственно подключенных маршрутов на OSPF                      | <pre> admin@R3# <b>set protocols ospf redistribute connected</b> [edit] </pre>            |
| R3 | Фиксация настройки.   | <pre> admin@R3# <b>commit</b> [edit] </pre>   |
| R3 | Отображение настройки.  | <pre> admin@R3# <b>show protocols</b> ospf { </pre>                                       |

```
        area 0.0.0.0 {
            network 10.0.50.0/24
        }
        parameters {
            router-id 10.0.0.3
        }
        redistribute {
            connected {
            }
        }
    }
[edit]
```

### 12.3.2. Проверка настройки OSPF

Для проверки настройки OSPF можно использовать следующие команды эксплуатационного режима.

#### 12.3.2.1. R3: show ip route

В примере 12.2 приведен вывод для команды **show ip route** для маршрутизатора R3.

*Пример 12.2 - Проверка OSPF на R3: "show ip route"*

```
admin@R3:~$ show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route

O>* 10.0.0.1/32 [110/20] via 10.0.50.2, eth5, 00:04:21
O>* 10.0.0.2/32 [110/20] via 10.0.50.2, eth5, 00:03:31
C>* 10.0.0.3/32 is directly connected, lo
O>* 10.0.20.0/24 [110/20] via 10.0.50.2, eth5, 03:06:06
O>* 10.0.30.0/24 [110/20] via 10.0.50.2, eth5, 03:07:39
O>* 10.0.40.0/24 [110/20] via 10.0.50.2, eth5, 03:07:40
O   10.0.50.0/24 [110/10] is directly connected, eth5, 03:07:45
```

---

```
C>* 10.0.50.0/24 is directly connected, eth5
C>* 10.0.60.0/24 is directly connected, eth6
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
```

Из вывода видно, что маршруты к 10.0.0.1/32, 10.0.0.2/32, 10.0.20.0/24, 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по OSPF (и являются выбранными маршрутами). Кроме того, пакеты к этим сетям будут пересылаться наружу через eth5 на 10.0.50.2. 10.0.0.3/32, 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены напрямую к R3. Непосредственно подключенные маршруты выбираются раньше любых обнаруженных с помощью OSPF (т.е. 10.0.50.0/24).

### 12.3.2.2. R3: ping 10.0.20.1

При помощи команды **ping** с маршрутизатора R3 можно убедиться, что узлы в удаленных сетях достижимы. В примере 12.3 проверяется достижимость IP-адреса R1.

*Пример 12.3 - Проверка OSPF на R3: "ping 10.0.20.1"*

```
admin@R3:~$ ping 10.0.20.1
PING 10.0.20.1 (10.0.20.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=1 ttl=63 time=5.75 ms
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=2 ttl=63 time=1.74 ms
64 bytes from 10.0.20.1: icmp_seq=3 ttl=63 time=1.40 ms
^C
-- 10.0.20.1 ping statistics --
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 2002ms rtt
min/avg/max/mdev = 1.405/2.966/5.751/1.974 ms
```

Тем самым получено подтверждение работоспособности настройки OSPF и достижимости удаленной сети.

## 12.4. Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора

В данном разделе описаны команды для настройки протокола OSPF на уровне маршрутизатора. Рассматриваются следующие команды:

*Таблица 42 - Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора.*

Команды настройки

## Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора

---

<code>protocols ospf</code>	Включение протокола маршрутизации OSPF на маршрутизаторе.
<code>protocols ospf access-list &lt;номер_списка&gt;</code>	Указание списка доступа для фильтрации сетей в маршрутной информации.
<code>protocols ospf auto-cost reference-bandwidth &lt;проп_спос&gt;</code>	Выдача системе директивы использовать метод эталонной пропускной способности для вычисления административной стоимости.
<code>protocols ospf default- information originate</code>	Установка характеристик внешнего маршрута по умолчанию, созданного в области маршрутизации OSPF.
<code>protocols ospf default-metric &lt;метрика&gt;</code>	Установка метрики по умолчанию, применяемой к маршрутам, перераспределяемым на OSPF.
<code>protocols ospf distance</code>	Установка административного расстояния OSPF по типу маршрута.
<code>protocols ospf log-adjacency- changes</code>	Включение или отключение протоколирования изменений в состоянии смежности для соседей.
<code>protocols ospf max-metric router-lsa</code>	Включение или отключение объявления максимального значения метрики на тупиковом маршрутизаторе OSPF при запуске или перезагрузке маршрутизатора.
<code>protocols ospf mpls-te</code>	Установка параметров управления направлением прохождения трафика при многопротокольной коммутации меток (MPLS-TE).
<code>protocols ospf neighbor &lt;ipv4- адрес&gt;</code>	Определение соседа по OSPF.
<code>protocols ospf parameters</code>	Установка глобальных параметров OSPF, таких как идентификатор маршрутизатора.



<code>protocols ospf passive-interface &lt;ethx&gt;</code>	Подавление маршрутной информации на интерфейсе.
<code>protocols ospf refresh timers &lt;значение&gt;</code>	Установка значений для таймеров обновления OSPF.
<code>protocols ospf timers throttle spf</code>	Включение или отключение задержки вычислений SPF в OSPF.

#### Команды перераспределения маршрутов OSPF

<code>protocols ospf redistribute bgp</code>	Установка параметров перераспределения маршрутов BGP на OSPF.
<code>protocols ospf redistribute connected</code>	Установка параметров перераспределения непосредственно подключенных маршрутов на OSPF.
<code>protocols ospf redistribute kernel</code>	Установка параметров перераспределения маршрутов ядра на OSPF.
<code>protocols ospf redistribute rip</code>	Установка параметров перераспределения маршрутов RIP на OSPF.
<code>protocols ospf redistribute static</code>	Установка параметров перераспределения статических маршрутов на OSPF.

#### Эксплуатационные команды

<code>debug ospf event</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям OSPF.
<code>debug ospf ism</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к ISM в OSPF.
<code>debug ospf lsa</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к объявлениям состояния канала (LSA) в OSPF.
<code>debug ospf nsm</code>	Включение или отключение вывода отладочных

	сообщений, относящихся к NSM в OSPF.
<code>debug ospf nssa</code>	Включение и отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к малотупиковым областям (not-so-stubby areas, NSSA) в OSPF.
<code>debug ospf packet all</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов OSPF.
<code>debug ospf packet dd</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам описания базы данных (DD) протокола OSPF.
<code>debug ospf packet hello</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам приветствия протокола OSPF.
<code>debug ospf packet ls-ack</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам уведомления о состоянии канала (LS Ack) протокола OSPF.
<code>debug ospf packet ls-request</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам запроса состояния канала (LSR) протокола OSPF.
<code>debug ospf packet ls-update</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений для пакетов обновления информации о состоянии канала (LSU) протокола OSPF.
<code>debug ospf zebra</code>	Включение или отключение вывода отладочных сообщений для процесса Zebra, работающего с протоколом OSPF.
<code>show debugging ospf</code>	Отображение флагов отладки протокола OSPF.
<code>show ip ospf</code>	Отображение высокоуровневых сведений о настройке OSPF.

---

<code>show ip ospf border-routers</code>	Отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.
<code>show ip ospf database</code>	Отображение сведений о базе данных OSPF.
<code>show ip ospf interface</code>	Отображение сведений о настройке и состоянии OSPF для указанного интерфейса.
<code>show ip ospf neighbor</code>	Отображение сведений о соседях по OSPF для указанного адреса или интерфейса.
<code>show ip ospf route</code>	Отображение сведений о маршрутах OSPF.
<code>show ip route ospf</code>	Отображение всех маршрутов OSPF для IP.

### 12.4.1. `debug ospf event`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям OSPF.

#### Синтаксис

```
debug ospf event  
no debug ospf event
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к событиям OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений для событий OSPF.

### 12.4.2. `debug ospf ism`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к ISM в OSPF.

### Синтаксис

```
debug ospf ism [events | status | timers]
no debug ospf ism [events | status | timers]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **events**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям ISM в OSPF.

#### **status**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к статусу ISM в OSPF.

#### **timers**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к таймерам ISM в OSPF.

### Значение по умолчанию

При выдаче без параметра команда используется для включения или отключения всех сообщений ISM в OSPF.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к событиям ISM в OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений ISM в OSPF.

### 12.4.3. debug ospf lsa

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к объявлениям состояния канала (LSA) в OSPF.

### Синтаксис

```
debug ospf lsa [flooding | generate | install | refresh]
no debug ospf lsa [flooding | generate | install | refresh]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

### **flooding**

Необязательный. Вывод сообщений, относящихся к событиям рассылки LSA в OSPF.

### **generate**

Необязательный. Вывод сообщений, относящихся к созданию LSA в OSPF.

### **install**

Необязательный. Вывод сообщений, относящихся к установке LSA в OSPF.

### **refresh**

Необязательный. Вывод сообщений, относящихся к обновлениям LSA в OSPF.

## Значение по умолчанию

При выдаче без параметра команда используется для включения отладочных сообщений о всех действиях по объявлению состояния каналов в OSPF.

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к объявлениям состояния каналов в OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к объявлениям состояния каналов в OSPF.

## 12.4.4. debug ospf nsm

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к NSM в OSPF.

## Синтаксис

```
debug ospf nsm [events | status | timers]
```

```
no debug ospf nsm [events | status | timers]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

### **events**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к событиям NSM в OSPF.

### **status**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений,

относящихся к состоянию NSM в OSPF.

### **timers**

Необязательный. Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к таймерам NSM в OSPF.

### **Значение по умолчанию**

При выдаче без параметра команда используется для включения или отключения всех сообщений NSM в OSPF.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к событиям NSM в OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений NSM в OSPF.

## **12.4.5. debug ospf nssa**

Включение и отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к малотупиковым областям (not-so-stubby areas, NSSA) в OSPF.

### **Синтаксис**

```
debug ospf nssa
```

```
no debug ospf nssa
```

### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

### **Параметры**

Отсутствуют.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к малотупиковым областям (NSSA) в OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к малотупиковым областям (NSSA) в OSPF.

---

## 12.4.6. debug ospf packet all

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов OSPF.

### Синтаксис

```
debug ospf packet all [detail | rcv [detail] | send  
[detail]]  
  
no debug ospf packet all [detail | rcv [detail] | send  
[detail]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### detail

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов OSPF, как отправленных, так и полученных.

#### rcv

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов OSPF всех типов.

#### detail

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов OSPF всех типов.

#### send

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для всех переданных пакетов OSPF.

#### detail

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех переданных пакетов OSPF.

### Значение по умолчанию

Отладочные сообщения для всех типов пакетов OSPF выводятся со средним уровнем подробности.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся ко всем типам пакетов OSPF, приходящих на маршрутизатор и

уходящих с него.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся ко всем типам пакетов OSPF.

### 12.4.7. `debug ospf packet dd`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам описания базы данных (DD) протокола OSPF.

#### Синтаксис

```
debug ospf packet dd [detail | rcv [detail] | send [detail]]
no debug ospf packet dd [detail | rcv [detail] | send
[detail]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов DD протокола OSPF, как отправленных, так и полученных.

##### **rcv**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов DD протокола OSPF.

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов DD протокола OSPF.

##### **send**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для переданных пакетов DD протокола OSPF.

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для переданных пакетов DD протокола OSPF.

#### Значение по умолчанию

Отладочные сообщения для пакетов DD протокола OSPF выводятся со средним уровнем подробности.



---

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к пакетам описания базы данных (DD) протокола OSPF. Пакеты DD протокола OSPF предоставляют сводку (резюме) каждого объявления состояния канала в базах данных состояний каналов. При синхронизации данных маршрутизаторы OSPF обмениваются такими пакетами.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам DD протокола OSPF.

### 12.4.8. **debug ospf packet hello**

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам приветствия протокола OSPF.

#### Синтаксис

```
debug ospf packet hello [detail | recv [detail] | send  
[detail]]
```

```
no debug ospf packet hello [detail | recv [detail] | send  
[detail]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов приветствия протокола OSPF, как отправленных, так и полученных.

##### **recv**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов приветствия протокола OSPF.

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов приветствия протокола OSPF.

##### **send**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для переданных пакетов приветствия протокола OSPF.

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для переданных пакетов приветствия протокола OSPF.

### Значение по умолчанию

Отладочные сообщения для пакетов приветствия протокола OSPF выводятся со средним уровнем подробности.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к пакетам приветствия протокола OSPF. Пакеты приветствия протокола OSPF отправляются с определенным интервалом для обнаружения соседей и подтверждения их достижимости. В пакетах приветствия содержатся сведения о конкретных таймерах OSPF, выделенном маршрутизаторе (DR), резервном выделенном маршрутизаторе (BDR) и известных соседях.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам приветствия протокола OSPF.

## 12.4.9. `debug ospf packet ls-ack`

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам уведомления о состоянии канала (LS Ack) протокола OSPF.

### Синтаксис

```
debug ospf packet ls-ack [detail | recv [detail] | send
[detail]]
no debug ospf packet ls-ack [detail | recv [detail] | send
[detail]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов LS Ack протокола OSPF, как отправленных, так и полученных.

#### **recv**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов LS Ack протокола OSPF.

#### **detail**

---

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов LS Ask протокола OSPF.

**send**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для переданных пакетов LS Ask протокола OSPF.

**detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для переданных пакетов LS Ask протокола OSPF.

**Значение по умолчанию**

Отладочные сообщения для пакетов LS Ask протокола OSPF выводятся со средним уровнем подробности.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к пакетам LS Ask протокола OSPF. Пакеты LS Ask отправляются соседям по OSPF для подтверждения приема обновления к объявлению о состоянии каналов (пакета LSU) от соседа.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам LS Ask протокола OSPF.

## 12.4.10. debug ospf packet ls-request

Включение или отключение вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам запроса состояния канала (LSR) протокола OSPF.

**Синтаксис**

```
debug ospf packet ls-request [detail | rcv [detail] | send  
[detail]]
```

```
no debug ospf packet ls-request [detail | rcv [detail] |  
send [detail]]
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

**detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов LSR протокола OSPF, как отправленных, так и полученных.

### **recv**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов LSR протокола OSPF.

### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов LSR протокола OSPF.

### **send**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для переданных пакетов LSR протокола OSPF.

### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для переданных пакетов LSR протокола OSPF.

### **Значение по умолчанию**

Отладочные сообщения для пакетов LSR протокола OSPF выводятся со средним уровнем подробности.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к пакетам запроса состояния канала (LSR) протокола OSPF. После обмена пакетами DD соседние маршрутизаторы OSPF определяют, каких объявлений LSA недостает в локальной базе данных состояния каналов. Локальный маршрутизатор отправляет соседу пакет LSR с запросом на недостающие объявления LSA.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам LSR протокола OSPF.

## **12.4.11. debug ospf packet ls-update**

Включение или отключение вывода отладочных сообщений для пакетов обновления информации о состоянии канала (LSU) протокола OSPF.

### **Синтаксис**

```
debug ospf packet ls-update [detail | recv [detail] | send [detail]]
```

```
no debug ospf packet ls-update [detail | recv [detail] | send [detail]]
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для всех пакетов LSU протокола OSPF, как отправленных, так и полученных.

### **recv**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для полученных пакетов LSU протокола OSPF.

### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для полученных пакетов LSU протокола OSPF.

### **send**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для переданных пакетов LSU протокола OSPF.

### **detail**

Необязательный. Вывод подробных отладочных сообщений для переданных пакетов LSU протокола OSPF.

## Значение по умолчанию

Отладочные сообщения для пакетов LSU протокола OSPF выводятся со средним уровнем подробности.

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к пакетам обновления информации о состоянии канала (LSR) протокола OSPF. В пакетах LSU соседу по OSPF передаются любые запрошенные обновления для LSA.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к пакетам LSU протокола OSPF.

## 12.4.12. **debug ospf zebra**

Включение или отключение вывода отладочных сообщений для процесса Zebra, работающего с протоколом OSPF.

### Синтаксис

```
debug ospf zebra [interface | redistribute]
no debug ospf zebra [interface | redistribute]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **interface**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для всех интерфейсов, на которых включен процесс Zebra, работающий с протоколом OSPF.

#### **redistribute**

Необязательный. Вывод отладочных сообщений для маршрутов, перераспределенных на протокол OSPF, с которым работает процесс Zebra.

### Значение по умолчанию

Для действий, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом OSPF, выводятся отладочные сообщения.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения вывода сообщений уровня трассировки, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом OSPF.

Форма **no** этой команды используется для отключения вывода отладочных сообщений, относящихся к процессу Zebra, работающему с протоколом OSPF.

## 12.4.13. protocols ospf

Включение протокола маршрутизации OSPF на маршрутизаторе.

### Синтаксис

```
set protocols ospf
delete protocols ospf
show protocols ospf
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf
```

---

```
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для включения протокола маршрутизации OSPF на системе.

Форма **set** этой команды используется для включения протокола маршрутизации OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для отключения OSPF и удаления всей настройки OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки OSPF.

#### 12.4.14. **protocols ospf access-list <номер\_списка>**

Указание списка доступа для фильтрации сетей в маршрутной информации.

**Синтаксис**

```
set protocols ospf access-list номер_списка [export тип]  
delete protocols ospf access-list номер_списка [export тип]  
show protocols ospf access-list номер_списка
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    ospf {  
        access-list целоебеззнака32разр {  
            export текст  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*номер\_списка*

Обязательный. Номер списка доступа для фильтрации подсетей в маршрутной информации.

*тип*

Необязательный. Тип фильтруемых маршрутов. Список возможных значений: **bgp**, **connected**, **kernel**, **rip**, **static**. Можно указать несколько типов, создав дополнительные узлы настройки **export**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания списка доступа, используемого при фильтрации подсетей в маршрутной информации.

Форма **set** этой команды используется для указания списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки.

### 12.4.15. **protocols ospf auto-cost reference-bandwidth <проп\_спос>**

Выдача системе директивы использовать метод эталонной пропускной способности для вычисления административной стоимости.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf auto-cost reference-bandwidth проп_спос
delete protocols ospf auto-cost reference-bandwidth
show protocols ospf auto-cost reference-bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        auto-cost {
            reference-bandwidth 1-4294967
        }
    }
}
```



---

## Параметры

*проп\_спос*

Обязательный. Эталонная пропускная способность в мегабитах в секунду. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967.

## Значение по умолчанию

Эталонная пропускная способность по умолчанию равна 108.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки эталонной пропускной способности, используемой при расчете стоимости OSPF. Метрика OSPF вычисляется как частное от деления эталонной пропускной способности на реальную пропускную способность. Автоматически вычисленные значения переопределяются явно установленной стоимостью для области.

Форма **set** этой команды используется для установки эталонной пропускной способности.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления пропускной способности по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки автоматического расчета стоимости для OSPF.

## 12.4.16. protocols ospf default-information originate

Установка характеристик внешнего маршрута по умолчанию, созданного в области маршрутизации OSPF.

### Синтаксис

```
set protocols ospf default-information originate [always |  
metric метрика | metric-type тип | route-map имя_карты]  
  
delete protocols ospf default-information originate [always |  
metric | metric-type | route-map]  
  
show protocols ospf default-information originate [always |  
metric | metric-type | route-map]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

```
ospf {
    default-information {
        originate {
            always
            metric 0-16777214
            metric-type 1-2
            route-map текст
        }
    }
}
```

### Параметры

#### **always**

Необязательный. Маршрут по умолчанию объявляется всегда.

#### **metric** *метрика*

Необязательный. Метрика, применяемая к маршруту по умолчанию. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 16777214. Значение по умолчанию равно 1.

#### **metric-type** *тип*

Необязательный. Тип метрики внешнего маршрута, связываемый с объявлением состояния канала (LSA) по умолчанию типа 5. Поддерживаются следующие значения:

1: Внешний маршрут типа 1.

2: Внешний маршрут типа 2.

Значение по умолчанию равно 2.

#### **route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Если указанная карта маршрутов удовлетворяется, то создается маршрут по умолчанию.

### Значение по умолчанию

По умолчанию система не создает внешний маршрут по умолчанию в область маршрутизации OSPF. Если такое создание разрешено, то умолчания зависят от типа области, в которой объявляется маршрут по умолчанию:

- 
- В тупиковых областях создается объявление LSA типа 3 с метрикой, равной 1, а тип метрики игнорируется.
  - В малотупиковых областях (NSSA), настроенных на импорт объявлений-сводок, создается объявление LSA типа 7 с метрикой, равной 1, и создается тип метрики 2.
  - В областях NSSA, настроенных на отказ от импорта объявлений-сводок, создается объявление LSA типа 3 с метрикой, равной 1, а тип метрики игнорируется.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для перераспределения маршрута по умолчанию (0.0.0.0) в область маршрутизации OSPF.

При таком перераспределении маршрутизатор автоматически становится граничным маршрутизатором автономной системы (Autonomous System Boundary Router, ASBR). Если не указано ключевое слово **always**, то для того, чтобы маршрутизатор смог создать маршрут по умолчанию, на нем уже должен быть настроен такой маршрут.

Форма **set** этой команды используется для включения создания внешнего маршрута по умолчанию в область маршрутизации OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для включения создания внешнего маршрута по умолчанию в область маршрутизации OSPF или для восстановления значений параметров по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки распределения маршрутов по умолчанию.

#### 12.4.17. `protocols ospf default-metric <метрика>`

Установка метрики по умолчанию, применяемой к маршрутам, перераспределяемым на OSPF.

##### Синтаксис

```
set protocols ospf default-metric метрика  
delete protocols ospf default-metric  
show protocols ospf default-metric
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        default-metric 0-16777214
    }
}
```

### Параметры

*метрика*

Обязательный. Метрика для применения к маршрутам из других протоколов, перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 16777214.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки метрики по умолчанию, применяемой к маршрутам из других протоколов, перераспределяемым на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки метрики OSPF по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию для метрики по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки метрики OSPF по умолчанию.

## 12.4.18. protocols ospf distance

Установка административного расстояния OSPF по типу маршрута.

### Синтаксис

```
set protocols ospf distance {global расст_для_всех | ospf [external расст_для_внешних | inter-area расст_для_межобл | intra-area расст_для_внутриобл] }
```

```
delete protocols ospf distance [global | ospf [external | inter-area | intra-area]]
```

```
show protocols ospf distance [global | ospf [external |
```

---

```
inter-area | intra-area]]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        distance {
            global 1-255
            ospf {
                external 1-255
                inter-area 1-255
                intra-area 1-255
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*расст\_для\_всех*

Административное расстояние, устанавливаемое для всех маршрутов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

*расст\_для\_внешних*

Административное расстояние OSPF, устанавливаемое для внешних маршрутов (маршрутов, полученных из другого протокола по перераспределению). Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 110.

*расст\_для\_межобл*

Административное расстояние OSPF, устанавливаемое для межобластных маршрутов (маршрутов в другую область). Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255. Значение по умолчанию равно 110.

*расст\_для\_внутриобл*

Административное расстояние OSPF, устанавливаемое для внутриобластных маршрутов (маршрутов внутри области). Значение должно лежать в диапазоне от

1 до 255. Значение по умолчанию равно 110.

### Значение по умолчанию

Административное расстояние по умолчанию для маршрутов OSPF равно 120.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки административного расстояния, назначаемого маршрутам OSPF.

Административное расстояние отражает степень доверия к маршрутизатору или группе маршрутизаторов как к источнику маршрутной информации. В общем, чем больше значение, тем меньше степень доверия к элементу. Административное расстояние, равное 1, обычно означает непосредственно подключенную сеть, а равное 255 - неизвестный или ненадежный источник маршрутной информации. Обычно к OSPF применяется административное расстояние 110.

Форма **set** этой программы используется для установки административного расстояния.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения административного расстояния по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки административного расстояния.

### 12.4.19. protocols ospf log-adjacency-changes

Включение или отключение протоколирования изменений в состоянии смежности для соседей.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf log-adjacency-changes [detail]
```

```
delete protocols ospf log-adjacency-changes
```

```
show protocols ospf log-adjacency-changes
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {
```

---

```
        log-adjacency-changes {
            detail
        }
    }
```

## Параметры

### **detail**

Необязательный. Запись в журнал всех изменений состояния, не только изменений в состоянии смежности.

## Значение по умолчанию

Запись в журнал изменений в состоянии смежности отключена. При использовании без ключевого слова **detail** в журнал записываются только изменения в состоянии смежности.

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения записи в журнал изменений в состоянии смежности.

Форма **set** этой команды используется для включения записи в журнал изменений в состоянии смежности.

Форма **delete** этой команды используется для отключения записи в журнал изменений в состоянии смежности.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки записи в журнал изменений в состоянии смежности.

## 12.4.20. protocols ospf max-metric router-lsa

Включение или отключение объявления максимального значения метрики на тупиковом маршрутизаторе OSPF при запуске или перезагрузке маршрутизатора.

### Синтаксис

```
set protocols ospf max-metric router-lsa [administrative |  
on-shutdown время_объявления_при_закрытии | on-startup  
время_объявления_при_запуске]
```

```
delete protocols ospf max-metric router-lsa [administrative |  
on-shutdown | on-startup]
```

```
show protocols ospf max-metric router-lsa [on-shutdown | on-
```

```
startup]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        max-metric {
            router-lsa {
                administrative
                on-shutdown 5-86400
                on-startup 5-86400
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

#### **administrative**

Необязательный. Объявление максимальной метрики в течение неопределенного периода.

#### **on-shutdown** *время\_объявления\_при\_закрытии*

Объявление максимальной метрики при закрытии процесса OSPF. Аргумент *время\_объявления\_при\_закрытии* указывает время в секундах, после которого объявление максимальной метрики должно быть прекращено и начато объявление обычной метрики OSPF, даже если процесс стабилизации BGP еще не завершился. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 86400. Значение по умолчанию равно 600.

#### **on-startup** *время\_объявления\_при\_запуске*

Объявление максимальной метрики при запуске или перезагрузке процесса OSPF. Аргумент *время\_объявления\_при\_запуске* указывает время в секундах, после которого объявление максимальной метрики должно быть прекращено и начато объявление обычной метрики OSPF, даже если процесс стабилизации BGP еще не



---

завершился. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 86400. Значение по умолчанию равно 600.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для установки метрики, объявляемой маршрутизатором по LSA.

При помощи этой команды можно настроить маршрутизатор OSPF на объявление максимальной метрики другим маршрутизаторам, как описано в RFC 3137. Объявляя максимальную метрику, маршрутизатор фактически делает себя наименее предпочтительным в подсети для передачи другого трафика в другую подсеть. Во время периода наименьшей предпочтительности маршрутизатора таблицы BGP могут стабилизироваться, и маршрутизатор может быть корректно введен в эксплуатацию или выведен из нее без помех для трафика.

Период объявления максимальной метрики заканчивается, если заканчивается стабилизация таблиц BGP либо если истекает время. С этого момента объявление максимальной метрики заменяется нормальной метрикой OSPF.

Форма **set** этой команды служит для включения объявления максимальной метрики.

Форма **delete** этой команды служит для отключения объявления максимальной метрики.

Форма **show** этой команды служит для отображения настройки объявления максимальной метрики.

### **12.4.21. protocols ospf mpls-te**

Установка параметров управления направлением прохождения трафика при многопротокольной коммутации меток (MPLS-TE).

#### **Синтаксис**

```
set protocols ospf mpls-te [enable | router-address ipv4-адрес]  
delete protocols ospf mpls-te [enable | router-address]  
show protocols ospf mpls-te [router-address]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        mpls-te {
            enable
            router-address ipv4-адрес
        }
    }
}
```

### Параметры

#### **enable**

Необязательный. Включение функциональности MPLS-TE.

*ipv4-адрес*

Необязательный. Стабильный IP-адрес объявляющего маршрутизатора.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения управления направлением прохождения трафика при многопротокольной коммутации меток (MPLS-TE).

Форма **set** этой команды используется для включения MPLS-TE.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки MPLS-TE.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки MPLS-TE.

### 12.4.22. protocols ospf neighbor <ipv4-адрес>

Определение соседа по OSPF.

### Синтаксис

```
set protocols ospf neighbor ipv4-адрес [poll-interval  
интервал | priority приоритет]
```

```
delete protocols ospf neighbor ipv4-адрес [poll-interval |  
priority]
```

```
show protocols ospf neighbor ipv4-адрес [poll-interval |
```

---

**priority]**

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        neighbor ipv4-адрес {
            poll-interval 1-65535
            priority 0-255
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес соседа по OSPF.

*интервал*

Необязательный. Интервал (в секундах) опроса соседа для подтверждения его достижимости. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 120.

*приоритет*

Необязательный. Приоритет данного соседа. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255, причем чем меньше значение, тем выше приоритет. Значение по умолчанию равно 1.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения соседа по OSPF и установки его характеристик.

Форма **set** этой команды используется для создания соседа по OSPF или изменения его характеристик.

Форма **delete** используется для удаления соседа по OSPF или сброса параметров соседа к значениям по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для настройки соседей по OSPF.

### 12.4.23. protocols ospf parameters

Установка глобальных параметров OSPF, таких как идентификатор маршрутизатора.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf parameters [abr-type тип | opaque-lsa |  
rfc1583-compatibility | router-id ipv4-адрес]  
  
delete protocols ospf parameters [abr-type | opaque-lsa |  
rfc1583-compatibility | router-id]  
  
show protocols ospf parameters
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        parameters {  
            abr-type [cisco|ibm|shortcut|standard]  
            opaque-lsa  
            rfc1583-compatibility  
            router-id ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*тип*

Необязательный. Поддерживается только для граничных маршрутизаторов области (ABR). Установка типа ABR для OSPF. Поддерживаются следующие значения:

**cisco**: выделение маршрутизатора как ABR Cisco;

**ibm**: выделение маршрутизатора как ABR IBM;

**shortcut**: выделение маршрутизатора как ABR, поддерживающего режим срезки в соответствии с описанием в документе draft-ietf-ospf-shortcut-abr-02.txt;

---

**standard**: выделение маршрутизатора как стандартного ABR.

Значение по умолчанию равно **standard**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В случае, когда *Altell NEO* является пограничным маршрутизатором и не имеет соединения с магистральной зоной, но имеет соединение с другим маршрутизатором, имеющим соединение с магистральной зоной, стандарт OSPF не позволяет *Altell NEO* использовать маршруты данного маршрутизатора. Данное ограничение применяется для предотвращения возникновения маршрутных петель.

При установке значения **cisco** или **ibm** параметра *abr-type*, *Altell NEO* получает возможность принимать сводки от других пограничных маршрутизаторов через немагистральные зоны, следовательно и осуществлять маршрутизацию данных через них, но только в случае отсутствия соединения с магистральной зоной.

Следует учитывать, что зоны, находящиеся между двумя маршрутизаторами в состоянии с полностью согласованной топологией (*fully adjacent*) считаются пригодными для транзита (*transit capable*), в связи с чем всегда могут быть использованы для маршрутизации трафика магистральной зоны в независимости как от состояния соединения между *Altell NEO* и магистральной зоны так и от значения параметра *abr-type*.

#### **opaque-lsa**

Необязательный. Включение поддержки объявления состояния непрозрачного канала в соответствии с описанием в RFC 2370.

#### **rfc1583-compatibility**

Необязательный. Включение соответствия спецификации RFC 1583 в отношении обработки внешних маршрутов AS.

#### *ipv4-адрес*

Необязательный. Явная установка идентификатора маршрутизатора с переопределением идентификатора маршрутизатора, вычисленного процессом OSPF. Используется формат IPv4-адреса.

### Значение по умолчанию

По умолчанию поддержка непрозрачных LSA отключена. По умолчанию поддержка RFC 1583 отключена.

Если идентификатор маршрутизатора не настроен явно, процесс OSPF вычисляет идентификатор маршрутизатора по следующему алгоритму:

1. Используется IP-адрес интерфейса заглушки.
2. Используется наибольший из IP-адресов интерфейсов маршрутизатора.
3. Если никакие интерфейсы не определены, используется 0.0.0.0.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки параметров, характерных для OSPF.

**ПРИМЕЧАНИЕ** После изменения идентификатора маршрутизатора происходит его перезагрузка.

Форма **set** этой команды используется для указания значений параметров.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значений по умолчанию глобальных параметров OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки глобальных параметров OSPF.

### 12.4.24. `protocols ospf passive-interface <ethx>`

Установка пассивного режима для указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf passive-interface ethx
delete protocols ospf passive-interface ethx
show protocols ospf passive-interface
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        passive-interface eth0..eth99 {}
    }
}
```

---

## Параметры

*ethx*

Обязательный. Множественный узел. Интерфейс Ethernet, на котором следует установить пассивный режим.

Для того чтобы включить пассивный режим на нескольких интерфейсах, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **passive-interface**.

## Значение по умолчанию

Пассивный режим не установлен.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки пассивного режима на интерфейсе. При установке пассивного режима трафик OSPF может быть принят на интерфейсе, но не может быть отправлен через него.

Форма **set** этой команды используется для установки пассивного режима на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды для отмены пассивного режима на интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пассивного режима.

## 12.4.25. protocols ospf redistribute bgp

Установка параметров перераспределения маршрутов BGP на OSPF.

### Синтаксис

```
set protocols ospf redistribute bgp [metric метрика | metric-type тип | route-map имя_карты]
```

```
delete protocols ospf redistribute bgp [metric | metric-type | route-map]
```

```
show protocols ospf redistribute bgp [metric | metric-type | route-map]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        redistribute {
```

```
        bgp {
            metric 1-16
            metric-type 1-2
            route-map текст
        }
    }
}
```

### Параметры

**metric** *метрика*

Необязательный. Указанная метрика применяется к маршрутам BGP, перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

**metric-type** *тип*

Необязательный. Способ вычисления стоимости. Поддерживаются значения 1 (внутренняя стоимость складывается со внешней стоимостью) и 2 (используется только внешняя стоимость). Значение по умолчанию равно 2.

**route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Перераспределяются маршруты, удовлетворяющие указанной карте маршрутов.

### Значение по умолчанию

Маршрутам BGP, перераспределяемым на OSPF, назначается значение метрики маршрутизации 1 и тип метрики 2. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам BGP не применяется никакая карта маршрутов.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения параметров перераспределения маршрутов BGP на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки параметров перераспределения маршрутов BGP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров перераспределения маршрутов BGP.



---

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов BGP.

### 12.4.26. protocols ospf redistribute connected

Установка параметров перераспределения непосредственно подключенных маршрутов на OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf redistribute connected [metric метрика |  
metric-type тип | route-map имя_карты]  
  
delete protocols ospf redistribute connected [metric |  
metric-type | route-map]  
  
show protocols ospf redistribute connected [metric | metric-  
type | route-map]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        redistribute {  
            connected {  
                metric 1-16  
                metric-type 1-2  
                route-map текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

**metric** метрика

Необязательный. Указанная метрика применяется к непосредственно подключенным маршрутам, перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

### **metric-type** *тип*

Необязательный. Способ вычисления стоимости. Поддерживаются значения 1 (внутренняя стоимость складывается со внешней стоимостью) и 2 (используется только внешняя стоимость). Значение по умолчанию равно 2.

### **route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Перераспределяются маршруты, удовлетворяющие указанной карте маршрутов.

### **Значение по умолчанию**

Непосредственно подключенным маршрутам, перераспределяемым на OSPF, назначается значение метрики маршрутизации 1 и тип метрики 2. По умолчанию к перераспределяемым непосредственно подключенным маршрутам никакие карты маршрутов не применяются.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для определения параметров перераспределения непосредственно подключенных маршрутов на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки параметров перераспределения непосредственно подключенных маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров перераспределения непосредственно подключенных маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения непосредственно подключенных маршрутов.

## 12.4.27. protocols ospf redistribute kernel

Установка параметров перераспределения маршрутов ядра на OSPF.

### **Синтаксис**

```
set protocols ospf redistribute kernel [metric метрика |  
metric-type тип | route-map имя_карты]
```

```
delete protocols ospf redistribute kernel [metric | metric-  
type | route-map]
```

```
show protocols ospf redistribute kernel [metric | metric-type  
| route-map]
```

### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        redistribute {
            kernel {
                metric 1-16
                metric-type 1-2
                route-map текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

**metric** *метрика*

Необязательный. Указанная метрика применяется к маршрутам ядра, перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

**metric-type** *тип*

Необязательный. Способ вычисления стоимости. Поддерживаются значения 1 (внутренняя стоимость складывается со внешней стоимостью) и 2 (используется только внешняя стоимость). Значение по умолчанию равно 2.

**route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Перераспределяются маршруты, удовлетворяющие указанной карте маршрутов.

### Значение по умолчанию

Маршрутам ядра, перераспределяемым на OSPF, назначаются значение метрики маршрутизации 1 и тип метрики 2. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам ядра никакие карты маршрутов не применяются.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения параметров перераспределения маршрутов ядра на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки параметров

перераспределения маршрутов ядра.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров перераспределения маршрутов ядра.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов ядра.

### 12.4.28. protocols ospf redistribute rip

Установка параметров перераспределения маршрутов RIP на OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf redistribute rip [metric метрика | metric-type тип | route-map имя_карты]
```

```
delete protocols ospf redistribute rip [metric | metric-type | route-map]
```

```
show protocols ospf redistribute rip [metric | metric-type | route-map]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        redistribute {
            rip {
                metric 1-16
                metric-type 1-2
                route-map текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

**metric** *метрика*

Необязательный. Указанная метрика применяется к маршрутам RIP,

---

перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

**metric-type** *тип*

Необязательный. Способ вычисления стоимости. Поддерживаются значения 1 (внутренняя стоимость складывается со внешней стоимостью) и 2 (используется только внешняя стоимость). Значение по умолчанию равно 2.

**route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Перераспределяются маршруты, удовлетворяющие указанной карте маршрутов.

#### Значение по умолчанию

Маршрутам RIP, перераспределяемым на OSPF, назначаются значение метрики маршрутизации 1 и тип метрики 2. По умолчанию к перераспределяемым маршрутам RIP никакие карты маршрутов не применяются.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения параметров перераспределения маршрутов RIP на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки параметров перераспределения маршрутов RIP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров перераспределения маршрутов RIP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения маршрутов RIP.

### 12.4.29. protocols ospf redistribute static

Установка параметров перераспределения статических маршрутов на OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf redistribute static [metric метрика |  
metric-type тип | route-map имя_карты]
```

```
delete protocols ospf redistribute static [metric | metric-  
type | route-map]
```

```
show protocols ospf redistribute static [metric | metric-type  
| route-map]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        redistribute {
            static {
                metric 1-16
                metric-type 1-2
                route-map текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

**metric** *метрика*

Необязательный. Указанная метрика применяется к статическим маршрутам, перераспределяемым на OSPF. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 16. Значение по умолчанию равно 1.

**metric-type** *тип*

Необязательный. Способ вычисления стоимости. Поддерживаются значения 1 (внутренняя стоимость складывается со внешней стоимостью) и 2 (используется только внешняя стоимость). Значение по умолчанию равно 2.

**route-map** *имя\_карты*

Необязательный. Перераспределяются маршруты, удовлетворяющие указанной карте маршрутов.

### Значение по умолчанию

Статическим маршрутам, перераспределяемым на OSPF, назначаются значение метрики маршрутизации 1 и тип метрики 2. По умолчанию к перераспределяемым статическим маршрутам никакие карты маршрутов не применяются.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения параметров перераспределения

---

статических маршрутов на OSPF.

Форма **set** этой команды используется для установки параметров перераспределения статических маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров перераспределения статических маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки перераспределения статических маршрутов.

### 12.4.30. protocols ospf refresh timers <значение>

Установка значений для таймеров обновления OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf refresh timers значение
delete protocols ospf refresh timers
show protocols ospf refresh timers
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        refresh {
            timers 10-1800
        }
    }
}
```

#### Параметры

*значение*

Обязательный. Значение таймера в секундах. Значение должно лежать в диапазоне от 10 до 1800. Значение по умолчанию равно 1800 (30 минутам).

#### Значение по умолчанию

По умолчанию таймер обновления выставляется на 30 минут (1800 секунд).

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значений таймера обновления состояния

каналов OSPF.

Обновление состояния каналов - это механизм для проверки объявления состояния каналов (LSA) и сброса его давности до того, как она достигнет максимального значения. Когда период таймера обновления состояния каналов истекает, маршрутизатор рассылает новую информацию о состоянии каналов всем своим соседям, которые сбрасывают давность LSA.

Форма **set** этой команды используется для установки таймера обновления.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения таймера обновления по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки таймера обновления.

### 12.4.31. protocols ospf timers throttle spf

Включение или отключение задержки вычислений SPF в OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf timers throttle spf [delay задержка |  
initial-holdtime начальный_интервал | max-holdtime  
максимальный_интервал]  
  
delete protocols ospf timers throttle spf [delay | initial-  
holdtime | max-holdtime]  
  
show protocols ospf timers throttle spf [delay | initial-  
holdtime | max-holdtime]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        timers {  
            throttle {  
                spf {  
  
                    delay 0-600000  
  
                    initial-holdtime 0-600000
```



---

```
max-holdtime 0-600000
    }
}
}
```

## Параметры

**delay** *задержка*

Необязательный. Задержка (в мс) после получения первой информации об изменении топологии сети до расчета SPF. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 600000.

**initial-holdtime** *начальный\_интервал*

Необязательный. Начальный интервал (в мс) между последовательными расчетами SPF. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 600000.

**max-holdtime** *максимальный\_интервал*

Необязательный. Максимальный интервал (в мс) между последовательными расчетами SPF. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 600000.

## Значение по умолчанию

Задержка вычислений SPF отключена.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки характеристик таймера для задержки вычислений SPF.

Расчеты предпочтительных кратчайших путей (SPF), в которых вычисляется дерево кратчайших путей (Shortest Path Tree, SPT), обычно выполняются при изменении топологии сети. Нестабильность сети может привести к избыточному количеству расчетов путей. Задержка вычисления SPF позволяет отложить вычисление SPF. Можно отложить первое вычисление и установить минимальный и максимальный интервал между вычислениями.

Форма **set** этой команды используется для включения задержки вычисления SPF и установки ее характеристик.

Форма **delete** этой команды используется для отключения задержки вычисления

SPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки задержки вычисления SPF.

### 12.4.32. **show debugging ospf**

Отображение флагов отладки протокола OSPF.

#### Синтаксис

```
show debugging ospf
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода режима отладки OSPF.

### 12.4.33. **show ip ospf**

Отображение высокоуровневых сведений о настройке OSPF.

#### Синтаксис

```
show ip ospf
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения высокоуровневых сведений об OSPF.

#### Примеры

В примере 12.4 приведен образец вывода сведений OSPF.

---

*Пример 12.4 - “show ip ospf”: отображение сведений о настройке OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf
OSPF Routing Process, Router ID: 10.100.10.1
Supports only single TOS (TOS0) routes
This implementation conforms to RFC2328
RFC1583Compatibility flag is disabled
OpaqueCapability flag is disabled
Initial SPF scheduling delay 200 millise(c)s
Minimum hold time between consecutive SPFs 1000 millise(c)s
Maximum hold time between consecutive SPFs 10000 millise(c)s
Hold time multiplier is currently 1
SPF algorithm last executed 1w2d01h ago
SPF timer is inactive
Refresh timer 10 secs
Number of external LSA 1. Checksum Sum 0x000083e4
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of areas attached to this router: 1
Area ID: 10.1.0.0
Shortcutting mode: Default, S-bit consensus: no
Number of interfaces in this area: Total: 1, Active: 1
Number of fully adjacent neighbors in this area: 2
Area has no authentication
Number of full virtual adjacencies going through this area:
0
SPF algorithm executed 3 times
Number of LSA 4
Number of router LSA 3. Checksum Sum 0x0000ccad
Number of network LSA 1. Checksum Sum 0x00000df2
Number of summary LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of ASBR summary LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
```

```
Number of NSSA LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of opaque area LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
admin@neo:~$
```

### 12.4.34. show ip ospf border-routers

Отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

#### Синтаксис

```
show ip ospf border-routers
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

#### Примеры

В примере 12.5 приведен образец вывода сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

*Пример 12.5 - “show ip ospf border-router”: отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf border-routers
===== OSPF router routing table =====
R   10.1.0.58 [10] area: 10.1.0.0, ASBR
via 10.1.0.58, eth2
```

### 12.4.35. show ip ospf database

Отображение сведений о базе данных OSPF.

#### Синтаксис

```
show ip ospf database [max-age | self-originate | {asbr-
```

---

```
summary | external | network | nssa-external | opaque-area |  
opaque-as | opaque-link | router | summary} [adv-router  
ipv4-адрес | ipv4-адрес [adv-router ipv4-адрес | self-  
originate]]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **max-age**

Отображение базы данных максимального возраста OSPF.

#### **self-originate**

Отображение базы данных маршрутов OSPF, созданных локальным маршрутизатором.

#### **asbr-summary**

Отображение базы данных сводок граничных маршрутизаторов автономных систем (Autonomous System Border Router, ASBR) OSPF.

#### **external**

Отображение базы данных внешних маршрутов OSPF.

#### **network**

Отображение базы данных подсетей OSPF.

#### **nssa-external**

Отображение базы данных внешних NSSA OSPF.

#### **opaque-area**

Отображение базы данных непрозрачных областей OSPF.

#### **opaque-as**

Отображение базы данных непрозрачных автономных систем OSPF.

#### **opaque-link**

Отображение базы данных непрозрачных каналов OSPF.

#### **router**

Отображение базы данных маршрутизаторов OSPF.

#### **summary**

Отображение сводки базы данных OSPF.

**adv-router** *ipv4-адрес*

---

## Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора

---

Необязательный. Отображение базы данных OSPF для данного адреса указанного объявляемого маршрутизатора.

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение базы данных OSPF для данного адреса.

### **self-originate**

Необязательный. Отображение базы данных маршрутов OSPF для данного адреса, созданных локальным маршрутизатором.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения сведений базы данных OSPF.

### **Примеры**

В примере 12.6 приведен образец вывода общих сведений базы данных OSPF.

*Пример 12.6 - "show ip ospf database": отображение общих сведений базы данных OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf database
OSPF Router with ID (10.100.10.1)
Router Link States (Area 10.1.0.0)
Link ID    ADV Router    Age
   Seq#  CkSum      Link count
10.1.0.33 10.1.0.33 123  0x800003e5
          0x791f     1
10.1.0.58 10.1.0.58 123  0x80000562
          0x4e7e     1
10.100.10.1 10.100.10.1
          117  0x800001b6  0xfe13
          1
Net Link States (Area 10.1.0.0)
Link ID    ADV Router    Age
   Seq#  CkSum
10.1.0.58 10.1.0.58 123  0x800003df 0x0bf3
AS External Link States
Link ID    ADV Router    Age
   Seq#  CkSum      Route
```

---

```
76.0.0.0 10.1.0.58 1850 0x800000b3 0x83e4 E2
76.0.0.0/8 [0x0]
```

### 12.4.36. show ip ospf interface

Отображение сведений о настройке и состоянии OSPF для указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
show ip ospf interface [интерфейс]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Необязательный. Интерфейс, настройку и состояние которого требуется вывести.

#### Значение по умолчанию

Если интерфейс не указан, будут выведены сведения по всем интерфейсам.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения настройки OSPF на интерфейсе.

#### Примеры

В примере 12.7 приведен образец вывода сведений OSPF по всем интерфейсам.

*Пример 12.7 - “show ip ospf interface”:* отображение сведений о настройке и состоянии OSPF

```
admin@neo:~$ show ip ospf interface
eth0 is down
ifindex 3, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,MULTICAST> OSPF not enabled on this interface
eth1 is down
ifindex 4, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,MULTICAST> OSPF not enabled on this interface
eth1_rename is down
ifindex 0, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface
eth2 is up
ifindex 5, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>
```

## Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора

---

```
Internet Address 10.1.0.62/24, Broadcast 10.1.0.255, Area
10.1.0.0
MTU mismatch detection:enabled
Router ID 10.100.10.1, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State DROther, Priority 1
Designated Router (ID) 10.1.0.58, Interface Address
10.1.0.58
Backup Designated Router (ID) 10.1.0.33, Interface Address
10.1.0.33
Multicast group memberships: OSPFAllRouters
Timer intervals configured, Hello 10s, Dead 40s, Wait 40s,
Retransmit 5
Hello due in 0.721s
Neighbor Count is 2, Adjacent neighbor count is 2
eth2_rename is down
ifindex 0, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface eth3 is down
ifindex 2, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface lo is up
ifindex 1, MTU 16436 bytes, BW 0 Kbit <UP,LOOPBACK,RUNNING>
OSPF not enabled on this interface
```

### 12.4.37. show ip ospf neighbor

Отображение сведений о соседях по OSPF для указанного адреса или интерфейса.

#### Синтаксис

```
show ip ospf neighbor [интерфейс | ipv4-адрес | detail |
address ipv4-адрес]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Необязательный. Отображение сведений о соседях на указанном интерфейсе.



---

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение сведений о соседе для указанного адреса.

**detail**

Необязательный. Отображение подробных сведений о соседях для всех соседей.

**address** *ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение сведений о соседе для указанного адреса.

**Значение по умолчанию**

Если интерфейсы не указаны, будут выведены сведения по всем соседям.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения сведений о соседях по OSPF на указанном адресе или интерфейсе.

**Примеры**

В примере 12.8 приведен образец вывода сведений о соседях по OSPF для всех соседей.

*Пример 12.8 - "show ip ospf neighbor": отображение сведений о соседях по OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf neighbor
Neighbor ID Pri State      Dead Time Address
Interface RXmtL RqstL DBsmL
10.1.0.33 1 Full/Backup      33.842s 10.1.0.33 eth2:10.1.0.62
    0    0    0
10.1.0.58 1 Full/DR          38.581s 10.1.0.58 eth2:10.1.0.62
    0    0    0
```

### 12.4.38. show ip ospf route

Отображение сведений о маршрутах OSPF.

**Синтаксис**

**show ip ospf route**

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о маршрутах OSPF.

### Примеры

В примере 12.9 приведен образец вывода сведений о маршрутах OSPF.

*Пример 12.9 - “show ip ospf route”: отображение сведений о маршрутах OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf route
===== OSPF network routing table ===== N
      10.1.0.0/24      [10] area: 10.1.0.0
directly attached to eth2
===== OSPF router routing table ===== R
      10.1.0.58 [10] area: 10.1.0.0, ASBR
via 10.1.0.58, eth2
===== OSPF external routing table ===== N E2
      76.0.0.0/8      [10/20] tag: 0
via 10.1.0.7, eth2
```

### 12.4.39. show ip route ospf

Отображение всех маршрутов OSPF для IP.

#### Синтаксис

```
show ip route ospf
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения всех маршрутов OSPF на IP.

#### Примеры

В примере 12.10 приведен вывод всех маршрутов OSPF на IP.

*Пример 12.10 - “show ip route ospf”: отображение маршрутов*

```
admin@neo:~$ show ip route ospf
```

---

Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,  
O - OSPF,  
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, \* - FIB route

O 10.1.0.0/24 [110/10] is directly connected, eth2,  
01w2d21h O>\* 76.0.0.0/8 [110/20] via 10.1.0.7, eth2, 4d12h48m

## 12.5. Команды для областей OSPF

В данном разделе описаны команды для настройки областей OSPF.

Рассматриваются следующие команды:

Таблица 43 - Команды для областей OSPF.

Команды настройки	
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt;</code>	Определение области OSPF.
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; area- type normal</code>	Выделение области OSPF в качестве нормальной области.
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; area- type nssa</code>	Выделение области OSPF в качестве малотупиковой области (NSSA).
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; area- type stub</code>	Выделение области OSPF в качестве тупиковой области.
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; authentication</code>	Указание типа аутентификации для области OSPF.
<code>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; network &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание адреса подсети для области OSPF.
<code>protocols ospf area</code>	Создание граничным маршрутизатором области

<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; shortcut &lt;режим&gt;</pre>	(ABR) сводки маршрутов, соответствующих диапазону префиксов.
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; authentication</pre>	Установка режима срезки OSPF на граничном маршрутизаторе области (ABR).
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; dead- interval &lt;интервал&gt;</pre>	Указание характеристик аутентификации для виртуального канала.
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; hello- interval &lt;интервал&gt;</pre>	Указание мертвого интервала для виртуального канала.
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; retransmit-interval &lt;интервал&gt;</pre>	Установка интервала между пакетами приветствия OSPF на виртуальном канале.
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; transmit-delay &lt;задержка&gt;</pre>	Указание интервала повторной передачи для виртуального канала.
<pre>protocols ospf area &lt;идентификатор_области&gt; virtual-link &lt;ipv4-адрес&gt; transmit-delay &lt;задержка&gt;</pre>	Указание задержки передачи для виртуального канала.

### Эксплуатационные команды

Отсутствуют.

---

### 12.5.1. `protocols ospf area <идентификатор_области>`

Определение области OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области  
delete protocols ospf area идентификатор_области  
show protocols ospf area идентификатор_области
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения области внутри автономной системы (AS) OSPF.

Форма **set** этой команды используется для создания области OSPF или определения ее характеристик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления области OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки области OSPF.

### 12.5.2. `protocols ospf area <идентификатор_области> area-type normal`

Выделение области OSPF в качестве нормальной области.

### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области area-type  
normal  
delete protocols ospf area идентификатор_области area-type  
show protocols ospf area идентификатор_области area-type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            area-type {  
                normal  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выделения области OSPF как нормальной области. Нормальная область - это область, не являющаяся ни тупиковой, ни малотупиковой. В нормальных областях объявляются все внешние маршруты. Форма **set** этой команды используется для установки нормального типа для области OSPF. Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа области. Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа области.

---

### 12.5.3. protocols ospf area <идентификатор\_области> area-type nssa

Выделение области OSPF в качестве малотупиковой области (NSSA).

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области area-type nssa  
[default-cost стоимость | no-summary | translate {always |  
candidate | never}]
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области area-type  
nssa [default-cost | no-summary | translate]
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области area-type nssa  
[default-cost | translate]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            area-type {  
                nssa {  
  
                    default-cost: 0-16777215  
  
                    no-summary  
  
                    translate {  
  
                        always  
  
                        candidate  
  
                        never  
  
                    }  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*СТОИМОСТЬ*

Необязательный. Административная стоимость, или метрика, применяемая к маршруту по умолчанию в этой области. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 6777215.

**no-summary**

Необязательный. Предотвращение создание сводок маршрутов внутри области.

**translate**

Необязательный. Директива граничному маршрутизатору области NSSA, в каких ситуациях переводить LSA типа 7 во внешние для AS LSA типа 5.

**always**

Перевод LSA типа 7 во внешние для AS LSA типа 5 выполняется всегда.

**candidate**

Преобразуются только LSA типа 7 от возможного граничного маршрутизатора NSSA.

**never**

Перевод LSA типа 7 во внешние для AS LSA типа 5 не выполняется.

### Значение по умолчанию

По умолчанию в области создаются маршруты-сводки и преобразуются только LSA типа 7 от возможного граничного маршрутизатора NSSA.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выделения области OSPF в качестве малотупиковой области.

Внешние для AS LSA типа 5 в тупиковых областях не разрешены, но LSA типа 7 могут быть переведены в LSA типа 5 граничным маршрутизатором области NSSA и таким образом могут проходить через NSSA. Маршруты между областями не разрешены.



---

Форма **set** этой команды используется для установки малотупикового типа области OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа области.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа области.

#### 12.5.4. protocols ospf area <идентификатор области> area-type stub

Выделение области OSPF в качестве тупиковой области.

##### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области area-type stub  
[default-cost стоимость | no-summary]
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области area-type  
stub [default-cost | no-summary]
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области area-type stub  
[default-cost]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            area-type {  
                stub {  
  
                default-cost 0-16777215  
  
                no-summary  
  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*стоимость*

Необязательный. Административная стоимость, или метрика, применяемая к маршруту по умолчанию в этой области. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 6777215.

**no-summary**

Необязательный. Предотвращение создание сводок маршрутов внутри области.

### Значение по умолчанию

По умолчанию в области создаются маршруты-сводки.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выделения данной области OSPF в качестве тупиковой. В тупиковой области внешние для AS LSA типа 5 не разрешены.

Форма **set** этой команды используется для установки тупикового типа области OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа области.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа области.

### 12.5.5. **protocols ospf area <идентификатор\_области> authentication**

Указание типа аутентификации для области OSPF.

### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области authentication  
тип
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области  
authentication
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области authentication
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

---

```
        ospf {
            area текст {
                authentication текст
            }
        }
    }
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*тип*

Тип используемой аутентификации. Поддерживаются следующие значения:

**md5**: Через сеть пересылается значение хэш-кода, вычисленное из пароля в пакете OSPF и пароля при помощи алгоритма md5.

**plaintext-password**: Пароли пересылаются по сети открытым текстом.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется простая аутентификация (открытым текстом).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа аутентификации в области OSPF.

При простой аутентификации пароли пересылаются через сеть открытым текстом.

При аутентификации MD5 в системе используется алгоритм Message Digest 5 (MD5) для вычисления значения хэш-кода из содержимого пакета и пароля OSPF.

Вычисленное значение хэш-кода и ключ MD5 включаются в состав передаваемого пакета, и принимающая система (настроенная с тем же самым паролем) вычисляет свой хэш-код, который должен соответствовать передаваемому.

Форма **set** этой команды используется для установки типа аутентификации.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа аутентификации.

Форма **show** этой команды используется для отображения типа аутентификации.

## 12.5.6. protocols ospf area <идентификатор\_области> network <подсеть\_ipv4>

Указание адреса подсети для области OSPF.

### Синтаксис

**set protocols ospf area** *идентификатор\_области* **network**  
*подсеть\_ipv4*

**delete protocols ospf area** *идентификатор\_области* **network**  
*подсеть\_ipv4*

**show protocols ospf area** *идентификатор\_области* **network**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    ospf {
        area текст {
            network подсеть_ipv4
        }
    }
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Множественный узел. Подсеть, используемая в качестве области OSPF. Используется формат *IP-адрес/префикс*.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания подсети, используемой в качестве области OSPF.

Форма **set** этой команды используется для указания подсети области.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки подсети области OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки подсети области OSPF.

---

## 12.5.7. protocols ospf area <идентификатор\_области> range <подсеть\_ipv4>

Создание граничным маршрутизатором области (ABR) сводки маршрутов, соответствующих диапазону префиксов.

### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области range  
подсеть_ipv4 [cost стоимость | not-advertise | substitute  
подсеть_ipv4]
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области range  
[подсеть_ipv4 [cost | not-advertise | substitute]]
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области range  
[подсеть_ipv4 [cost | substitute]]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            area-type {  
                range {  
  
                    cost 0-16777215  
  
                    not-advertise  
  
                    substitute подсеть_ipv4  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве

идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Диапазон для получения сводки, выраженный в виде подсети IPv4 в формате *ip-адрес/префикс*.

*стоимость*

Необязательный. Административная стоимость, или метрика, применяемая к маршрутам в данном диапазоне. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 16777215.

### **not-advertise**

Необязательный. Директива маршрутизатору не объявлять маршруты в данном диапазоне.

**substitute** *подсеть\_ipv4*

Необязательный. Директива маршрутизатору объявлять маршруты в данном диапазоне, как будто у них префикс совпадает с указанным. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

### **Значение по умолчанию**

По умолчанию маршруты объявляются, а подстановка для маршрутов не выполняется.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для выдачи маршрутизатору директивы получать сводку маршрутов, соответствующих диапазону префиксов. Команда может использоваться только на граничном маршрутизаторе области (ABR).

Форма **set** этой команды используется для установки диапазона областей.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки диапазона областей.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки диапазона областей.

## **12.5.8. protocols ospf area <идентификатор\_области> shortcut <режим>**

Установка режима срезки OSPF на граничном маршрутизаторе области (ABR).

### **Синтаксис**

**set protocols ospf area** *идентификатор\_области* **shortcut** *режим*

---

```
delete protocols ospf area идентификатор_области shortcut  
show protocols ospf area идентификатор_области shortcut
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            shortcut текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*режим*

Обязательный. Режим срезки. Поддерживаются следующие значения:

**default:** Если у ABR есть активное подключение к магистральной, область не используется для срезки, и ABR не устанавливает бит срезки (бит S) в LSA маршрутизатора, направленном для области. Если у ABR нет подключения к магистральной, область всегда используется для срезки, и ABR устанавливает бит S в LSA маршрутизатора, направленном для области.

**disable:** ABR не использует данную область для срезания и не устанавливает бит S в LSA маршрутизатора, направленном для области.

**enable:** Если у ABR есть активное подключение к магистральной, то ABR устанавливает бит S в LSA маршрутизатора, и область используется для срезания при условии, что все другие ABR, видимые через данную область, также выставляют бит S. Если у ABR нет подключения к магистральной, то ABR независимо ни от чего использует данную область для срезания и устанавливает бит S в LSA маршрутизатора, направленном для области.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется режим **default**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки режима срезки для граничного маршрутизатора области OSPF в соответствии со стандартом, описанным в документе draft-ietf-ospf-shortcut-abr-02.txt. Данная команда может использоваться только на ABR.

Форма **set** этой команды используется для установки режима срезки на ABR.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки срезки на ABR.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки срезки на ABR.

### 12.5.9. protocols ospf area <идентификатор\_области> virtual-link <ipv4-адрес> authentication

Указание характеристик аутентификации для виртуального канала.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес authentication [md5 key-id ид_ключа md5-key  
ключ_md5 | plaintext-password пароль]
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес authentication [md5 key-id ид_ключа md5-key |  
plaintext-password]
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес authentication [md5 key-id ид_ключа md5-key |  
plaintext-password]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            virtual-link ipv4-адрес {  
                authentication {  
  
                    md5 {
```



---

```

        key-id 1-255 {
            md5-key текст
        }
    }

    plaintext-password текст
    }
}

```

## Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Областной идентификатор виртуального канала, выраженный в форме IPv4-адреса.

**key-id** *ид\_ключа*

Необязательный. Идентификатор ключа аутентификации. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

**md5-key** *ключ\_md5*

Необязательный. Ключ MD5, используемый в качестве входных данных для алгоритма хэширования MD5. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

**plaintext-password** *пароль*

Необязательный. Пароль, используемый в простой аутентификации (открытыми

текстом). Он должен быть не длиннее восьми символов и одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки аутентификации на виртуальном канале. При простой аутентификации пароли пересылаются через сеть открытым текстом. При аутентификации MD5 в системе используется алгоритм Message Digest 5 (MD5) для вычисления значения хэш-кода из содержимого пакета и пароля OSPF. Вычисленное значение хэш-кода и ключ MD5 включаются в состав передаваемого пакета, и принимающая система (настроенная с тем же самым паролем) вычисляет свой хэш-код, который должен соответствовать передаваемому.

Форма **set** этой команды используется для указания аутентификации.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки аутентификации на виртуальном канале.

Форма **show** этой команды используется для отображения сведений о настройке аутентификации на виртуальном канале.

### 12.5.10. **protocols ospf area <идентификатор\_области> virtual-link <ipv4-адрес> dead-interval <интервал>**

Указание мертвого интервала для виртуального канала.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес dead-interval интервал
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес dead-interval
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес dead-interval
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

---

```
    ospf {
        area текст {
            virtual-link ipv4-адрес {
                dead-interval 1-65535
            }
        }
    }
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Областной идентификатор виртуального канала, выраженный в форме IPv4-адреса.

*интервал*

Время в секундах, которое виртуальный канал должен ожидать для обнаружения пакетов приветствия от соседних маршрутизаторов до объявления соседа неработоспособным. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. По умолчанию выбирается четырехкратная величина интервала приветствия.

### Значение по умолчанию

Мертвый интервал вчетверо больше интервала приветствия.

### Указания по использованию

Команда используется для указания интервала, в течение которого виртуальный канал ожидает получения пакетов приветствия от своего соседа.

Если в течение мертвого интервала интерфейс не получает пакета приветствия от соседа, то статус соседа изменяется на неработоспособный, а всё соответствующее состояние очищается.

Мертвый интервал должен быть одинаковым на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если его величина на двух маршрутизаторах не согласована, их смежность не будет

установлена, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для указания мертвого интервала.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления длительности мертвого интервала по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки мертвого интервала.

### 12.5.11. **protocols ospf area <идентификатор\_области> virtual-link <ipv4-адрес> hello-interval <интервал>**

Установка интервала между пакетами приветствия OSPF на виртуальном канале.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес hello-interval интервал
```

```
delete protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес hello-interval
```

```
show protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес hello-interval
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            virtual-link ipv4-адрес {  
                hello-interval 1-65535  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве

---

идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Областной идентификатор виртуального канала, выраженный в форме IPv4-адреса.

*интервал*

Обязательный. Интервал (в секундах) между пакетами приветствия. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 10.

#### **Значение по умолчанию**

Пакеты приветствия отправляются каждые 10 секунд.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для установки интервала, с которым на виртуальном канале отправляются пакеты приветствия OSPF.

Пакет приветствия - это пакет OSPF, используемый для обнаружения соседей в той же подсети (непосредственно подключенных маршрутизаторов) и поддержания взаимоотношений с ними. Чем больше интервал между пакетами приветствия, тем меньше служебный трафик между маршрутизаторами, но тем дольше происходит обнаружение изменений в топологии.

Интервал приветствия должен быть одинаковым на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если его величина на двух маршрутизаторах не согласована, их смежность не будет установлена, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для установки интервала приветствия.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления интервала приветствия по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала приветствия.

### **12.5.12. protocols ospf area <идентификатор\_области> virtual-link <ipv4-адрес> retransmit-interval <интервал>**

Указание интервала повторной передачи для виртуального канала.

### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес retransmit-interval интервал  
  
delete protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес retransmit-interval  
  
show protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес retransmit-interval
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {  
            virtual-link ipv4-адрес {  
                retransmit-interval 1-65535  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Областной идентификатор виртуального канала, выраженный в форме IPv4-адреса.

*интервал*

Обязательный. Интервал (в секундах) между повторными передачами неподтвержденных объявлений состояния канала. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 5.

### Значение по умолчанию

Неподтвержденные LSA передаются повторно с 5-секундным интервалом.

---

### Указания по использованию

Команда используется для установки интервала повторной передачи для виртуального канала. Данный параметр представляет число секунд до повторной передачи неподтвержденного объявления состояния канала.

Когда маршрутизатор с OSPF отправляет LSA соседу, сосед подтверждает получение пакетом подтверждения состояния канала (link-state acknowledgement, LS Ack). Если происходит сбой при приеме локальным маршрутизатором ожидаемого пакета LS Ack, маршрутизатор повторно передает LSA с интервалом, указанным данной командой. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы.

Форма **set** этой команды используется для установки значения по умолчанию для интервала повторной передачи.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию для интервала повторной передачи.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала повторной передачи.

### 12.5.13. **protocols ospf area <идентификатор\_области> virtual-link <ipv4-адрес> transmit-delay <задержка>**

Указание задержки передачи для виртуального канала.

#### Синтаксис

```
set protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес transmit-delay задержка  
  
delete protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес transmit-delay  
  
show protocols ospf area идентификатор_области virtual-link  
ipv4-адрес transmit-delay
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    ospf {  
        area текст {
```

## Команды для областей OSPF

---

```
virtual-link ipv4-адрес {  
    transmit-delay 1-65535  
}  
}  
}
```

### Параметры

*идентификатор\_области*

Обязательный. Идентификатор настраиваемой области OSPF. В качестве идентификатора может быть указан IP-адрес или десятичное число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Областной идентификатор виртуального канала, выраженный в форме IPv4-адреса.

*задержка*

Обязательный. Задержка (в секундах) между последовательными передачами состояния канала. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Передача состояния канала происходит с односекундным интервалом.

### Указания по использованию

Команда используется для установки задержки передачи на виртуальном канале в области. Устанавливаемое значение является примерным временем, необходимым для отправки пакета обновления состояния канала (LSU).

Этот таймер используется для согласования запаздывания передачи и распространения в подсети, особенно в низкоскоростных подсетях, где запаздывания могут быть значительными. Для учета таких изменений маршрутизатор увеличивает на единицу возраст объявлений состояний каналов в пакетах LSU.

В указанное время входят как время передачи, так и запаздывание при распространении через сеть. Перед передачей LSA к возрасту пакета LSA добавляется задержка передачи. Возраст LSA используется сетью для расстановки



---

LSA в правильном порядке, чтобы можно было определить, какие из конкурирующих LSA являются более свежими и достоверными.

LSA нумеруются в последовательности, но номера последовательности конечны и потому не могут использоваться как единственное средство определения наиболее свежего LSA. Потому OSPF отслеживает ещё и возраст LSA. Каждый раз при передаче LSA на другой маршрутизатор к возрасту LSA добавляется задержка передачи. Возраст пакета вместе с его номером в последовательности помогает маршрутизатору-получателю определить, какая версия полученного LSA является более свежей и потому должна использоваться.

Форма **set** этой команды используется для установки задержки передачи.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления задержки передачи по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки задержки передачи.

#### 12.5.14. show ip ospf

Отображение высокоуровневых сведений о настройке OSPF.

##### Синтаксис

```
show ip ospf
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения высокоуровневых сведений об OSPF.

##### Примеры

В примере 12.11 приведен образец вывода сведений OSPF.

*Пример 12.11 - "show ip ospf": отображение сведений о настройке OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf
```

## Команды для областей OSPF

---

```
OSPF Routing Process, Router ID: 10.100.10.1
Supports only single TOS (TOS0) routes
This implementation conforms to RFC2328
RFC1583Compatibility flag is disabled
OpaqueCapability flag is disabled
Initial SPF scheduling delay 200 millise(c)s
Minimum hold time between consecutive SPFs 1000 millise(c)s
Maximum hold time between consecutive SPFs 10000 millise(c)s
Hold time multiplier is currently 1
SPF algorithm last executed 1w2d01h ago
SPF timer is inactive
Refresh timer 10 secs
Number of external LSA 1. Checksum Sum 0x000083e4
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of areas attached to this router: 1
Area ID: 10.1.0.0
Shortcutting mode: Default, S-bit consensus: no
Number of interfaces in this area: Total: 1, Active: 1
Number of fully adjacent neighbors in this area: 2
Area has no authentication
Number of full virtual adjacencies going through this area:
0
SPF algorithm executed 3 times
Number of LSA 4
Number of router LSA 3. Checksum Sum 0x0000ccad
Number of network LSA 1. Checksum Sum 0x00000df2
Number of summary LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of ASBR summary LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
Number of NSSA LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
```

---

```
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
```

```
Number of opaque area LSA 0. Checksum Sum 0x00000000
```

### 12.5.15. show ip ospf border-routers

Отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

#### Синтаксис

```
show ip ospf border-routers
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

#### Примеры

В примере 12.12 приведен образец вывода сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.

*Пример 12.12 - "show ip ospf border-router": отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf border-routers
===== OSPF router routing table ===== R
      10.1.0.58 [10] area: 10.1.0.0, ASBR
via 10.1.0.58, eth2
```

### 12.5.16. show ip ospf database

Отображение сведений о базе данных OSPF.

#### Синтаксис

```
show ip ospf database [max-age | self-originate | {asbr-  
summary | external | network | nssa-external | opaque-area |  
opaque-as | opaque-link | router | summary} [adv-router  
ipv4-адрес | ipv4-адрес [adv-router ipv4-адрес | self-  
originate]]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **max-age**

Отображение базы данных максимального возраста OSPF.

#### **self-originate**

Отображение базы данных маршрутов OSPF, созданных локальным маршрутизатором.

#### **asbr-summary**

Отображение базы данных сводок граничных маршрутизаторов автономных систем (Autonomous System Border Router, ASBR) OSPF.

#### *расст\_для\_внешних*

Отображение базы данных внешних маршрутов OSPF.

#### **network**

Отображение базы данных подсетей OSPF.

#### **nssa-external**

Отображение базы данных внешних NSSA OSPF.

#### **opaque-area**

Отображение базы данных непрозрачных областей OSPF.

#### **opaque-as**

Отображение базы данных непрозрачных автономных систем OSPF.

#### **opaque-link**

Отображение базы данных непрозрачных каналов OSPF.

#### **router**

Отображение базы данных маршрутизаторов OSPF.

#### **summary**

Отображение сводки базы данных OSPF.

#### **adv-router** *ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение базы данных OSPF для данного адреса указанного объявляемого маршрутизатора.

#### *ipv4-адрес*

---

Необязательный. Отображение базы данных OSPF для данного адреса.

**self-originate**

Необязательный. Отображение базы данных маршрутов OSPF для данного адреса, созданных локальным маршрутизатором.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения сведений базы данных OSPF.

**Примеры**

В примере 12.13 приведен образец вывода общих сведений базы данных OSPF.

*Пример 12.13 - "show ip ospf database": отображение общих сведений базы данных OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf database
OSPF Router with ID (10.100.10.1)
Router Link States (Area 10.1.0.0)
Link ID  ADV Router      Age
   Seq#  CkSum      Link count
10.1.0.33 10.1.0.33 123  0x800003e5
        0x791f      1
10.1.0.58 10.1.0.58 123  0x80000562
        0x4e7e      1
10.100.10.1  10.100.10.1
        117  0x800001b6      0xfe13
        1
Net Link States (Area 10.1.0.0)
Link ID  ADV Router      Age
   Seq#  CkSum
10.1.0.58 10.1.0.58 123  0x800003df  0x0bf3
AS External Link States
Link ID  ADV Router      Age
   Seq#  CkSum      Route
76.0.0.0 10.1.0.58 1850 0x800000b3 0x83e4 E2
76.0.0.0/8 [0x0]
```

### 12.5.17. show ip ospf interface

Отображение сведений о настройке и состоянии OSPF для указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
show ip ospf interface [интерфейс]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Необязательный. Интерфейс, настройку и состояние которого требуется вывести.

#### Значение по умолчанию

Если интерфейс не указан, будут выведены сведения по всем интерфейсам.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения настройки OSPF на интерфейсе.

#### Примеры

В примере 12.14 приведен образец вывода сведений OSPF по всем интерфейсам.

*Пример 12.14 - "show ip ospf interface": отображение сведений о настройке и состоянии OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf interface
eth0 is down
ifindex 3, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,MULTICAST> OSPF not enabled on this interface
eth1 is down
ifindex 4, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,MULTICAST> OSPF not enabled on this interface
eth1_rename is down
ifindex 0, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface
eth2 is up
ifindex 5, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit
<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST>
Internet Address 10.1.0.62/24, Broadcast 10.1.0.255, Area
10.1.0.0
MTU mismatch detection:enabled
```

---

```
Router ID 10.100.10.1, Network Type BROADCAST, Cost: 10
Transmit Delay is 1 sec, State DROther, Priority 1
Designated Router (ID) 10.1.0.58, Interface Address
10.1.0.58
Backup Designated Router (ID) 10.1.0.33, Interface Address
10.1.0.33
Multicast group memberships: OSPFAllRouters
Timer intervals configured, Hello 10s, Dead 40s, Wait 40s,
Retransmit 5
Hello due in 0.721s
Neighbor Count is 2, Adjacent neighbor count is 2
eth2_rename is down
ifindex 0, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface eth3 is down
ifindex 2, MTU 1500 bytes, BW 0 Kbit <BROADCAST,MULTICAST>
OSPF not enabled on this interface lo is up
ifindex 1, MTU 16436 bytes, BW 0 Kbit <UP,LOOPBACK,RUNNING>
OSPF not enabled on this interface
```

### 12.5.18. show ip ospf neighbor

Отображение сведений о соседях по OSPF для указанного адреса или интерфейса.

#### Синтаксис

```
show ip ospf neighbor [интерфейс | ipv4-адрес | detail |
address ipv4-адрес]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Необязательный. Отображение сведений о соседях на указанном интерфейсе.

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение сведений о соседе для указанного адреса.

**detail**

---

## Команды для областей OSPF

---

Необязательный. Отображение подробных сведений о соседях для всех соседей.

**address** *ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение сведений о соседе для указанного адреса.

### Значение по умолчанию

Если интерфейсы не указаны, будут выведены сведения по всем соседям.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о соседях по OSPF на указанном адресе или интерфейсе.

### Примеры

В примере 12.15 приведен образец вывода сведений о соседях по OSPF для всех соседей.

*Пример 12.15 - "show ip ospf neighbor": отображение сведений о соседях по OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf neighbor
Neighbor ID Pri State      Dead Time Address
Interface RXmtL RqstL DBsmL
10.1.0.33 1 Full/Backup
      33.842s 10.1.0.33 eth2:10.1.0.62
      0      0      0
10.1.0.58 1 Full/DR
      38.581s 10.1.0.58 eth2:10.1.0.62
      0      0      0
```

## 12.5.19. show ip ospf route

Отображение сведений о маршрутах OSPF.

### Синтаксис

**show ip ospf route**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений о маршрутах OSPF.



---

## Примеры

В примере 12.16 приведен образец вывода сведений о маршрутах OSPF.

*Пример 12.16 - "show ip ospf route": отображение сведений о маршрутах OSPF*

```
admin@neo:~$ show ip ospf route
===== OSPF network routing table ===== N
      10.1.0.0/24    [10] area: 10.1.0.0
directly attached to eth2
===== OSPF router routing table ===== R
      10.1.0.58 [10] area: 10.1.0.0, ASBR
via 10.1.0.58, eth2
===== OSPF external routing table ===== N E2
      76.0.0.0/8    [10/20] tag: 0
via 10.1.0.7, eth2
```

## 12.5.20. show ip route ospf

Отображение всех маршрутов OSPF для IP.

### Синтаксис

```
show ip route ospf
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения всех маршрутов OSPF на IP.

## Примеры

В примере 12.17 приведен вывод всех маршрутов OSPF на IP.

*Пример 12.17 - "show ip route ospf": отображение маршрутов*

```
admin@neo:~$ show ip route ospf
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP,
O - OSPF, I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB
```

```
route
O    10.1.0.0/24 [110/10] is directly connected, eth2,
01w2d21h O>* 76.0.0.0/8 [110/20] via 10.1.0.7, eth2,
4d12h48m
```

## 12.6. Команды OSPF для интерфейсов

В данном разделе описаны команды настройки OSPF на различных интерфейсах.

Рассматриваются следующие команды:

Таблица 44 - Команды OSPF для интерфейсов.

Команды настройки	
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf</code>	Включение OSPF на указанном интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf authentication</code>	Указание метода аутентификации для OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf bandwidth &lt;проп_спос&gt;</code>	Указание пропускной способности интерфейса для вычисления стоимости OSPF.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf cost &lt;стоимость&gt;</code>	Установка стоимости маршрутизации для OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf dead-interval &lt;интервал&gt;</code>	Установка мертвого интервала OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf hello-interval &lt;интервал&gt;</code>	Установка интервала между пакетами приветствия OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf mtu-ignore</code>	Отключение определения несоответствия MTU на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf network &lt;тип&gt;</code>	Указание типа подсети OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf priority &lt;приоритет&gt;</code>	Установка приоритета OSPF на интерфейсе.

<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf retransmit-interval &lt;интервал&gt;</code>	Установка интервала повторной передачи OSPF на интерфейсе.
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; ip ospf transmit-delay &lt;задержка&gt;</code>	Указание задержки передачи OSPF на интерфейсе.

#### Эксплуатационные команды

Отсутствует.

### 12.6.1. `interfaces <интерфейс> ip ospf`

Включение OSPF на указанном интерфейсе.

#### Синтаксис

```

set interfaces интерфейс ip ospf
delete interfaces интерфейс ip ospf
show interfaces интерфейс ip ospf

```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```

interfaces текст {
    ip {
        ospf {
        }
    }
}

```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для включения протокола маршрутизации OSPF на

интерфейсе.

Форма **set** этой команды используется для включения OSPF на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления всей настройки OSPF и отключения OSPF на указанном интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки OSPF.

### 12.6.2. `interfaces <интерфейс> ip ospf authentication`

Указание метода аутентификации для OSPF на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf authentication [md5 key-id  
ид_ключа md5-key ключ_md5 | plaintext-password пароль]  
delete interfaces интерфейс ip ospf authentication [md5 key-  
id ид_ключа md5-key | plaintext-password]  
show interfaces интерфейс ip ospf authentication [md5 key-id  
ид_ключа md5-key | plaintext-password]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            authentication {  
                md5 {  
  
                    key-id 1-255 {  
  
                        md5-key текст  
  
                    }  
  
                }  
  
                plaintext-password текст  
  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

## Параметры

### *интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

### *ид\_ключа*

Необязательный. Ключ, используемый для идентификации ключа MD5. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

### *ключ\_md5*

Необязательный. Паролеподобный ключ MD5, состоящий не более чем из 16 алфавитно-цифровых символов и используемый в качестве входных данных для алгоритма хэширования MD5. Чем длиннее ключ, тем выше безопасность. Он должен быть одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

### *пароль*

Необязательный. Пароль, используемый в простой аутентификации (открытым текстом). Он должен быть не длиннее восьми символов и одинаковым на отправляющей и принимающей системах.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Команда используется для указания метода аутентификации, применяемого протоколом OSPF на интерфейсе. Эта аутентификация независима от аутентификации, настроенной в области OSPF.

При простой аутентификации пароли пересылаются через сеть открытым текстом. При аутентификации MD5 в системе используется алгоритм Message Digest 5 (MD5) для вычисления значения хэш-кода из содержимого пакета и пароля OSPF. Вычисленное значение хэш-кода и ключ MD5 включаются в состав передаваемого пакета, и принимающая система (настроенная с тем же самым паролем) вычисляет свой хэш-код, который должен соответствовать передаваемому.

Параметры аутентификации должны быть одинаковыми на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если параметры аутентификации на двух маршрутизаторах не согласованы, их смежность не будет установлена, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для установки аутентификации на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки аутентификации.

Форма **show** этой команды используется для отображения сведений о настройке аутентификации.

### 12.6.3. **interfaces <интерфейс> ip ospf bandwidth <проп\_спос>**

Указание пропускной способности интерфейса для вычисления стоимости OSPF.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf bandwidth проп_спос  
delete interfaces интерфейс ip ospf bandwidth  
show interfaces интерфейс ip ospf bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            bandwidth целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

---

*проп\_спос*

Пропускная способность интерфейсов Ethernet в килобитах/с. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 10000000.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Команда используется для указания пропускной способности интерфейса в целях расчета стоимости OSPF.

Форма **set** этой команды используется для указания пропускной способности интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметра пропускной способности.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности.

## 12.6.4. **interfaces <интерфейс> ip ospf cost <стоимость>**

Установка стоимости маршрутизации для OSPF на интерфейсе.

**Синтаксис**

```
set interfaces интерфейс ip ospf cost стоимость  
delete interfaces интерфейс ip ospf cost  
show interfaces интерфейс ip ospf cost
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            cost целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

#### *интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

#### *СТОИМОСТЬ*

Метрика состояния канала (стоимость OSPF), объявляемая в LSA в качестве стоимости отправки пакетов по интерфейсу. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

### Значение по умолчанию

Подробные сведения об умолчаниях для стоимости OSPF приведены ниже в пункте "Указания по использованию".

### Указания по использованию

Команда используется для переопределения вручную стоимости OSPF по умолчанию, вычисленной системой на интерфейсе. На интерфейсе можно назначить только одну стоимость.

По умолчанию метрика, связанная с каналом, вычисляется по следующей формуле:

$$\text{стоимость} = 108 / \text{пропускная\_способность}$$

Стоимость достижения любого места назначения есть сумма стоимостей отдельных транзитных узлов. Стоимости всегда округляются до ближайшего целого. Стоимости, меньшие 1, округляются до 1.

В таблице 45 приведены стоимости OSPF для некоторых распространенных типов линий связи.

*Таблица 45 - Стоимости OSPF для распространенных типов линий связи*

Тип линии связи	Стоимость OSPF
56 Кбит/с	1785
64 Кбит/с	1562
128 Кбит/с	781
256 Кбит/с	390
512 Кбит/с	195
768 Кбит/с	130
T1 (1,544 Мбит/с)	64



---

E1 (2,048 Мбит/с)	48
4 Мбит/с по Token Ring	6
10 Мбит/с по Ethernet	10
16 Мбит/с по Token Ring	6
T3 (44,736 Мбит/с)	2
100 и более Мбит/с	1

Из чисел, приведенных в таблице 45, видно, что OSPF не дает возможности различить интерфейсы быстрее 100 Мбит/с, например интерфейсы быстрого Ethernet (100 Мбит/с) и гигабитного Ethernet (1000 Мбит/с). Если необходимо различить интерфейсы от 100 Мбит/с и быстрее, необходимо вручную назначить стоимость для них с помощью данной команды.

Форма **set** этой команды используется для указания стоимости OSPF на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления стоимости по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки стоимости.

### 12.6.5. **interfaces <интерфейс> ip ospf dead-interval <интервал>**

Установка мертвого интервала OSPF на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf dead-interval интервал
delete interfaces интерфейс ip ospf dead-interval
show interfaces интерфейс ip ospf dead-interval
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {
    ip {
        ospf {
            dead-interval целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

}

### Параметры

#### *интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

#### *интервал*

Время в секундах, которое данный интерфейс должен ожидать для обнаружения пакетов приветствия от соседних маршрутизаторов до объявления соседа неработоспособным. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. По умолчанию выбирается четырехкратная величина интервала приветствия.

### Значение по умолчанию

Мертвый интервал вчетверо больше интервала приветствия.

### Указания по использованию

Команда используется для указания интервала, в течение которого интерфейс ожидает получения пакетов приветствия от своего соседа.

Если в течение мертвого интервала интерфейс не получает пакета приветствия от соседа, то статус соседа изменяется на неработоспособный, а всё соответствующее состояние очищается.

Мертвый интервал должен быть одинаковым на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если его величина на двух маршрутизаторах не согласована, их смежность не будет установлена, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для указания мертвого интервала.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления длительности мертвого интервала по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки мертвого интервала.

### 12.6.6. **interfaces <интерфейс> ip ospf hello-interval <интервал>**

Установка интервала между пакетами приветствия OSPF на интерфейсе.

---

## Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf hello-interval интервал  
delete interfaces интерфейс ip ospf hello-interval  
show interfaces интерфейс ip ospf hello-interval
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            hello-interval целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

*интервал*

Обязательный. Интервал (в секундах) между пакетами приветствия. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 10.

## Значение по умолчанию

Пакеты приветствия отправляются каждые 10 секунд.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки интервала, с которым на интерфейсе отправляются пакеты приветствия OSPF.

Пакет приветствия - это пакет OSPF, используемый для обнаружения соседей в той же подсети (непосредственно подключенных маршрутизаторов) и поддержания взаимоотношений с ними. Чем больше интервал между пакетами приветствия, тем меньше служебный трафик между маршрутизаторами, но тем дольше происходит обнаружение изменений в топологии.

Интервал приветствия должен быть одинаковым на всех маршрутизаторах, предназначенных для установления двунаправленной связи в сети. Если его величина на двух маршрутизаторах не согласована, их смежность не будет установлена, и каждый из них не будет учитывать связи, устанавливаемые на другом.

Форма **set** этой команды используется для установки интервала приветствия.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления интервала приветствия по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала приветствия.

### 12.6.7. **interfaces <интерфейс> ip ospf mtu-ignore**

Отключение определения несоответствия MTU на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf mtu-ignore  
delete interfaces интерфейс ip ospf mtu-ignore  
show interfaces интерфейс ip ospf
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            mtu-ignore  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

---

### Значение по умолчанию

Определение несоответствия MTU включено по умолчанию.

### Указания по использованию

Команда используется для отключения определения несоответствия MTU на интерфейсе OSPF.

OSPF отправляет значение MTU интерфейса в пакете описания базы данных. Если значения MTU у соседей по OSPF не соответствуют друг другу, смежность по OSPF не может быть сформирована. Функция определения несоответствия MTU определяет несоответствия MTU и сообщает о них в форме отладочного сообщения.

Возможность определения несоответствия MTU является важным средством поиска и устранения неполадок. Если определение несоответствия MTU не включено, то несоответствие MTU можно определить только проверкой настройки обоих интерфейсов.

Бывают развертывания сетей, в которых несоответствия MTU не только неустранимы, но даже являются частью нормального развертывания. Только в таких случаях определение несоответствия MTU следует отключать для формирования нормальной смежности по OSPF.

Форма **set** этой команды используется для отключения определения несоответствия MTU.

Форма **delete** этой команды используется для повторного включения определения несоответствия MTU.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки OSPF.

### 12.6.8. **interfaces <интерфейс> ip ospf network <тип>**

Указание типа подсети OSPF на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf network тип
```

```
delete interfaces интерфейс ip ospf network
```

```
show interfaces интерфейс ip ospf network
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            network текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

*тип*

Тип подсети для данного интерфейса. Поддерживаются следующие значения:

**broadcast**: интерфейс поддерживает вещательный режим, например канал ЛВС.

**non-broadcast**: интерфейс не поддерживает вещательный режим.

**point-to-point**: интерфейс поддерживает режим "точка-точка". Данный режим описан в стандарте RFC 2328. Между собой соединяются два маршрутизатора. Примером таких сетей являются сети на основе каналов 56 кбит/с.

**point-to-multipoint**: интерфейс поддерживает режим "точка-несколько точек", например интерфейс PPP или логический интерфейс "точка-точка" на Frame Relay. В OSPF режим point-to-multipoint трактуется как множество соединений point-to-point. Так же, как и point-to-point, данный режим описывается в стандарте RFC 2328.

### Значение по умолчанию

Тип интерфейса определяется автоматически.

### Указания по использованию

Команда используется для настройки и отображения типа подсети на интерфейсе.

Форма **set** этой команды используется для указания типа подсети.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа подсети.

Форма **show** этой команды используется для отображения типа подсети.

---

## 12.6.9. `interfaces <интерфейс> ip ospf priority <приоритет>`

Установка приоритета OSPF на интерфейсе.

### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf priority приоритет  
delete interfaces интерфейс ip ospf priority  
show interfaces интерфейс ip ospf priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            priority целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

*приоритет*

Приоритет маршрутизатора OSPF на данном интерфейсе. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255, причем маршрутизатор с приоритетом 0 не может быть выделенным маршрутизатором. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Интерфейс OSPF имеет приоритет 1.

### Указания по использованию

Команда используется для установки приоритета на интерфейсе в вещательной подсети, к которой подключен интерфейс. Приоритет определяет, какие маршрутизаторы выбираются выделенными маршрутизаторами (Designated Router, DR) и резервными выделенными маршрутизаторами (Backup Designated

Router, BDR) области.

DR и BDR используются для сокращения объема избыточного трафика OSPF в вещательных сетях путем сокращения числа смежных маршрутизаторов, которым маршрутизатор должен рассылать свои сведения о топологии. В вещательных сетях (наподобие Ethernet) каждый маршрутизатор устанавливает отношение смежности с одним DR и одним BDR, а не с каждым маршрутизатором в его области. Затем DR и BDR рассылают эти сведения всем другим маршрутизаторам в данном сегменте сети.

Приоритет может лежать в диапазоне от 0 до 255. Маршрутизатор с самым высоким приоритетом выбирается в качестве DR, а со следующим по величине - в качестве BDR. Чем больше число, тем выше приоритет.

Маршрутизаторы с приоритетом 0 не подлежат выбору в качестве выделенных.

Форма **set** этой команды используется для указания приоритета OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления приоритета по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки приоритета.

### 12.6.10. **interfaces** <интерфейс> **ip ospf retransmit-interval** <интервал>

Установка интервала повторной передачи OSPF на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf retransmit-interval  
интервал  
delete interfaces интерфейс ip ospf retransmit-interval  
show interfaces интерфейс ip ospf retransmit-interval
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            retransmit-interval целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```



---

```
    }  
}
```

## Параметры

### *интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

### *интервал*

Время (в секундах) ожидания подтверждения, после которого система повторяет передачу LSA своим соседям. Значение должно лежать в диапазоне от 3 до 65535. Значение по умолчанию равно 5.

## Значение по умолчанию

Неподтвержденные LSA передаются повторно с 5-секундным интервалом.

## Указания по использованию

Команда используется для указания времени, в течение которого интерфейс должен ожидать подтверждения обновления состояния канала перед повторной отправкой обновления.

Пакет обновления состояния канала является частью обмена базами данных топологии между маршрутизаторами. При отправке пакета начального описания базы данных (DD) в нем содержатся только заголовки LSA. Если принимающий маршрутизатор определяет, что ему нужен некий фрагмент топологии OSPF, он отправляет пакет запроса состояния канала для запроса полного пакета LSA у отправляющего маршрутизатора.

После отправки пакета обновления отправляющий маршрутизатор ожидает подтверждения (явного или неявного) от отправляющего маршрутизатора. При явном подтверждении принимающий маршрутизатор отправляет пакет подтверждения состояния канала (LS-Ack) маршрутизатору, отправившему обновление. При неявном подтверждении маршрутизатор, отправивший обновление, принимает LSA со сведениями об обновлении от получающего маршрутизатора.

Если за время интервала повторной передачи не приходит ни явного, ни неявного подтверждения, отправляющий маршрутизатор повторит передачу пакета обновления состояния канала.

Если интервал слишком велик, сеть стабилизируется медленно. Если интервал слишком мал, происходят ненужные повторные передачи.

Форма **set** этой команды используется для установки интервала повторной передачи OSPF на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию для интервала повторной передачи.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала повторной передачи.

### 12.6.11. **interfaces <интерфейс> ip ospf transmit-delay <задержка>**

Указание задержки передачи OSPF на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ip ospf transmit-delay задержка
```

```
delete interfaces интерфейс ip ospf transmit-delay
```

```
show interfaces интерфейс ip ospf transmit-delay
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    ip {  
        ospf {  
            transmit-delay целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3 на стр. 3022.

*задержка*

Обязательный. Задержка (в секундах) между последовательными передачами

---

состояния канала. Это значение должно быть одинаковым на всех узлах системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 1.

#### **Значение по умолчанию**

Передача состояния канала происходит с одно секундным интервалом.

#### **Указания по использованию**

Команда используется для установки задержки передачи на интерфейсе. Устанавливаемое значение является примерным временем, необходимым для отправки пакета обновления состояния канала (LSU).

Этот таймер используется для согласования запаздывания передачи и распространения в подсети, особенно в низкоскоростных подсетях, где запаздывания могут быть значительными. Для учета таких изменений маршрутизатор увеличивает на единицу возраст объявлений состояний каналов в пакетах LSU.

В указанное время входят как время передачи, так и запаздывание при распространении через сеть. Перед передачей LSA к возрасту пакета LSA добавляется задержка передачи. Возраст LSA используется сетью для расстановки LSA в правильном порядке, чтобы можно было определить, какие из конкурирующих LSA являются более свежими и достоверными.

LSA нумеруются в последовательности, но номера последовательности конечны и потому не могут использоваться как единственное средство определения наиболее свежего LSA. Потому OSPF отслеживает ещё и возраст LSA. Каждый раз при передаче LSA на другой маршрутизатор к возрасту LSA добавляется задержка передачи. Возраст пакета вместе с его номером в последовательности помогает маршрутизатору-получателю определить, какая версия полученного LSA является более свежей и потому должна использоваться.

Форма **set** этой команды используется для установки задержки передачи.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления задержки передачи по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки задержки передачи.

## 13. BGP

В этом разделе описано использование протокола граничного шлюза (Border Gateway Protocol – BGP) в системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка BGP.
- Команды BGP.

### 13.1. Настройка BGP

В этой главе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор BGP.
- Примеры настройки BGP.
- Примеры настройки маршрутизации BGP с использованием IPv6.

#### 13.1.1. Обзор BGP

В данном разделе представлены следующие темы:

- Введение.
- iBGP и eBGP.
- Процесс выбора BGP ID.
- Процесс выбора пути BGP.
- Масштабируемость BGP.
- Колебания маршрута и демпфирование колебаний маршрута.
- Путь AS.
- Сообщества BGP.
- Группы узлов.
- Поддержка IPv4 и IPv6.

##### 13.1.1.1. Введение

Протокол граничного шлюза (BGP) — основной протокол динамической маршрутизации, используемый в Интернете. BGP поддерживает бесклассовую адресацию и использует суммирование маршрутов для уменьшения таблиц маршрутизации. С 1994 года действует

---

четвёртая версия протокола, описанная в спецификации RFC 4271, все предыдущие версии являются устаревшими.

Основной функцией системы, поддерживающей протокол BGP является обмен информацией о доступности подсетей между автономными системами BGP посредством механизмов поддержки бесклассовой доменной маршрутизации, объединения маршрутов и путей AS. Эти механизмы включают поддержку анонсирования группы адресатов с помощью префикса IP и позволяют обойтись без концепции «класса» сетей в рамках протокола BGP.

Протокол BGP предназначен для обмена информацией о достижимости подсетей между автономными системами (АС), то есть группами маршрутизаторов под единым техническим управлением, использующими протокол внутридоменной маршрутизации для определения маршрутов внутри АС и протокол междоменной маршрутизации при определении маршрутов для доставки пакетов между АС. До 2007 года были возможны только 16-битные номера АС, то есть всего было доступно 65536 номеров. При этом, номера 0 и 65535 — зарезервированы. Номера 64512-65534 предназначены для частных АС, которые не маршрутизируются глобально. Номера 64496-64511 — для использования в примерах и документации. За распределение номеров АС из свободного диапазона отвечает IANA (от англ. Internet Assigned Numbers Authority - «Администрация Адресного Пространства Интернет»). Сейчас возможно использование 32-битных номеров АС. Передаваемая информация включает в себя список АС, к которым имеется доступ через данный узел. Этих сведений достаточно для построения графа связности АС, из которого могут исключаться маршрутные петли, а также для принятия некоторых решений на уровне политики АС. Выбор наилучших маршрутов осуществляется исходя из правил, принятых в сети.

BGP является протоколом прикладного уровня и функционирует поверх протокола транспортного уровня TCP (порт номер 179). После установки соединения передаётся информация обо всех маршрутах, предназначенных для экспорта. В дальнейшем передаётся только информация об изменениях в таблицах маршрутизации. При закрытии соединения удаляются все маршруты, информация о которых передана противоположной стороной.

Маршрутная информация, передаваемая с использованием BGP, поддерживает только парадигму пересылки на основе адреса получателя, которая предполагает, что пересылка пакетов происходит на основании адреса получателя, содержащегося в заголовке IP-пакета. Это, в свою очередь, отражает набор правил политики, которые могут применяться (или не применяться) с использованием BGP.

Маршрутизаторы, настроенные на соединение через протокол BGP, называются узлами BGP или соседями BGP. Маршрутизаторы, относящиеся к одной и той же АС, называются внутренними узлами BGP (internal BGP – iBGP). Маршрутизаторы, относящиеся к разным АС, называются внешними узлами BGP (external BGP – eBGP).

Есть два основных типа обмена маршрутами BGP между узлами: анонсирование одного нового маршрута и отзыв группы маршрутов. При этом, анонсирование и отзыв могут происходить одновременно.

- посредством анонсирования маршрута узлу передаётся информация о возможности достижения определённой подсети посредством данного маршрута, а также информация об атрибутах данного пути;

- посредством отзыва маршрута узлу передаётся информация о невозможности достижения ранее анонсированного маршрута.

Все действующие анонсированные маршруты, полученные маршрутизатором, использующим BGP, помещаются в таблицу маршрутизации BGP. Эти маршруты называются путями BGP. Таким образом для каждого конкретного префикса подсети в таблице маршрутизации BGP может содержаться несколько разных маршрутов — по одному на каждый узел BGP. Для определения оптимального маршрута используется процесс выбора маршрута. Процесс выбора маршрута запускается после обновления информации и служит как для отбора маршрутов, предназначенных для локального использования, так и для маршрутов, подлежащих передаче другим маршрутизаторам. Процесс использует атрибуты полученных маршрутов для установки предпочтительности маршрута, либо для исключения маршрута из процесса отбора. Процесс делится на три фазы:

- вычисление предпочтительности каждого полученного маршрута;
- выбор наилучшего маршрута для каждого места назначения и занесение его в активную таблицу маршрутизации;
- передача маршрутов на другие маршрутизаторы, при этом может производиться суммирование маршрутов.

Одним из основных атрибутов пути BGP является AS\_PATH. Данный атрибут служит для идентификации АС и построения графа связности автономных систем, через которые передаются данные. Граф связности АС используется для предотвращения появления маршрутных петель. Атрибут AS\_PATH читается справа налево, первое число (крайнее правое) обозначает номер АС, в

---

которой находится данный префикс подсети. Данная автономная система является первой АС, анонсировавшей маршрут и называется АС происхождения. Например в значении атрибута `AS_PATH 4 3 2 1`, АС 1 — это АС происхождения, которая отправила анонс для АС 2, АС 2 отправила анонс для АС 3, которая в свою очередь отправила анонс для АС 4.

Также, атрибутами пути BGP являются `ORIGIN`, `NEXT_HOP`, `MULTI_EXIT_DISC` (multi-exit discriminator), `LOCAL_PREF` (local preference), `ATOMIC_AGGREGATE` и `AGGREGATOR`. Более подробное описание данных атрибутов находится далее по тексту.

### **13.1.1.2. iBGP и eBGP**

Все узлы узлы BGP можно отнести к двум группам:

- внутренние узлы BGP (iBGP – internal BGP. Узлы, относящиеся к одной и той же АС);
- внешние узлы BGP (eBGP – external BGP. Узлы, относящиеся к разным АС);

#### **13.1.1.2.1. iBGP**

Согласно спецификации RFC 4271, все узлы iBGP должны быть соединены друг с другом в рамках одной АС («каждый с каждым»), таким образом создавая полную ячеистую топологию соединений iBGP и обеспечивая пиринг (исключением являются АС, настроенные по методу отражения маршрутов (см. страницу 773)). В таком случае, если один из узлов iBGP анонсирует префикс подсети для других узлов iBGP, то путь АС не изменяется (атрибут `AS_PATH` остаётся тем же). Реализация полной ячеистой топологии требует, чтобы все узлы BGP содержали одинаковые таблицы BGP, кроме случаев применения разных политик маршрутизации для некоторых узлов. Решение проблемы полной связности описано в главе 13.1.1.5.

Когда маршрутизатор получает анонс узла iBGP, процесс BGP использует алгоритм выбора наилучшего маршрута для того, чтобы определить является ли данный путь оптимальным для заданного префикса. Если данный путь является оптимальным, то процесс BGP использует его в качестве кандидата на включение в таблицу маршрутизации, после чего путь анонсируется для всех остальных узлов BGP (как для iBGP, так и для eBGP). Если данный путь не является оптимальным, то процесс BGP сохраняет его копию в таблице BGP для использования при дальнейших вычислениях оптимального пути в случае изменения информации о доступных маршрутах для заданного префикса (например в случае отзыва текущего «оптимального пути»).

BGP ID – это уникальный идентификатор, имеющий формат IP-адреса, используемый для

идентификации узлов BGP. При этом, помимо BGP ID, каждый узел BGP имеет IP-адрес, используемый для непосредственного соединения с другими узлами BGP.

Для осуществления пиринга между узлами iBGP, IP-адрес и BGP ID привязываются к интерфейсу заглушки (loopback). Сессия iBGP проходит в рамках локальной сети с избыточными физическими соединениями между устройствами iBGP. Интерфейс заглушки является достижимым в случае функционирования хотя бы одного физического интерфейса, что, в совокупности с избыточностью физических или логических соединений между узлами iBGP, делает его оптимальным при выборе интерфейса для обеспечения пиринга между узлами iBGP.

Так как протокол BGP не предусматривает обмена информации о достижимости отдельных узлов BGP в рамках одной АС, каждый узел iBGP должен использовать внутренний протокол шлюза (Interior Gateway Protocol – IGP). В качестве маршрута IGP может выступать маршрут на базе физического соединения (connected route), статический маршрут, либо маршрут через динамический протокол маршрутизации (например RIP или OSPF).

### 13.1.1.2.2. eBGP

Согласно спецификации RFC 4271, соединение между двумя узлами eBGP, принадлежащими к разным АС, обеспечивает связь между этими АС. Обычно, узлы eBGP соединяются через порт WAN, таким образом между двумя узлами eBGP существует только одно физическое соединение. Однако, в целях обеспечения избыточности соединения или для реализации механизмов балансировки нагрузки возможно использование нескольких соединений между двумя узлами eBGP.

При построении графа связности автономных систем для определённого префикса используется атрибут AS\_PATH. Когда префикс анонсируется узлу eBGP, то к атрибуту AS\_PATH добавляется номер локальной АС, к которой относится данный узел. Если узел eBGP получает анонс префикса, содержащий номер локальной АС (АС к которой принадлежит данный узел), то данный узел отвергает этот анонс. Анонсы префиксов, полученные от узлов eBGP, также используются в процессе выбора оптимального пути BGP.

Обычно, для узлов eBGP, в качестве IP-адрес и BGP ID выступает IP-адрес интерфейса маршрутизатора, используемого для физического соединения устройств eBGP. Однако если используется несколько интерфейсов для обеспечения соединения eBGP между двумя устройствами, то в качестве BGP ID используется IP-адрес интерфейса заглушки, а в качестве IP-адреса для непосредственного соединения в рамках eBGP используется адрес физического



---

интерфейса.

### **13.1.1.3. Процесс выбора BGP ID**

BGP ID – это четырёхоктетное целое число без знака, являющееся BGP идентификатором отправителя указанного сообщения. Узел BGP устанавливает в качестве идентификатора BGP IP-адрес, присвоенный данному узлу BGP. Значение идентификатора BGP определяется при старте узла и совпадает для всех локальных интерфейсов и самого узла BGP.

В Altell NEO, возможно как автоматическое создание BGP ID, так и непосредственное указание посредством использования команды `protocols bgp <номер_ас> parameters router-id <идентификатор>`. Если выбрано автоматическое определение BGP ID, то в качестве значения используется IP-адрес с интерфейса заглушки, при условии, что этот адрес не 127.0.0.1. Если адрес на интерфейсе заглушки отсутствует, то в качестве BGP ID используется первый IP-адрес с настроенного на устройстве интерфейса.

Оптимальным способом указания BGP ID является присвоение IP-адреса с маской /32 интерфейсу заглушки с последующим указанием данного адреса в качестве BGP ID.

### **13.1.1.4. Процесс выбора пути BGP**

Процесс BGP может получать анонс одного и того же префикса от нескольких узлов одновременно. Каждый такой анонс называется путем. Процесс BGP выбирает «лучший» путь из доступных, после чего этот путь становится кандидатом в маршруты протокола BGP (то есть кандидатом на включение его в информационную базу маршрутизации (Routing Information Base – RIB)).

Факт наличия или отсутствия у других протоколов кандидатов в маршруты для данного префикса сети влияет на включение маршрута в информационную базу маршрутизации. Приоритет включения маршрута в информационную базу маршрутизации определяется административной стоимостью процесса, выдвигающего данный маршрут в качестве кандидата: чем она меньше, тем большим приоритетом обладает процесс. Например, если в качестве кандидата для одного и того же префикса одновременно выступают статический маршрут и маршрут BGP, то в информационную базу будет включен только статический маршрут, так как процесс статической маршрутизации имеет меньшую административную стоимость, чем процесс BGP.

Следует отметить, что процесс BGP не учитывает пути, у которых адрес, указанный в качестве значения атрибута NEXT\_HOP недостижим посредством маршрутов, указанных в RIB.

Согласно спецификации RFC 4271, выбор пути BGP происходит с учётом следующих критериев:

- **LOCAL\_PREF**: более предпочтительным считается путь с меньшим значением данного атрибута;
- **AS\_PATH**: более предпочтительным считается самый короткий путь (путь с меньшим количеством символов в значении данного атрибута);
- **ORIGIN**: более предпочтительным считается путь с более низким типом ORIGIN;
- **MULTI\_EXIT\_DISC**: более предпочтительным считается путь с меньшим значением данного атрибута;
- **Тип узла**: более предпочтительным считается путь через узлы eBGP;
- **Метрика IGP**: более предпочтительным считается путь с меньшей метрикой IGP для адреса, указанного в качестве значения атрибута NEXT\_HOP;
- **BGP\_ID**: более предпочтительным считается путь с меньшим значением данного атрибута;
- **IP-адрес узла**: более предпочтительным считается путь с меньшим значением IP-адреса.

Сравнение путей осуществляется по каждому критерию по порядку, указанному выше, до тех пор, пока не будет установлено первое отличие. Например, если два пути имеют одинаковое значение атрибуте LOCAL\_PREF, но разные значения атрибута AS\_PATH, то «лучшим» будет выбран путь с меньшим количеством символов в значении данного атрибута. Таким образом, если происходит сравнение IP-адресов узлов, это значит, что по всем остальным критериям сравниваемые узлы равнозначны.

Для просмотра списка выбранных путей используется команда **show ip bgp**.

### **13.1.1.5. Масштабируемость BGP**

Согласно спецификации RFC 4271, все узлы iBGP должны быть соединены друг с другом в рамках одной АС («каждый с каждым»), таким образом создавая полную ячеистую топологию соединений iBGP. Результатом этого является необходимость поддержки каждым узлом BGP

$\frac{n \cdot (n - 1)}{2}$  уникальных сессий iBGP, где  $n$  – число узлов автономной системы. Подобную АС

невозможно эффективно масштабировать, так как при наличии нескольких сотен маршрутизаторов подобная структура характеризуется сложностью настройки каждого элемента и

---

избыточностью физических соединений.

Для решения проблемы масштабируемости протокол BGP поддерживает следующие расширения:

- конфедерация автономных систем в BGP (RFC 3065);
- отражение маршрутов BGP (RFC 2796).

#### **13.1.1.5.1. Конфедерация автономных систем в BGP**

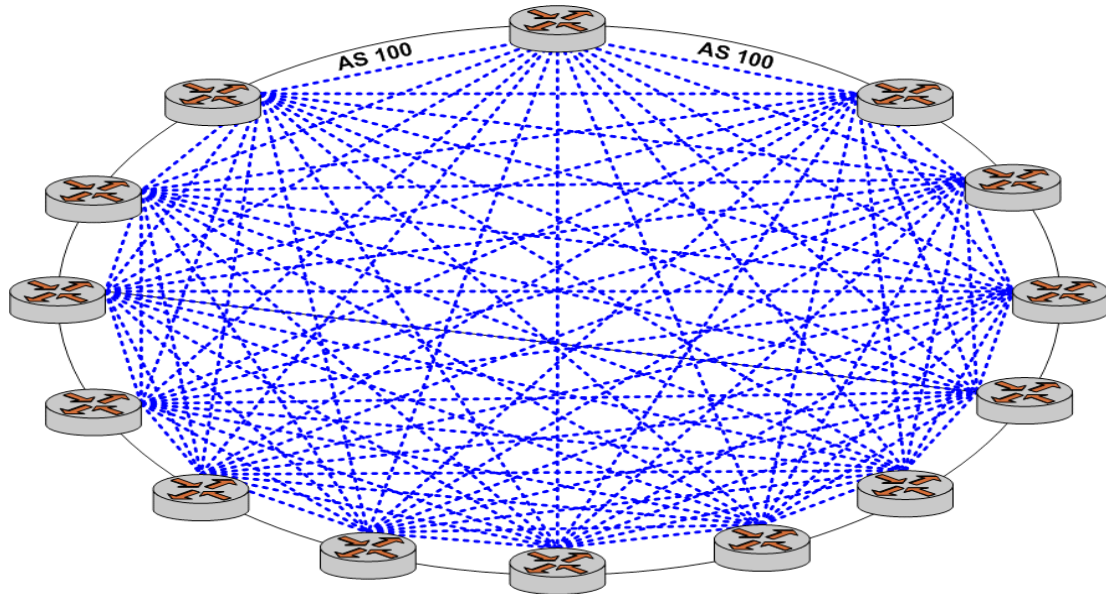
В конфедерации автономных систем BGP, одна автономная система разбивается на несколько автономных подсистем. Каждой автономной подсистеме присваивается собственный номер (AS Confederation ID). Для этих целей можно взять любой номер из приватного диапазона допустимых значений АС от 64512 до 65534. Каждый узел автономной подсистемы использует номер автономной подсистемы в качестве номера АС при установке соединения с внешними узлами, то есть номер автономной подсистемы является номером АС для узлов, не состоящих в данной конфедерации. Этот номер анонсируется в качестве значения атрибута AS\_PATH при построении графа связности автономных систем.

Также каждому узлу автономной подсистемы присваивается номер члена АС (Member AS Number), который используется при установке соединения с узлами, входящими в данную автономную подсистему.

Внутри автономной подсистемы используются соединения iBGP. Для соединения между двумя автономными подсистемами используются соединения eBGP. При этом для внешних узлов, автономные подсистемы, сгруппированные в конфедерацию, являются единой АС.

На рисунке 18 показана АС, состоящая из четырнадцати узлов iBGP, соединённых по схеме «каждый с каждым».

Рисунок 18 - Схема соединения iBGP «каждый с каждым».



На рисунке 19 показано разделение AS на три автоматизированные подсистемы, образующие конфедерацию. Внутри автоматизированной подсистемы узлы соединены по схеме «каждый с каждым», сами же подсистемы соединены посредством eBGP.

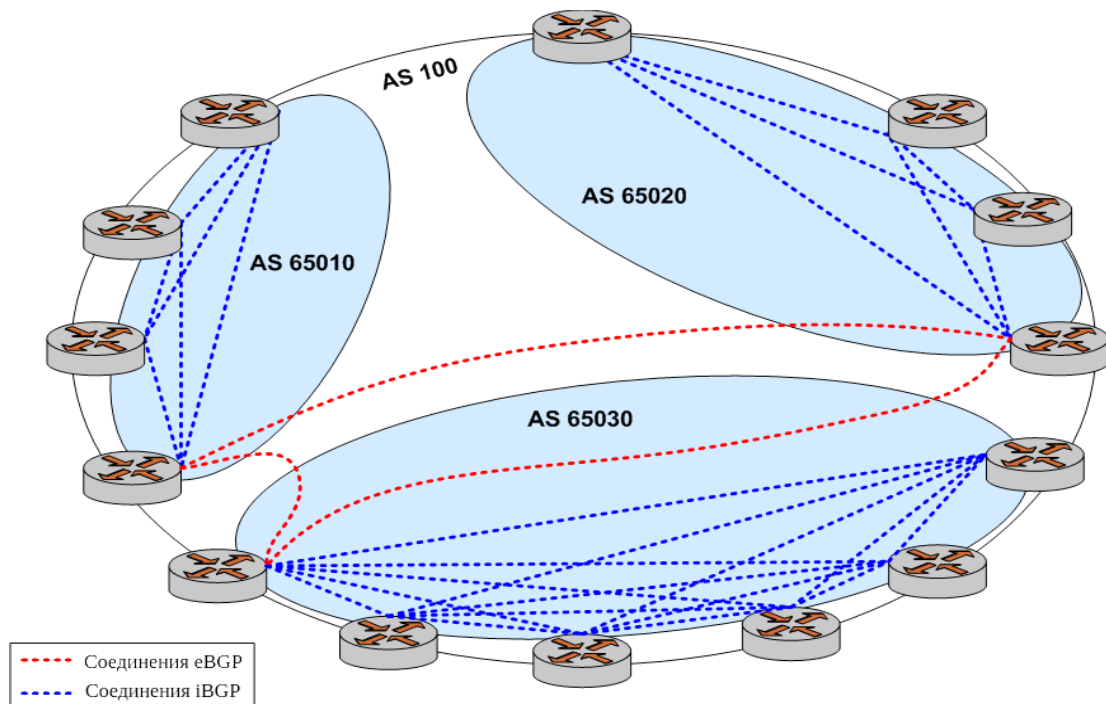


Рисунок 19 -- Конфедерация BGP

---

### 13.1.1.5.2. Отражение маршрутов BGP

Данное расширение позволяет нескольким узлам iBGP взаимодействовать с центральным узлом, действующим в качестве маршрутного отражателя (route reflector server), при этом остальные узлы iBGP выступают в роли клиентов отражателя маршрутов (route reflector clients). Таким образом один из узлов BGP получает возможность анонсировать полученные маршруты другим узлам iBGP. Каждый узел iBGP может соединяться с одним или несколькими отражателями маршрутов.

С точки зрения маршрутного отражателя, внешние узлы подразделяются на клиенты (client peers) и неклиенты (non-client peers). Маршрутный отражатель вместе со своими клиентами формирует кластер. Все узлы, не вошедшие в кластер, являются неклиентами для данного отражателя маршрутов.

Неклиенты должны соединяться друг с другом и с отражателем маршрутов, так как они работают в соответствии со стандартными правилами анонсирования маршрутов BGP, при этом отсутствует необходимость наличия соединения с узлами, являющимися клиентами отражателя маршрутов. Клиенты не должны взаимодействовать с неклиентами вне кластера, к которому они принадлежат.

Внутри кластера, каждый клиент должен соединяться посредством iBGP с одним или несколькими отражателями маршрутов. При этом отсутствует необходимость наличия соединения между клиентами внутри кластера.

Функция отражения маршрутов реализована только в самом маршрутном отражателе. Таким образом, клиенты и неклиенты отражателя маршрутов представляют собой обычные узлы BGP, в которых отсутствуют какие-либо настройки отражателя маршрутов. Узлы BGP считаются клиентами определённого отражателя маршрутов при условии присутствия в списке клиентов данного отражателя маршрутов.

Отражатель маршрутов, получающий несколько маршрутов для одного и того же префикса, использует стандартный процесс выбора пути BGP. После выбора «наилучшего» пути, этот путь будет распространяться внутри AS на основании следующих правил:

- если маршрут получен от неклиента, то он будет отражен только клиентам;
- если маршрут получен от клиента, то он будет отражен всем узлам, как клиентам, так и неклиентам;
- если маршрут получен от узла eBGP, то он будет отражен всем узлам, как клиентам,

так и неклиентам.

На рисунке 20 показана схема подключения узлов BGP с применением отражения маршрутов.

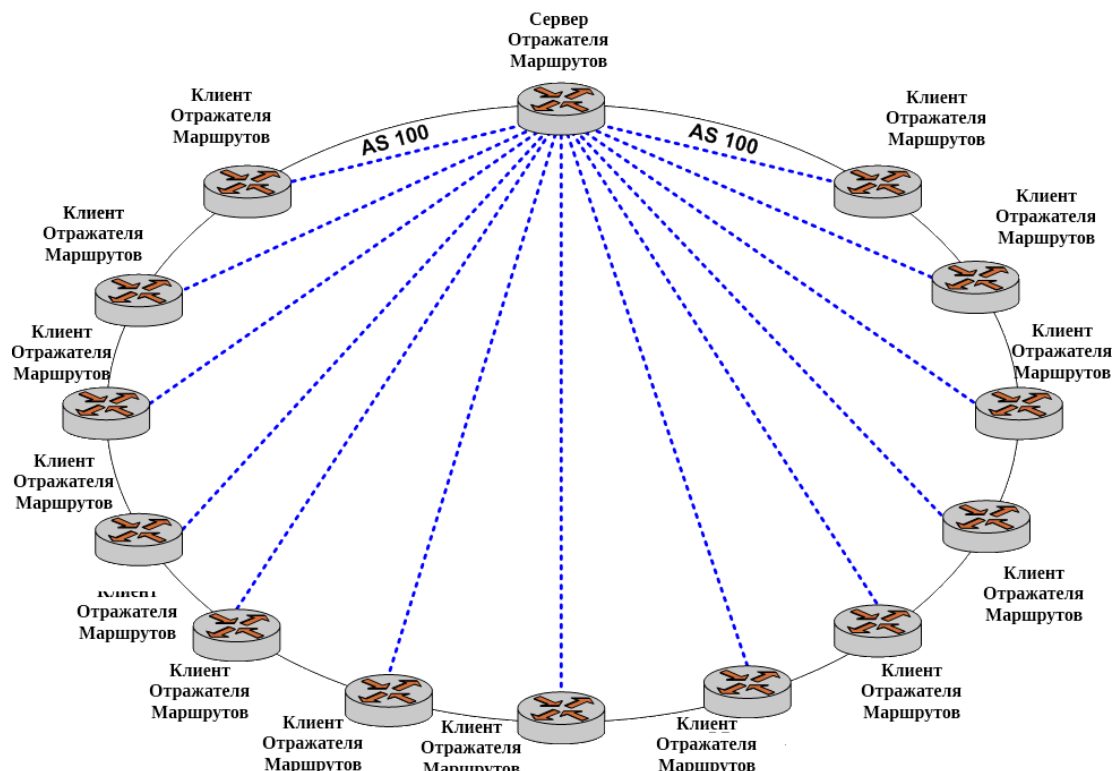


Рисунок 20 -- Отражение маршрутов iBGP

При использовании отражения маршрутов BGP, крайне важно обеспечение избыточности и надежности, так как при выходе из строя отражателя маршрутов, клиенты, состоящие в кластере, оказываются изолированными от остальной сети. Для удовлетворения требований избыточности, рекомендуется организовывать несколько отражателей маршрутов в рамках одного кластера. Таким образом, клиенты смогут одновременно взаимодействовать с несколькими отражателями маршрутов. Если один из отражателей выходит из строя, то другой будет выполнять его функции. При этом в первую очередь следует обеспечивать физическую избыточность, так как логическая избыточность не имеет практической пользы при использовании метода отражения маршрутов.

Следует отметить, что для предотвращения возникновения петель маршрутизации, клиенты отражателя маршрутов не должны иметь соединения с отражателем маршрутов вне кластера.

### 13.1.1.6. Колебания маршрута и демпфирование колебаний маршрута

Одной из характеристик производительности сети BGP является колебание маршрута. В

---

больших сетях довольно распространенным для таблиц маршрутизации BGP является частое обновление, поскольку подключения то возникают, то пропадают. Однако для любого конкретного маршрутизатора такой тип активности может быть относительно частым. При некорректной настройке маршрутизатора, подобное поведение ведет к повторяющимся и избыточным циклам отключения и подключения. При первичном или повторном подключении маршрутизатора к АС, для всех участников данной АС запускается процесс выбора наилучшего маршрута, информация о появлении нового маршрута рассылается всем узлам АС. Данные действия совершаются при каждом включении/отключении маршрутизатора, что в конечном итоге приводит к большой кратковременной нагрузке ЦП всех маршрутизаторов, состоящих в данной АС. Это явление называется колебанием маршрута. Для решения данной проблемы архитектура BGP предусматривает возможность применения демпфирования колебания маршрута.

Демпфирование колебания маршрута (Route flap damping) представляет собой механизм ограничения распространения сообщений об обновлении маршрутной информации между узлами BGP для колеблющихся маршрутов, не затрагивая обновление маршрутной информации для стабильных маршрутов.

При включении демпфирования колебаний маршрутов, каждому маршруту в сети BGP назначается параметр **suppress**. При каждом колебании (каждый раз, когда маршрут анонсируется и отзывается в течении короткого промежутка времени) увеличивается значение данного параметра. Если значение параметра **suppress** превысит 1000, то данный маршрут подавляется (узлам BGP запрещается использование данного маршрута). При этом, если маршрут остаётся стабильным в течении промежутка времени, заданного в качестве значения параметра **half-life**, то значение параметра **suppress** уменьшается в два раза. После того, как значение параметра **suppress** достигнет минимального порогового значения, заданного параметром **re-use**, то данный маршрут перестаёт считаться подавленным (узлам BGP вновь разрешается использовать данный маршрут.)

Значение, на которое может увеличиться параметр **suppress** за одно колебание маршрута, автоматически рассчитывается по формуле:  $reuse \cdot 2^{\frac{max-suppress-time}{half-life}}$ .

Если маршрут «подавлен», все анонсы и отзывы данного маршрута игнорируются узлами BGP. Это помогает локализовать колебание маршрута в рамках определённого соединения между узлами.

### 13.1.1.7. Путь AS

Путём AS называют маршрут между автономными системами BGP, который необходимо пройти пакету для достижения заданного узла назначения. Путь AS представляет собой последовательность номеров AS. Номер AS — это уникальный идентификатор автономной системы. Каждый номер AS представляет автономную систему, через которую проходит пакет при использовании определённого маршрута для достижения узла назначения. Путь AS указан в атрибуте `AS_PATH`. Для достижения узла назначения по заданному пути AS, пакет должен пройти все AS с номерами, указанными в атрибуте `AS_PATH`, от последнего (крайнего левого) к первому (крайнему правому). Крайний правый номер AS, указанный в атрибуте `AS_PATH`, и является AS назначения.

Для полного или частичного изменения пути AS в Altell NEO используются политики маршрутизации BGP, реализуемые посредством использования регулярных выражений в параметре **as-path** или создания именного набора регулярных выражений пути AS, а также посредством использования параметра **as-path-list** и указания имени при выполнении команды.

По умолчанию Altell NEO использует атрибут `AS_PATH` при выборе наилучшего пути в стандартной конфигурации и не использует при применении конфедерации. Правила использования или не использования атрибута `AS_PATH` при выборе наилучшего пути, в том или ином случае, можно задать посредством команды **protocols bgp <номер\_ac> parameters bestpath as-path**.

### 13.1.1.8. Сообщества BGP

Протокол BGP поддерживает правила транзита с помощью контролируемого распределения маршрутной информации. Однако контроль за распространением маршрутной информации основан только на адресных префиксах IP, или на значении атрибута `AS_PATH` (или его части).

Для облегчения и упрощения контроля за маршрутной информацией используется группировка адресатов, образующих сообщества BGP. Таким образом маршрутизация может осуществляться с учётом этих сообществ. Подобная схема существенно упрощает конфигурацию узлов BGP в части контроля за распространением маршрутной информации.

Сообществом (группой) BGP называют группу адресатов с неким общим свойством. Общее свойство определяется администратором автономной системы (администратор может определить, к какому сообществу относится тот или иной адресат). По умолчанию все адресаты относятся к сообществу «INTERNET».



---

Все обновления BGP имеют атрибут COMMUNITIES, называемый атрибутом пути сообществ. Данный атрибут относится к числу необязательных переходных атрибутов переменной длины. Атрибут является набором четырехоктетных значений, каждое из которых определяет сообщество. Все маршруты с таким атрибутом относятся к сообществам, указанным в атрибуте.

Идентификатором сообщества является 32-битное число, в котором первые два октета являются номером автономной системы, а остальные — произвольным значением, определяющимся автономной системой. Значения в диапазоне от 0x00000000 до 0x0000FFFF и от 0xFFFF0000 до 0xFFFFFFFF являются зарезервированными. Остальные значения нужно кодировать с использованием номера автономной системы в качестве двух первых октетов.

Существует два типа сообществ BGP: общепринятые сообщества и частные сообщества. Спецификация RFC 1997 определяет следующие типы общепринятых сообществ:

- **NO\_EXPORT (0xFFFFFFFF01)** : Все маршруты, содержащие данное значение в атрибуте COMMUNITY, не анонсируются за пределы конфедерации BGP (отдельные автономные системы, не входящие в конфедерацию, в этом случае рассматриваются как конфедерации).
- **NO\_ADVERTISE (0xFFFFFFFF02)** : Все маршруты, содержащие данное значение в атрибуте COMMUNITY, не анонсируются другим узлам BGP.
- **LOCAL\_AS (0xFFFFFFFF03)** : Все маршруты, содержащие данное значение в атрибуте COMMUNITY, анонсируются только узлам iBGP.
- **INTERNET**: Все маршруты, содержащие данное значение в атрибуте COMMUNITY, анонсируются всем узлам без ограничений (данное сообщество не описано в спецификации RFC 1997).

Следует учитывать, что узел BGP, получивший маршрут без атрибута COMMUNITIES, может добавить такой атрибут при дальнейшем распространении маршрута другим узлам BGP. При этом, узел BGP, получивший маршрут с атрибутом COMMUNITIES, может изменить этот атрибут в соответствии с локальной политикой.

### **13.1.1.9. Группы узлов**

При возникновении необходимости настройки нескольких узлов BGP с одинаковыми параметрами, в Altell NEO возможно использование групп узлов. Настройка групп узлов происходит таким же образом, как настройка отдельных узлов. При применении какой-либо настройки к группе узлов, данная настройка применяется ко всем узлам, состоящим в данной

группе. Создание группы узлов осуществляется посредством команды **protocols bgp <asn> peer-group <group-name>**. Добавление определённого узла в группу узлов осуществляется с помощью команды **protocols bgp <asn> neighbor <id> peer-group <group-name>**.

### 13.1.1.10. Поддержка IPv4 и IPv6

В Altell NEO доступна настройка следующих возможностей:

- сессия BGP между узлами BGP по протоколу IPv4;
- сессия BGP между узлами BGP по протоколу IPv6;
- доставка маршрутной информации по протоколу IPv4 может осуществляться как через узлы, использующие протокол IPv4, так и через узлы, использующие протокол IPv6;
- доставка маршрутной информации по протоколу IPv6 может осуществляться как через узлы, использующие протокол IPv4, так и через узлы, использующие протокол IPv6;
- доставка маршрутной информации как по протоколу IPv4, так и по протоколу IPv6, может осуществляться в рамках одной сессии BGP между узлами BGP по протоколу IPv4 или IPv6.

***Примечание.** Маршруты IPv4 в рамках IPv6-сессии, как и маршруты IPv6 в рамках IPv4-сессии не отображаются посредством команды **show**.*

Обмен маршрутами IPv4 может осуществляться после включения BGP в Altell NEO посредством использования команды **protocols bgp <номер\_ac>**.

Обмен маршрутами IPv6 может осуществляться после включения использования однонаправленных маршрутов BGP поверх IPv6 (посредством применения команды **protocols bgp <номер\_ac> address-family ipv6-unicast**), добавления соседнего узла BGP с однонаправленным IPv6-адресом (посредством применения команды **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast**), либо добавления группы узлов BGP, поддерживающих однонаправленную передачу поверх протокола IPv6 (посредством применения команды **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast**).

### 13.1.2. Примеры настройки BGP

В данной главе рассматриваются различные примеры настройки сети BGP, схема которой показана на рисунке 21.

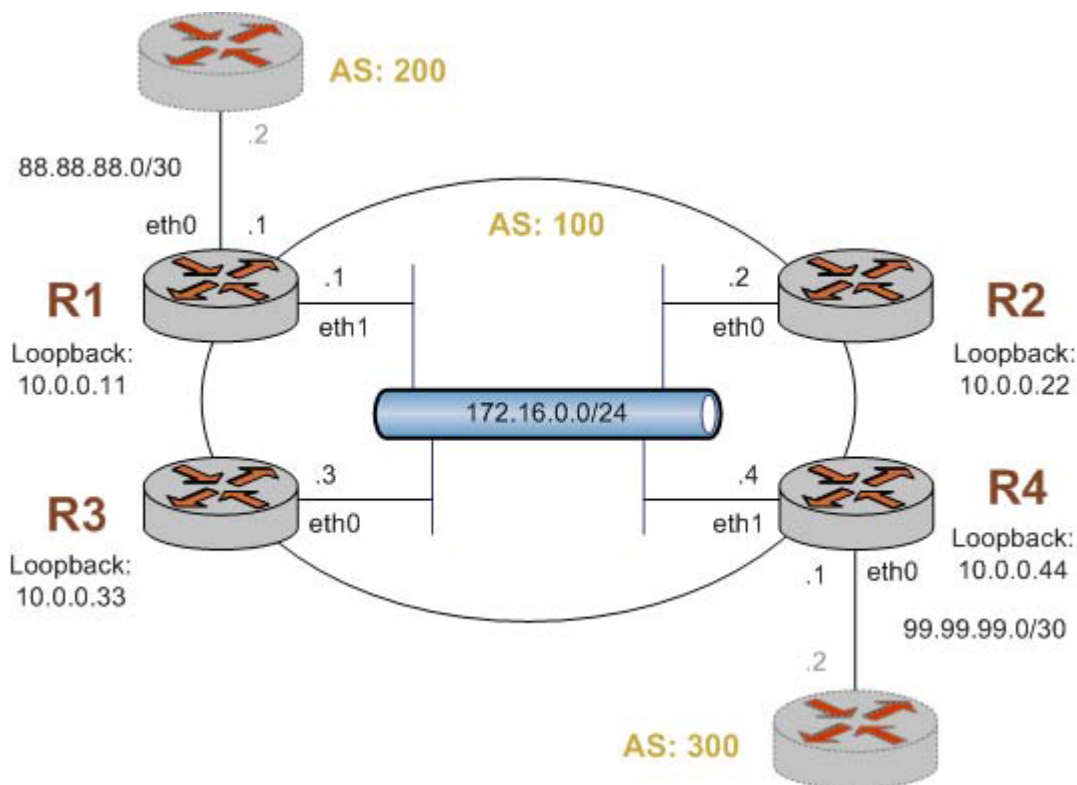


Рисунок 21 - Схема настройки BGP

В этой главе рассматриваются следующие вопросы:

- базовая конфигурация iBGP;
- проверка базовой конфигурации iBGP;
- базовая конфигурация eBGP;
- проверка конфигурации eBGP;
- создание маршрута для узла eBGP;
- проверка созданного маршрута;
- фильтрация входящих маршрутов;
- проверка фильтрации входящих маршрутов;
- фильтрация исходящих маршрутов;
- проверка фильтрации исходящих маршрутов;
- создание конфедерации BGP;

- проверка конфедерации BGP;
- отражатели маршрутов;
- проверка отражателя маршрутов;
- перенаправление маршрутов.

### 13.1.2.1. Базовая конфигурация iBGP

В данном примере рассматривается настройка iBGP на четырёх маршрутизаторах, обозначенных как R1, R2, R3 и R4 на рисунке 21. Каждый маршрутизатор соединён посредством iBGP с каждым другим маршрутизатором (схема «каждый с каждым»).

Соединения iBGP установлены через IP-адреса, присвоенные интерфейсу заглушки (это обычная практика при наличии избыточных соединений между маршрутизаторами iBGP).

Каждый узел iBGP должен использовать внутренний протокол шлюза (Interior Gateway Protocol – IGP). В данном примере используется протокол OSPF для анонсирования адреса интерфейса заглушки внутри сети iBGP.

На рисунке 22 показана базовая конфигурация iBGP.

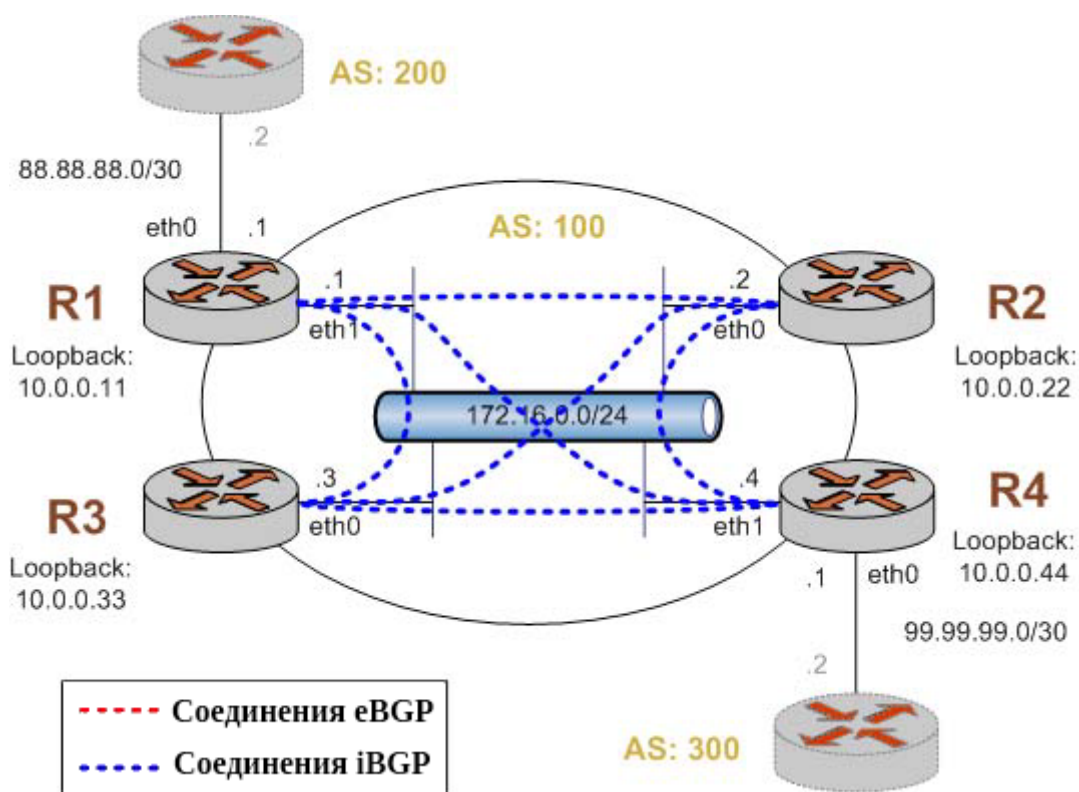


Рисунок 22 - Базовая конфигурация iBGP

В данном примере предполагается, что настройка интерфейсов маршрутизаторов уже

---

выполнена.

Для настройки базовой конфигурации iBGP, соответствующей данному примеру, необходимо выполнить следующие действия:

*Пример 13.1 - Базовая конфигурация iBGP.*

#### Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Объявление для сети 10.0.0.11/32 в OSPF.	admin@R1# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.0.11/32</b> [edit]
R1	Объявление для сети 172.16.0.0/24 в OSPF.	admin@R1# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R1	Объявление для сети 88.88.88.0/30 в OSPF.	admin@R1# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 88.88.88.0/30</b> [edit]
R1	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	admin@R1# <b>set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.11</b> [edit]
R1	Установка пассивного режима для интерфейса Ethernet eth0 в OSPF.	admin@R1# <b>set protocols ospf passive-interface eth0</b> [edit]
R1	Создание узла iBGP для маршрутизатора R2. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же AS, что и R1.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 remote-as 100</b> [edit]

## Настройка BGP

---

R1	Указание IP-адреса маршрутизатора R1 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R2	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Создание узла iBGP для маршрутизатора R3. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 remote-as 100 [edit]</pre>
R1	Указание IP-адреса маршрутизатора R1 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R3.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Создание узла iBGP для маршрутизатора R4. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 remote-as 100 [edit]</pre>
R1	Указание IP-адреса маршрутизатора R1 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R4.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>

---

R1	Указание IP-адреса интерфейса заглушки в качестве BGP-ID.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.11</b> [edit]
R1	Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R1# <b>show protocols</b> bgp 100 { neighbor 10.0.0.22 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.33 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.44 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } parameters { router-id 10.0.0.11 } } ospf { area 0.0.0.0 { network 172.16.0.0/24 network 88.88.88.0/30 network 10.0.0.11/32 } parameters { router-id 10.0.0.11 } }

## Настройка BGP

---

```
    }  
    passive-interface eth0  
  }  
[edit]
```

### Настройка маршрутизатора R2

Маршрутизатор	Действие	Команда
R2	Объявление для сети 10.0.0.22/32 в OSPF.	<code>admin@R2# set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.0.22/32</code> [edit]
R2	Объявление для сети 172.16.0.0/24 в OSPF.	<code>admin@R2# set protocols ospf area 0.0.0.0 network 172.16.0.0/24</code> [edit]
R2	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	<code>admin@R2# set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.22</code> [edit]
R2	Создание узла iBGP для маршрутизатора R1. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R2.	<code>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100</code> [edit]
R2	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R1.	<code>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.22</code> [edit]



---

R2	Создание узла iBGP для маршрутизатора R3. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R2.	<pre>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 remote-as 100 [edit]</pre>
R2	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R3.	<pre>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.22 [edit]</pre>
R2	Создание узла iBGP для маршрутизатора R4. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R2.	<pre>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 remote-as 100 [edit]</pre>
R2	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R4.	<pre>admin@R2# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 update-source 10.0.0.22 [edit]</pre>
R2	Указание IP-адреса интерфейса заглушки в качестве BGP-ID.	<pre>admin@R2# set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.22 [edit]</pre>
R2	Фиксация изменений.	<pre>admin@R2# commit [edit]</pre>

## Настройка BGP

---

R2	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R2# <b>show protocols</b> bgp 100 {     neighbor 10.0.0.11 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.22     }     neighbor 10.0.0.33 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.22     }     neighbor 10.0.0.44 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.22     }     parameters {         router-id 10.0.0.22     } } ospf {     area 0.0.0.0 {         network 10.0.0.22/32         network 172.16.0.0/24     }     parameters {         router-id 10.0.0.22     } } [edit]</pre>
----	--------------------------------------	---

### Настройка маршрутизатора R3

Маршрутизатор	Действие	Команда
---------------	----------	---------

---

R3	Объявление для сети 10.0.0.33/32 в OSPF.	<pre>admin@R3# set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.0.33/32 [edit]</pre>
R3	Объявление для сети 172.16.0.0/24 в OSPF.	<pre>admin@R3# set protocols ospf area 0.0.0.0 network 172.16.0.0/24 [edit]</pre>
R3	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	<pre>admin@R3# set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Создание узла iBGP для маршрутизатора R1. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R3.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100 [edit]</pre>
R3	Указание IP-адреса маршрутизатора R3 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R1.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Создание узла iBGP для маршрутизатора R2. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R3.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 remote-as 100 [edit]</pre>
R3	Указание IP-адреса	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100</pre>

## Настройка BGP

---

	маршрутизатора R3 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R2.	<pre>neighbor 10.0.0.22 update-source 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Создание узла iBGP для маршрутизатора R4. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R3.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 remote-as 100 [edit]</pre>
R3	Указание IP-адреса маршрутизатора R3 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R4.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 update-source 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Указание IP-адреса интерфейса заглушки в качестве BGP-ID.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Фиксация изменений.	<pre>admin@R3# commit [edit]</pre>
R3	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R3# show protocols bgp 100 {     neighbor 10.0.0.11 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.33     }     neighbor 10.0.0.22 {         remote-as 100     } }</pre>

```

        update-source 10.0.0.33
    }
    neighbor 10.0.0.44 {
        remote-as 100
        update-source 10.0.0.33
    }
    parameters {
        router-id 10.0.0.33
    }
}
ospf {
    area 0.0.0.0 {
        network 10.0.0.33/32
        network 172.16.0.0/24
    }
    parameters {
        router-id 10.0.0.33
    }
}
[edit]

```

### Настройка маршрутизатора R4

Маршрутизатор	Действие	Команда
R4	Объявление для сети 10.0.0.44/32 в OSPF.	admin@R4# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 10.0.0.44/32</b> [edit]
R4	Объявление для сети 172.16.0.0/24 в OSPF.	admin@R4# <b>set protocols ospf area 0.0.0.0 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R4	Объявление для сети	admin@R4# <b>set protocols ospf area</b>

## Настройка BGP

---

	99.99.99.0/30 в OSPF.	<code>0.0.0.0 network 99.99.99.0/30</code> [edit]
R4	Установка адреса интерфейса заглушки в качестве идентификатора маршрутизатора в OSPF.	<code>admin@R4# set protocols ospf parameters router-id 10.0.0.44</code> [edit]
R4	Установка пассивного режима для интерфейса Ethernet <b>eth0</b> в OSPF.	<code>admin@R4# set protocols ospf passive-interface eth0</code> [edit]
R4	Создание узла iBGP для маршрутизатора R1. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R4.	<code>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100</code> [edit]
R4	Указание IP-адреса маршрутизатора R4 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R1.	<code>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.44</code> [edit]
R4	Создание узла iBGP для маршрутизатора R2. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R4.	<code>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 remote-as 100</code> [edit]
R4	Указание IP-адреса маршрутизатора R4 в	<code>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 update-source</code>

---

	качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R2.	<b>10.0.0.44</b> [edit]
R4	Создание узла iBGP для маршрутизатора R3. Данный маршрутизатор является узлом iBGP, так как находится в той же АС, что и R4.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100</b> <b>neighbor 10.0.0.33 remote-as 100</b> [edit]
R4	Указание IP-адреса маршрутизатора R4 в качестве адреса получения обновлений маршрутной информации для маршрутизатора R3.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100</b> <b>neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.44</b> [edit]
R4	Указание IP-адреса интерфейса заглушки в качестве BGP-ID.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100</b> <b>parameters router-id 10.0.0.44</b> [edit]
R4	Фиксация изменений.	admin@R4# <b>commit</b> [edit]
R4	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R4# <b>show protocols</b> bgp 100 { neighbor 10.0.0.11 { remote-as 100 update-source 10.0.0.44 } neighbor 10.0.0.22 { remote-as 100 update-source 10.0.0.44

```
    }
    neighbor 10.0.0.33 {
        remote-as 100
        update-source 10.0.0.44
    }
    parameters {
        router-id 10.0.0.44
    }
}
ospf {
    area 0.0.0.0 {
        network 172.16.0.0/24
        network 10.0.0.44/32
        network 99.99.99.0/24
    }
    parameters {
        router-id 10.0.0.44
    }
    passive-interface eth0
}
[edit]
```

### 13.1.2.2. Проверка базовой конфигурации iBGP

Для проверки текущей конфигурации iBGP используются следующие команды, выполняемые в эксплуатационном режиме: **show ip bgp summary** и **show ip bgp**. Обе команды выполняются на маршрутизаторе R1.

В примере 13.2 показан вывод команды `show ip bgp summary` на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.2 - Проверка базовой конфигурации iBGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R1~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.11, local AS number 100
RIB entries 1, using 64 bytes of memory
Peers 3, using 7560 bytes of memory
```



---

```

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd
10.0.0.22 4 100 6 10 0 0 0 00:04:18 0
10.0.0.33 4 100 6 10 0 0 0 00:04:14 0
10.0.0.44 4 100 5 6 0 0 0 00:02:55 0
Total number of neighbors 3
admin@R1~$

```

Значения Up/Down показывает время работы/простоя узла iBGP. Значение State равно нулю означает, что узел успешно установил соединение с другими узлами и способен производить обмен объявлениями об изменении маршрутной информации BGP. Значение State равно Active означает, что узел безуспешно пытается установить соединение по протоколу TCP с другим удаленным узлом (такое бывает, если удаленный узел не настроен или не достижим). Значение Idle означает, что при конфигурации данного узла, не было выделено ресурсов для установки соединения iBGP, поэтому узел будет отвергать все входящие соединения.

В примере 13.3 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.3 - Проверка базовой конфигурации iBGP на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```

admin@R1~$ show ip bgp
No BGP network exists

admin@R1~$

```

Данный пример показывает, что таблица маршрутизации BGP не содержит каких-либо маршрутов, по причине отсутствия настройки анонсирования маршрутов.

### 13.1.2.3. Базовая конфигурация eBGP

В данном разделе рассматривается настройка eBGP на маршрутизаторах R1 и R4, как показано на рисунке 23. Маршрутизатор R1 соединен с узлом eBGP, состоящим в AS номер 200, маршрутизатор R4 соединен с узлом eBGP, состоящем в AS номер 300.

В данном примере, соединения eBGP установлены между узлами eBGP с использованием физического IP-адреса интерфейса. При этом отсутствует избыточность соединений (при сбое в одном из маршрутизаторов, пиринг между AS осуществляться не будет).

На рисунке 23 показана базовая конфигурация eBGP.

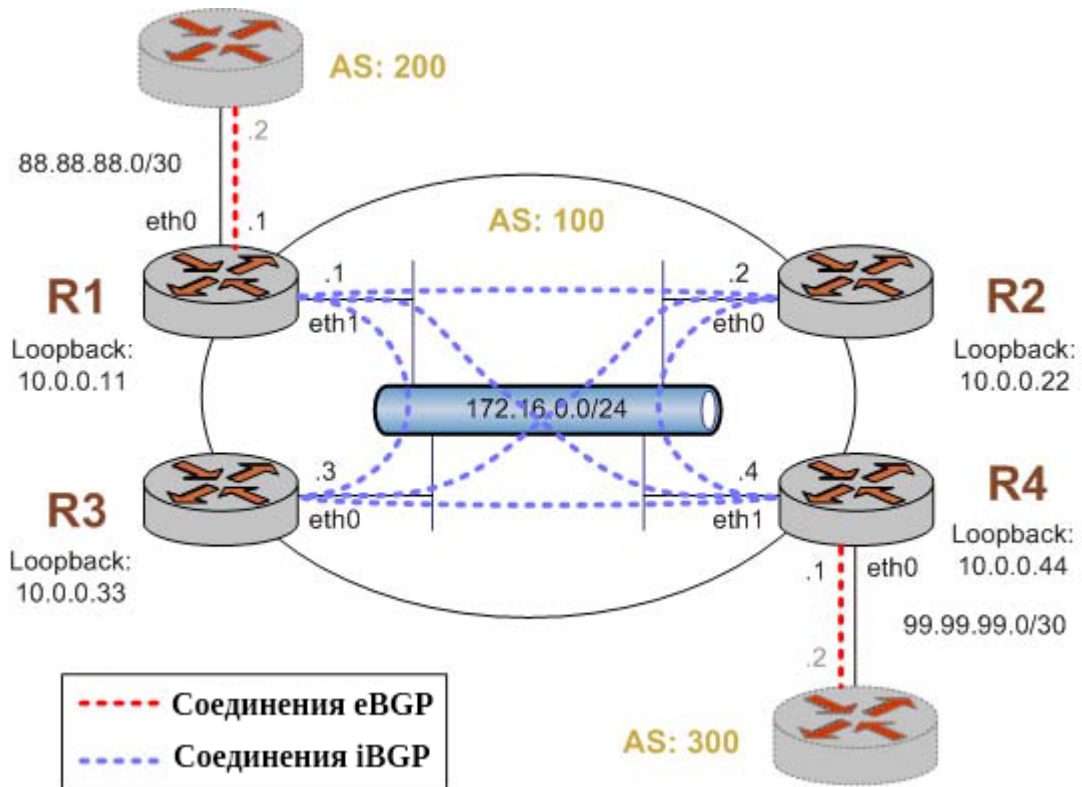


Рисунок 23 - Базовая конфигурация eBGP

Для настройки базовой конфигурации eBGP, соответствующей данному примеру, необходимо выполнить следующие действия:

Пример 13.4 - Базовая конфигурация eBGP.

Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Указание адреса узла eBGP для маршрутизатора R1.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 remote-as 200</b> [edit]
R1	Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]

Настройка маршрутизатора R4

R4	Указание адреса узла eBGP	admin@R4# <b>set protocols bgp 100</b>
----	---------------------------	--

---

```

      для маршрутизатора R4.      neighbor 99.99.99.2 remote-as 300
                                   [edit]

R4      Фиксация изменений.      admin@R4# commit
                                   [edit]

```

### 13.1.2.4. Проверка базовой конфигурации eBGP

Для проверки текущей конфигурации eBGP используются следующие команды, выполняемые в эксплуатационном режиме: **show ip bgp summary** и **show ip bgp**. Обе команды выполняются на маршрутизаторе R1.

В примере 13.5 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.5 - Проверка базовой конфигурации eBGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```

admin@R1~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.11, local AS number 100
RIB entries 23, using 1472 bytes of memory
Peers 4, using 10080 bytes of memory
Neighbor    V  AS MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.22   4 100      40       44       0     0     0  00:38:23      0
10.0.0.33   4 100      40       44       0     0     0  00:38:22      0
10.0.0.44   4 100      43       47       0     0     0  00:38:22      0
88.88.88.2  4 200       4        5       0     0     0  00:38:22      0
Total number of neighbors 4
admin@R1~$

```

После добавления узла eBGP с адресом 88.88.88.2, можно увидеть время соединения с данным узлом в соответствующем поле Up/Down. Это значит, что данный узел имеет правильные настройки, так как между ним и маршрутизатором R4 успешно установлено соединение.

Значение полей MsgRcvd и MsgSent для данного узла с адресом 88.88.88.2 означают, что узел получил четыре и отправил пять сообщений BGP.

Значение 0 в столбце PfxRcd означает, что маршрутизатор R1 не получал префиксов ни от iBGP узла с адресом 10.0.0.44, ни от eBGP узла с адресом 88.88.88.2 по причине отсутствия настройки анонсирования маршрутов.

В примере 13.6 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.6 - Проверка базовой конфигурации eBGP на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R1~$ show ip bgp
No BGP network exists

admin@R1~$
```

Данный пример показывает, что таблица маршрутизации BGP не содержит каких-либо маршрутов, по причине отсутствия настройки анонсирования маршрутов.

### 13.1.2.5. Создание маршрута для узла eBGP.

Одним из основных требований BGP является создание префикса сети с последующим анонсированием для узлов BGP. В Altell NEO данное условие реализуется посредством настройки сети в рамках конфигурации BGP.

В данном разделе рассматривается создание префикса сети и его последующее анонсирование для маршрутизаторов R1 и R4, как показано на рисунке 24.

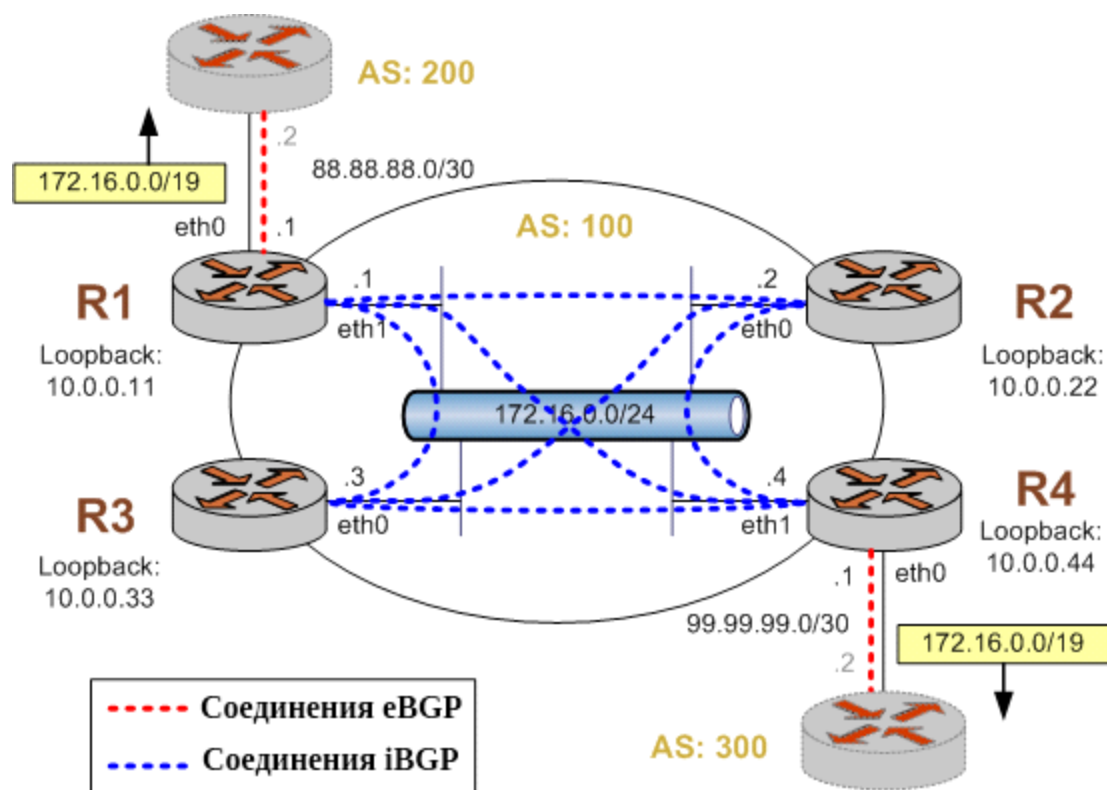


Рисунок 24 - Создание маршрута для узла eBGP.

В данном примере предполагается, что выполнены все настройки, описанные в предыдущих разделах.

Для создания и последующего анонсирования маршрута для узла eBGP, необходимо

---

выполнить следующие действия:

*Пример 13.7 - Создание маршрута для узла eBGP.*

#### Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Объявление локальной сети для сети BGP.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R1	Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R1# <b>show protocols</b> bgp 100 { neighbor 10.0.0.22 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.33 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.44 { remote-as 100 update-source 10.0.0.11 } neighbor 88.88.88.2 { remote-as 200 } network 172.16.0.0/24 { } parameters {

```
router-id 10.0.0.11
}
}
ospf {
  area 0.0.0.0 {
    network 172.16.0.0/24
    network 88.88.88.0/30
    network 10.0.0.11/32
  }
  parameters {
    router-id 10.0.0.11
  }
  passive-interface eth0
}
[edit]
```

### Настройка маршрутизатора R4

R4	Объявление локальной сети для сети BGP.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R4	Фиксация изменений.	admin@R4# <b>commit</b> [edit]

#### 13.1.2.6. Проверка созданного маршрута

Для проверки созданного маршрута используются следующие команды, выполняемые в эксплуатационном режиме: **show ip bgp summary** и **show ip bgp**. Обе команды выполняются на маршрутизаторе R1. Значение в столбце MsgSent показывает количество BGP сообщений, отправленных маршрутизатором для каждого узла.

В примере 13.8 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.8 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R1~$ show ip bgp summary
```

```

BGP router identifier 10.0.0.11, local AS number 100
RIB entries 25, using 1600 bytes of memory
Peers 4, using 10080 bytes of memory
Neighbor    V  AS MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.22   4 100     50      55       0    0    0  00:48:02      0
10.0.0.33   4 100     50      55       0    0    0  00:48:01      0
10.0.0.44   4 100     54      58       0    0    0  00:16:30      7
88.88.88.2  4 200      4       5       0    0    0  00:11:01      5
Total number of neighbors 4
admin@R1~$

```

Значение полей `MsgRcvd` и `MsgSent` для данного узла с адресом `88.88.88.2` означают, что узел получил четыре и отправил пять сообщений BGP.

Значения, показанные в столбце `PfxRcd` означают, что маршрутизатор R1 получил семь префиксов от узла с IP-адресом `10.0.0.44` и пять префиксов от узла с IP-адресом `88.88.88.2`.

В примере 13.9 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.9 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```

admin@R1:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop           Metric  LocPrf  Weight  Path
*>
*> 2.0.0.0/24       88.88.88.2         0        0 200   i
*> 2.1.0.0/24       88.88.88.2         0        0 200   i
*> 2.2.0.0/24       88.88.88.2         0        0 200   i
*>i3.0.0.0/24       99.99.99.2         0       100    0 300   i
*>i3.1.0.0/24       99.99.99.2         0       100    0 300   i
*>i3.2.0.0/24       99.99.99.2         0       100    0 300   i
*> 12.0.0.0         88.88.88.2         0        0 200   i
*>i13.0.0.0/24      99.99.99.2         0       100    0 300   i
*> 88.88.88.0/30    88.88.88.2         0        0 200   i

```

## Настройка BGP

```
*>i199.99.99.0/30      99.99.99.2          0    100      0 300 i
*>i172.16.0.0/24      10.0.0.44           0    100      0    i
*>i172.16.128.0/24    99.99.99.2          0    100      0 300 i
*>i192.168.2.0        99.99.99.2          0    100      0 300 I
Total number of prefixes 13
admin@R1~$
```

Данный пример показывает, что таблица маршрутизации BGP содержит двенадцать префиксов: 5 из АС номер 200 и 7 из АС номер 300.

Символ «\*» в начале показывает статус данного маршрута (то, что этот маршрут действителен). Символ «>» показывает, что данный путь выбран «лучшим» процессом выбора наилучшего пути BGP. Команда **show ip bgp** показывает только те пути, которые были выбраны «лучшими».

В примере 13.10 показан вывод команды **show ip route bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.10 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R1~$ show ip route bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
       I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route
B>* 2.0.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 2.1.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 2.2.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 3.0.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 3.1.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 3.2.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 12.0.0.0/8 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 13.0.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B 88.88.88.0/30 [20/0] via 88.88.88.2 inactive, 00:06:28
B 99.99.99.0/30 [200/0] via 99.99.99.2 inactive, 00:06:56
B>* 172.16.128.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 192.168.2.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
admin@R1~$
```

Вывод данной команды показывает только те маршруты BGP, которые прописаны в базе маршрутной информации (RIB). Вывод этой команды на маршрутизаторе R1 соответствует выводу на маршрутизаторе R4.

В примере 13.11 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.11 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R4~$ show ip bgp summary
```



---

```

BGP router identifier 10.0.0.44, local AS number 100
RIB entries 23, using 1472 bytes of memory
Peers 4, using 10080 bytes of memory
Neighbor    V  AS  MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.11   4 100     511     512      0     0     0  00:13:01      5
10.0.0.22   4 100     495     507      0     0     0  08:12:22      0
10.0.0.33   4 100     492     511      0     0     0  08:01:00      0
99.99.99.2  4 300      11      12      0     0     0  00:08:03      7
Total number of neighbors 4
admin@R4~$

```

В примере 13.12 показан вывод команды `show ip bgp` на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.12 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```

admin@R4:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	0.0.0.0	0	32768		i
*>i2.0.0.0/24	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*>i2.1.0.0/24	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*>i2.2.0.0/24	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*> 3.0.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 3.1.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 3.2.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*>i12.0.0.0	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*> 13.0.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*>i88.88.88.0/30	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*> 99.99.99.0/30	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 172.16.0.0/24	10.0.0.11	0	100	0	i
*> 172.16.128.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 192.168.2.0	99.99.99.2	0		0 300	i

Total number of prefixes 13

```
admin@R4~$
```

Таблица BGP маршрутизатора R4 содержит пути, полученные как от узлов eBGP, так и от узла iBGP, в качестве которого выступает маршрутизатор R1.

### 13.1.2.7. Фильтрация входящих маршрутов.

Одним из главных требований при реализации BGP является фильтрация определённых входящих анонсов маршрутов от узлов BGP. В Altell NEO данное требование реализовано посредством использования определённых политик маршрутизации, применяемых к процессу BGP в качестве политики импорта. При создании политики используется связка карты маршрутов и списка префиксов.

На рисунке 25 показано применение политики фильтрации входящих маршрутов, в которой маршрутизатор R1 принимает от узла eBGP только маршрут к подсети 12.0.0.0/8 и отвергает все остальные маршруты, а маршрутизатор R4 принимает все маршруты из интернета, кроме маршрутов для адресов подсетей, описанных в спецификации RFC 1918 .

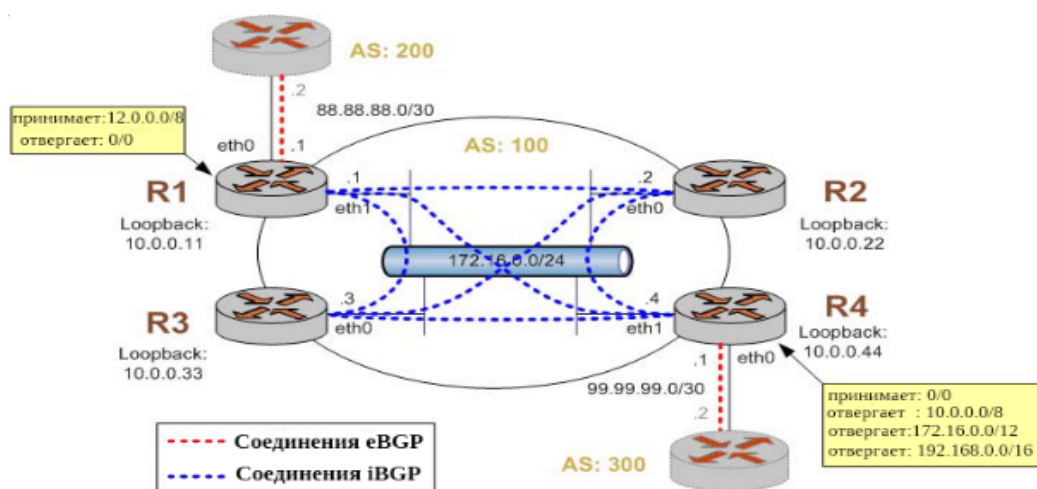


Рисунок 25 - Фильтрация входящих маршрутов

Для настройки фильтрации входящих маршрутов необходимо выполнить следующие действия:

Пример 13.13 - Фильтрация входящих маршрутов.

---

## Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Создание списка разрешённых префиксов. Внесение подсети 12.0.0.0/8 в данный список.	<pre>admin@R1# set policy prefix-list ALLOW-PREFIXES rule 1 action permit [edit] admin@R1# set policy prefix-list ALLOW-PREFIXES rule 1 prefix 12.0.0.0/8 [edit]</pre>
R1	Создание карты маршрутов. Указание правила разрешения префиксов, указанных в списке ALLOW-PREFIXES.	<pre>admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 action permit [edit] admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 match ip address prefix-list ALLOW- PREFIXES [edit]</pre>
R1	Создание правила запрета всех остальных маршрутов в рамках указанной карты маршрутов.	<pre>admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 20 action deny [edit]</pre>
R1	Применение созданной карты маршрутов в качестве политики импорта для АС с номером 200.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 route-map import eBGP-IMPORT [edit]</pre>
R1	Фиксация изменений.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>

## Настройка BGP

---

	Сброс текущей сессии BGP для узла с адресом 88.88.88.2 (для применения созданной политики).	<pre>admin@R1# <b>run clear ip bgp 88.88.88.2</b> [edit]</pre>
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R1# <b>show policy</b> prefix-list ALLOW-PREFIXES {     rule 1 {         action permit         prefix 12.0.0.0/8     } } route-map eBGP-IMPORT {     rule 10 {         action permit         match {             ip {                 address {                     prefix-list ALLOW-PREFIXES                 }             }         }     } } rule 20 {     action deny } } [edit]</pre>
R1	Отображение конфигурации BGP для узла eBGP с IP-адресом 88.88.88.2.	<pre>admin@R1# <b>show protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 remote-as 200</b></pre>

```
route-map {
    import eBGP-IMPORT
}
[edit]
```

## Настройка маршрутизатора R4

R4	Создание правила соответствия всем префиксам от 10.0.0.0/8 до 10.0.0.0/32.	<pre>admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 1 action permit [edit] admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 1 le 32 [edit] admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 1 prefix 10.0.0.0/8 [edit]</pre>
R4	Создание правила соответствия всем префиксам от 172.16.0.0/12 до 172.16.0.0/32.	<pre>admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 2 action permit [edit] admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 2 le 32 [edit] admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 2 prefix 172.16.0.0/12 [edit]</pre>
R4	Создание правила соответствия всем префиксам от 192.168.0.0/16 до	<pre>admin@R4# set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 3 action permit</pre>

	192.168.0.0/32.	[edit] admin@R4# <b>set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 3 le 32</b> [edit] admin@R4# <b>set policy prefix-list RFC1918PREFIXES rule 3 prefix 192.168.0.0/16</b> [edit]
R4	Создание карты маршрутов. Указание правила запрета префиксов, указанных в списке RFC1918PREFIXES.	admin@R4# <b>set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 action deny</b> [edit] admin@R4# <b>set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 match ip address prefix-list RFC1918PREFIXES</b> [edit]
R4	Создание правила разрешения всех остальных префиксов в рамках указанной карты маршрутов.	admin@R4# <b>set policy route-map eBGP-IMPORT rule 20 action permit</b> [edit]
R4	Применение созданной карты маршрутов в качестве политики импорта для АС с номером 300.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 route-map import eBGP-IMPORT</b> [edit]
R4	Фиксация изменений.	admin@R4# <b>commit</b> [edit]
R4	Сброс текущей сессии BGP для узла с адресом 99.99.99.2 (для применения созданной политики).	admin@R4# <b>run clear ip bgp 99.99.99.2</b> [edit]

---

R4      Вывод настроек текущей  
         конфигурации.

```
admin@R1# show policy
prefix-list RFC1918PREFIXES {
    rule 1 {
        action permit
        le 32
        prefix 10.0.0.0/8
    }
    rule 2 {
        action permit
        le 32
        prefix 172.16.0.0/12
    }
    rule 3 {
        action permit
        le 32
        prefix 192.168.0.0/16
    }
}
route-map eBGP-IMPORT {
    rule 10 {
        action deny
        match {
            ip {
                address {
                    prefix-list
RFC1918PREFIXES
                }
            }
        }
    }
}
rule 20 {
    action permit
```

```

    }
  }
[edit]
R4      Отображение конфигурации      admin@R1# show protocols bgp 100
      BGP для узла eBGP с IP-        neighbor 99.99.99.2
      адресом 99.99.99.2.            remote-as 300
                                       route-map {
                                       import eBGP-IMPORT
                                       }
[edit]

```

### 13.1.2.8. Проверка фильтрации входящих маршрутов

В примере 13.14 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1 до применения политик импорта как на маршрутизаторе R1, так и на R4.

*Пример 13.14 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R1 до применения политики импорта.*

```

admin@R1:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 2.0.0.0/24	88.88.88.2	0		0	200 i
*> 2.1.0.0/24	88.88.88.2	0		0	200 i
*> 2.2.0.0/24	88.88.88.2	0		0	200 i
*>i3.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.1.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.2.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 12.0.0.0	88.88.88.2	0		0	200 i
*>i13.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 88.88.88.0/30	88.88.88.2	0		0	200 i



```

*>i99.99.99.0/30    99.99.99.2          0    100          0 300 i
*> 172.16.0.0/24   0.0.0.0             1          32768 i
*> i              10.0.0.44           1    100          0 i
*>i172.16.128.0/24 99.99.99.2          0    100          0 300 i
*>i192.168.2.0     99.99.99.2          0    100          0 300 i
Total number of prefixes 13
admin@R1~$

```

В примере 13.15 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1 после применения на нем политики импорта.

*Пример 13.15 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R1 после применения политики импорта на данном маршрутизаторе.*

```

admin@R1:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i3.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.1.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.2.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 12.0.0.0	88.88.88.2	0		0	200 i
*>i13.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i99.99.99.0/30	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 172.16.0.0/24	0.0.0.0	1		32768	i
*> i	10.0.0.44	1	100	0	i
*>i172.16.128.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i192.168.2.0	99.99.99.2	0	100	0	300 i

```

Total number of prefixes 9
admin@R1~$

```

Следует отметить, что от узла с адресом 88.88.88.2 в таблице остался только префикс 12.0.0.0.

## Настройка BGP

---

В примере 13.16 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R4 после применения политик на R1, но до применения политики импорта на нем самом.

*Пример 13.16 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R4 после применения политик на R1, но до применения политики импорта на нем самом.*

```
admin@R4:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop          Metric  LocPrf  Weight  Path
*> 3.0.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 i
*> 3.1.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 i
*> 3.2.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 I
*> 13.0.0.0/24      99.99.99.2        0             0 300 i
*>i12.0.0.0         88.88.88.2        0          100     0 200 i
*> 99.99.99.0/30    99.99.99.2        0             0 300 i
*>i172.16.0.0/24    10.0.0.11         0          100     0      i
*>                  0.0.0.0           0             32768     i
*> 172.16.128.0/24  99.99.99.2        0             0 300 i
*> 192.168.2.0      99.99.99.2        0             0 300 i
Total number of prefixes 9
admin@R4~$
```

В примере 13.17 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R4 после применения политики импорта на обоих маршрутизаторах R1 и R2.

*Пример 13.17 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R4 после применения политики импорта.*

```
admin@R4:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

---

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 3.0.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 3.1.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 3.2.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*> 13.0.0.0/24	99.99.99.2	0		0 300	i
*>i12.0.0.0	88.88.88.2	0	100	0 200	i
*> 99.99.99.0/30	99.99.99.2	0		0 300	i
*>i172.16.0.0/24	10.0.0.11	0	100	0	i
*>	0.0.0.0	0		32768	i

Total number of prefixes 7

admin@R4~\$

### **13.1.2.9. Фильтрация исходящих маршрутов.**

Фильтрация определённых анонсов исходящих маршрутов — это ещё одно основное требование полноценной реализации BGP. В Altell NEO данное требование реализовано посредством использования определённых политик маршрутизации, применяемых к процессу BGP в качестве политики экспорта.

В примере описана настройка исходящих маршрутов таким образом, чтобы AS номер 100 не предоставляла возможность транзита для AS номер 200 и AS номер 300. Таким образом, маршруты узлов eBGP, подключенных к маршрутизатору R1 (AS номер 200), не должны пересылаться узлам eBGP (AS номер 300), подключенным к маршрутизатору R4 и наоборот.

В случае отсутствия фильтрации исходящих маршрутов AS номер 300 имеет возможность отправлять трафик, предназначенный для AS номер 200 на маршрутизатор R4. В таком случае, этот трафик будет доставляться через сеть AS номер 100. Есть несколько способов настройки данной политики маршрутизации. В основном применяются настройки, основанные на фильтрации префикса подсети, либо на фильтрации пути AS. В данном примере, как показано на рисунке 26, вводятся дополнительные ограничения к существующей политике экспорта BGP до, предотвращающие возможность транзита трафика для AS номер 200 и AS номер 300 через AS номер 100.

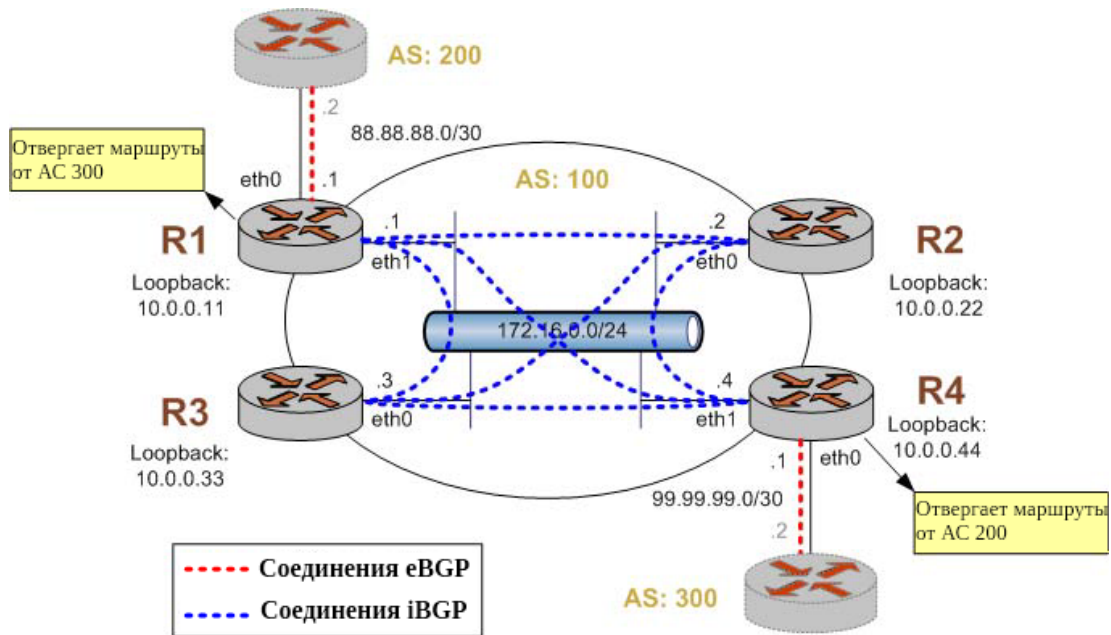


Рисунок 26 - Фильтрация исходящих маршрутов

Для настройки фильтрации исходящих маршрутов необходимо выполнить следующие действия:

Пример 13.18 - Фильтрация исходящих маршрутов.

## Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Создание списка запрещённых путей AS. Внесение AS номер 300 в данный список.	<pre>admin@R1# set policy as-path-list AS300 rule 1 action permit [edit] admin@R1# set policy as-path- list AS300 rule 1 regex 300 [edit]</pre>
R1	Создание карты маршрутов. Указание правила запрета всех путей, указанных в списке AS300.	<pre>admin@R1# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 action deny [edit] admin@R1# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 match as-path AS300</pre>

---

		[edit]
R1	Создание правила разрешения всех остальных префиксов подсети в рамках указанной карты маршрутов.	admin@R1# <b>set policy route-map eBGP-EXPORT rule 20 action permit</b> [edit]
R1	Применение созданной карты маршрутов в качестве политики экспорта для АС с номером 200.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 route-map export eBGP-EXPORT</b> [edit]
R1	Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
	Сброс текущей сессии BGP для узла с адресом 88.88.88.2 (для применения созданной политики).	admin@R1# <b>run clear ip bgp 88.88.88.2</b> [edit]
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R1# <b>show policy as-path-list AS300</b> <pre> rule 1 {     action permit     regex 300 } </pre> [edit] admin@R1# <b>show policy route-map eBGP-EXPORT</b> <pre> rule 10 {     action deny     match {         as-path AS300     } } </pre>

## Настройка BGP

---

		<pre>rule 20 {     action permit } [edit]</pre>
R1	Отображение конфигурации BGP для узла eBGP с IP-адресом 88.88.88.2.	<pre>admin@R1# show protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 remote-as 200 route-map {     export eBGP-EXPORT     import eBGP-IMPORT } [edit]</pre>

### Настройка маршрутизатора R4

R4	Создание списка запрещённых путей AS. Внесение AS номер 200 в данный список.	<pre>admin@R4# set policy as-path-list AS200 rule 1 action permit [edit] admin@R4# set policy as-path- list AS200 rule 1 regex 200 [edit]</pre>
R4	Создание карты маршрутов. Указание правила запрета всех путей, указанных в списке AS200.	<pre>admin@R4# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 action deny [edit] admin@R4# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 match as-path AS200 [edit]</pre>
R4	Создание правила разрешения всех остальных префиксов подсети в рамках указанной карты маршрутов.	<pre>admin@R4# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 20 action permit [edit]</pre>

---

R4	Применение созданной карты маршрутов в качестве политики экспорта для АС с номером 300.	<pre>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 route-map export eBGP-EXPORT [edit]</pre>
R4	Фиксация изменений.	<pre>admin@R4# commit [edit]</pre>
R4	Сброс текущей сессии BGP для узла с адресом 99.99.99.2 (для применения созданной политики).	<pre>admin@R4# run clear ip bgp 99.99.99.2 [edit]</pre>
R4	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R4# show policy as-path- list AS200     rule 1 {         action permit         regex 200     } [edit] admin@R4# show policy route-map eBGP-EXPORT     rule 10 {         action deny         match {             as-path AS200         }     }     rule 20 {         action permit     } [edit]</pre>
R4	Отображение конфигурации	<pre>admin@R4# show protocols bgp 100</pre>

## Настройка BGP

---

BGP для узла eBGP с IP-адресом 99.99.99.2.

```
neighbor 99.99.99.2
  remote-as 300
  route-map {
    export eBGP-EXPORT
    import eBGP-IMPORT
  }
[edit]
```

### 13.1.2.10. Проверка фильтрации исходящих маршрутов

В примере 13.19 показана таблица маршрутизации AS номер 200 до применения политики экспорта.

*Пример 13.19 - Входящие маршруты AS номер 200 до применения политики экспорта.*

```
admin@AS200:~$ show ip bgp
```

```
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.11.11
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 2.0.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 2.1.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 2.2.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 3.0.0.0/24	88.88.88.1			0 100 300	i
*> 3.0.0.1/24	88.88.88.1			0 100 300	i
*> 3.2.0.0/24	88.88.88.1			0 100 300	i
*> 12.0.0.0	0.0.0.0	0		32768	i
*> 13.0.0.0/24	88.88.88.1			0 100 300	i
*> 88.88.88.0/30	0.0.0.0	0		32768	i
*> 99.99.99.0/30	88.88.88.1			0 100 300	i
*> 172.16.0.0/24	88.88.88.1	1		0 100	i

```
Total number of prefixes 11
```

```
admin@AS200~$
```

В примере 13.20 показана таблица маршрутизации AS номер 200 после применения политики экспорта.



---

*Пример 13.20 - Входящие маршруты АС номер 200 после применения политики экспорта.*

```
admin@AS200:~$ show ip bgp
```

```
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r  
RIB-failure, S Stale, R Removed
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 2.0.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 2.1.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 2.2.0.0/24	0.0.0.0	0		32768	i
*> 12.0.0.0	0.0.0.0	0		32768	i
*> 88.88.88.0/30	0.0.0.0	0		32768	i
*> 172.16.0.0/24	88.88.88.1	1		0 100	i

```
Total number of prefixes 6
```

```
admin@AS200~$
```

### **13.1.2.11. Создание конфедерации BGP**

Конфедерации позволяют разбивать автономные системы на автономные подсистемы. Подобным образом решается проблема масштабируемости сетей BGP, связанная с полносвязной конфигурацией соединения всех узлов iBGP в рамках одной АС. В данном примере приведена настройка конфедерации BGP, соответствующая настройке, показанной на рисунке 27.

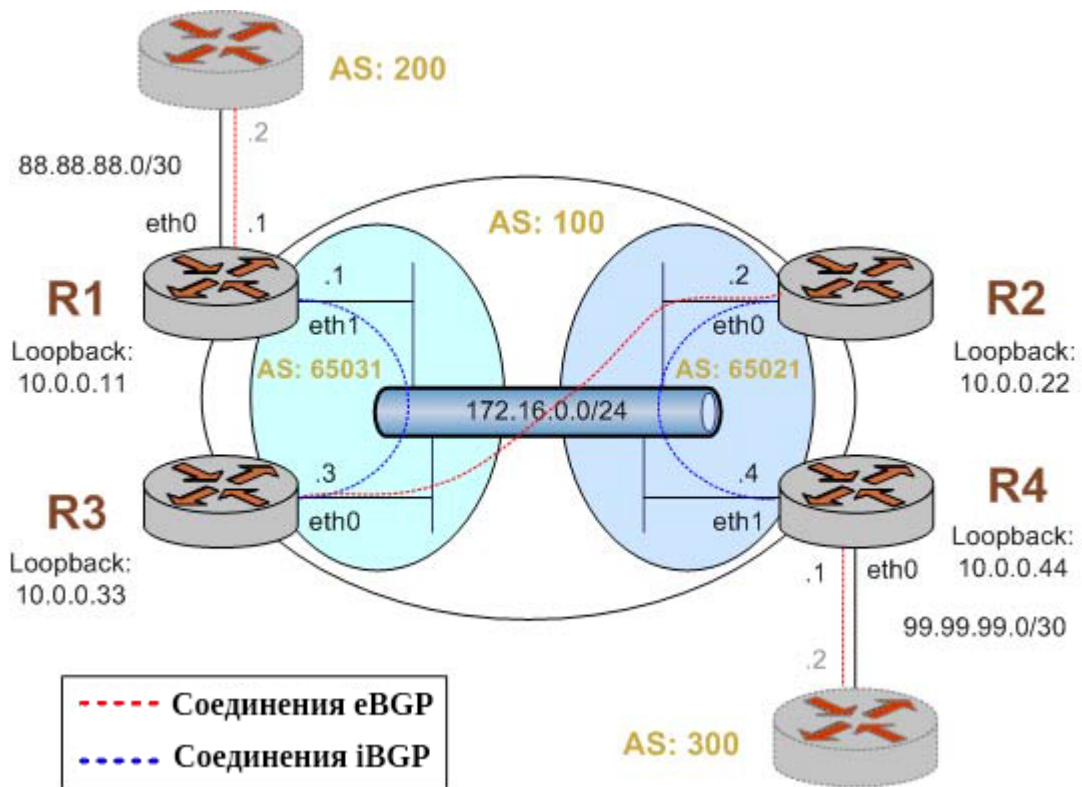


Рисунок 27 - Конфедерация BGP.

В данном примере предполагается, что выполнены все настройки, описанные в предыдущих разделах.

Для создания конфедерации BGP необходимо выполнить следующие действия:

Пример 13.21 - Создание конфедерации BGP.

#### Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Удаление текущей конфигурации BGP.	<code>admin@R1# delete protocols bgp 100</code>
R1	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 200 в информационную базу маршрутизации маршрутизатора R3.	<code>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.33 nexthop-self [edit]</code>

---

R1	Указание принадлежности маршрутизатора R3 к автономной подсистеме, содержащей маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.33 remote-as 65031 [edit]</pre>
R1	Определение IP-адреса маршрутизатора R1 для установки соединения с маршрутизатором R3.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Установка запрета на осуществление маршрутизации пакетов от АС номер 200 через маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 88.88.88.2 remote-as 200 [edit]</pre>
R1	Указание карты маршрутов eBGP-EXPORT в качестве политики экспорта.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 88.88.88.2 route-map export eBGP-EXPORT [edit]</pre>
R1	Указание карты маршрутов eBGP-IMPORT в качестве политики импорта.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 neighbor 88.88.88.2 route-map import eBGP-IMPORT [edit]</pre>
R1	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 network 172.16.0.0/24 [edit]</pre>
R1	Указание идентификатора АС для конфедерации.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 parameters confederation identifier 100 [edit]</pre>

## Настройка BGP

---

R1	Указание узла для установки соединения с автономной подстанцией.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 parameters confederation peers 65021 [edit]</pre>
R1	Указание IP-адреса маршрутизатора R1 в качестве BGP-ID.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 65031 parameters router-id 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Фиксация изменений.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R1# show protocols bgp 65031{     neighbor 10.0.0.33 {         nexthop-self         remote-as 65031         update-source 10.0.0.11     }     neighbor 88.88.88.2 {         remote-as 200         route-map {             export eBGP-EXPORT             import eBGP-IMPORT         }     }     network 172.16.0.0/24{     }     parameters         confederation {             identifier 100             peers 65021         }         router-id 10.0.0.11     }</pre>

```
}  
}  
[edit]
```

## Настройка маршрутизатора R2

Маршрутизатор	Действие	Команда
R2	Удаление текущей конфигурации BGP.	admin@R2# <b>delete protocols bgp 100</b>
R2	Указание принадлежности маршрутизатора R3 к автономной подсистеме, не содержащей маршрутизатор R2.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.33 remote-as 65031</b> [edit]
R2	Определение IP-адреса маршрутизатора R2 для установки соединения с маршрутизатором R3.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.22</b> [edit]
R2	Указание принадлежности маршрутизатора R4 к автономной подсистеме, не содержащей маршрутизатор R2.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.44 remote-as 65021</b> [edit]
R2	Определение IP-адреса маршрутизатора R2 для установки соединения с маршрутизатором R4.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.44 update-source 10.0.0.22</b> [edit]
R2	Указание подсети для объявления другим узлам	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 network 172.16.0.0/24</b>

## Настройка BGP

---

	BGP.	[edit]
R2	Указание идентификатора АС для конфедерации.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 parameters confederation identifier 100</b> [edit]
R2	Указание узла конфедерации для установки соединения с данной автономной подстанцией.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 parameters confederation peers 65031</b> [edit]
R2	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве BGP-ID.	admin@R2# <b>set protocols bgp 65021 parameters router-id 10.0.0.22</b> [edit]
R2	Фиксация изменений.	admin@R2# <b>commit</b> [edit]
R2	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R2# <b>show protocols bgp 65021</b> <pre>65021{     neighbor 10.0.0.33 {         remote-as 65031         update-source 10.0.0.22     }     neighbor 10.0.0.44 {         remote-as 65021         update-source 10.0.0.22     }     network 172.16.0.0/24{     }     parameters         confederation {             identifier 100</pre>

```

        peers 65031
    }
    router-id 10.0.0.22
}
[edit]

```

### Настройка маршрутизатора R3

Маршрутизатор	Действие	Команда
R3	Удаление текущей конфигурации BGP.	admin@R3# <b>delete protocols bgp 100</b>
R3	Указание принадлежности маршрутизатора R1 к автономной подсистеме, содержащей маршрутизатор R3.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.11 remote-as 65031</b> [edit]
R3	Определение IP-адреса маршрутизатора R3 для установки соединения с маршрутизатором R1.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.33</b> [edit]
R3	Указание принадлежности маршрутизатора R2 к автономной подсистеме, не содержащей маршрутизатор R2.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.22 remote-as 65021</b> [edit]
R3	Определение IP-адреса маршрутизатора R3 для установки соединения с маршрутизатором R2.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 neighbor 10.0.0.22 update-source 10.0.0.33</b> [edit]

## Настройка BGP

---

R3	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R3	Указание идентификатора АС для конфедерации.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 parameters confederation identifier 100</b> [edit]
R3	Указание узла конфедерации для установки соединения с данной автономной подстанцией.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 parameters confederation peers 65021</b> [edit]
R3	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве BGP-ID.	admin@R3# <b>set protocols bgp 65031 parameters router-id 10.0.0.33</b> [edit]
R3	Фиксация изменений.	admin@R3# <b>commit</b> [edit]
R3	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R3# <b>show protocols bgp</b> 65031 { neighbor 10.0.0.11 { remote-as 65031 update-source 10.0.0.33 } neighbor 10.0.0.22 { remote-as 65021 update-source 10.0.0.33 } network 172.16.0.0/24 { } parameters



```

confederation {
    identifier 100
    peers 65021
}
router-id 10.0.0.33
}
[edit]

```

### Настройка маршрутизатора R4

Маршрутизатор	Действие	Команда
R4	Удаление текущей конфигурации BGP.	admin@R4# <b>delete protocols bgp 100</b>
R4	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 300 в информационную базу маршрутизации маршрутизатора R2.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.22 nexthop-self</b> [edit]
R4	Указание принадлежности маршрутизатора R2 к автономной подсистеме, содержащей маршрутизатор R4.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.22 remote-as 65021</b> [edit]
R4	Определение IP-адреса маршрутизатора R4 для установки соединения с маршрутизатором R2.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 10.0.0.22 update-source 10.0.0.44</b> [edit]
R4	Установка запрета на	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021</b>

## Настройка BGP

---

	осуществление маршрутизации пакетов от АС номер 300 через маршрутизатор R4.	<b>neighbor 99.99.99.2 remote-as 300</b> [edit]
R4	Указание карты маршрутов eBGP-EXPORT в качестве политики экспорта.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 99.99.99.2 route-map export eBGP-EXPORT</b> [edit]
R4	Указание карты маршрутов eBGP-IMPORT в качестве политики импорта.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 neighbor 99.99.99.2 route-map import eBGP-IMPORT</b> [edit]
R4	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R4	Указание идентификатора АС для конфедерации.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 parameters confederation identifier 100</b> [edit]
R4	Указание узла для установки соединения с автономной подстанцией.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 parameters confederation peers 65031</b> [edit]
R4	Указание IP-адреса маршрутизатора R4 в качестве BGP-ID.	admin@R4# <b>set protocols bgp 65021 parameters router-id 10.0.0.44</b> [edit]
R4	Фиксация изменений.	admin@R4# <b>commit</b> [edit]
R4	Вывод настроек текущей	admin@R4# <b>show protocols bgp</b>

---

конфигурации.

```
65021{
    neighbor 10.0.0.22 {
        nexthop-self
        remote-as 65031
        update-source 10.0.0.44
    }
    neighbor 99.99.99.2 {
        remote-as 300
        route-map {
            export eBGP-EXPORT
            import eBGP-IMPORT
        }
    }
    network 172.16.0.0/24{
    }
    parameters
        confederation {
            identifier 100
            peers 65031
        }
        router-id 10.0.0.44
    }
}
[edit]
```

### 13.1.2.12. Проверка конфигурации BGP

В примере 13.22 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.22 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R1~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.11, local AS number 65031
RIB entries 11, using 1056 bytes of memory
Peers 2, using 9120 bytes of memory
```

## Настройка BGP

```
Neighbor    V    AS MsgRcvd  MsgSent  TblVer   InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.33   4  65031    26     27       0    0    0  00:08:42      5
88.88.88.2  4   200    32     33       0    0    0  00:29:15      1
Total number of neighbors 2
admin@R1~$
```

В примере 13.23 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.23 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R1~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-
failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i3.0.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*>i3.1.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*>i3.2.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*> 12.0.0.0	88.88.88.2	0		0	200 i
*>i99.99.99.0/30	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
* i172.16.0.0/24	10.0.0.33	0	100	0	i
*>	0.0.0.0	0		32768	i

```
Total number of prefixes 6
admin@R1~$
```

Следует отметить, что все маршруты, полученные от маршрутизатора R4 (Next Hop 10.0.0.44) содержат номер автономной подсистемы в атрибуте AS\_PATH. Номера всех автономных подсистем, состоящих в данной конфедерации заключены в скобки (). Номера автономных подсистем не передаются за пределы автономной системы, в которой состоит данная конфедерация (АС номер 100).

В примере 13.24 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R2.

*Пример 13.24 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R2: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R2~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.22, local AS number 65021
RIB entries 11, using 1056 bytes of memory
```

---

Peers 2, using 9120 bytes of memory

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.0.0.33	4	65031	19	20	0	0	0	00:14:37	2
10.0.0.44	4	65021	17	20	0	0	0	00:14:50	5

Total number of neighbors 2

admin@R2~\$

В примере 13.25 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R2.

*Пример 13.25 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R2: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

admin@R2~\$ **show ip bgp**

BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.22

Status codes: s suppressed, d damped, h history, \* valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i3.0.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*>i3.1.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*>i3.2.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*> 12.0.0.0	10.0.0.11	0	100	0	(65031) 200 i
*>i99.99.99.0/30	10.0.0.44	0	100	0	300 i
* i172.16.0.0/24	10.0.0.33	0	100	0	(65031) i
* i	10.0.0.44	0	100	0	i
*>	0.0.0.0	0		32768	i

Total number of prefixes 6

admin@R2~\$

В примере 13.26 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R3.

*Пример 13.26 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R3: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

admin@R3~\$ **show ip bgp summary**

BGP router identifier 10.0.0.33, local AS number 65031

RIB entries 11, using 1232 bytes of memory

Peers 2, using 9120 bytes of memory

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.0.0.11	4	65031	21	24	0	0	0	00:18:07	2

## Настройка BGP

---

```
10.0.0.22 4 65021 22 25 0 0 0 00:19:48 5
```

Total number of neighbors 2

admin@R3~\$

В примере 13.27 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R3.

*Пример 13.27 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R3: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R3~$ show ip bgp
```

```
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.33
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-  
failure, S Stale, R Removed
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 3.0.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*> 3.1.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*> 3.2.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
*>i12.0.0.0	10.0.0.11	0	100	0	200 i
*> 99.99.99.0/30	10.0.0.44	0	100	0	(65021) 300 i
* i172.16.0.0/24	10.0.0.11	0	100	0	i
*	10.0.0.22	0	100	0	(65021) i
*>	0.0.0.0	0		32768	i

Total number of prefixes 6

admin@R3~\$

В примере 13.28 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.28 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R4~$ show ip bgp summary
```

```
BGP router identifier 10.0.0.44, local AS number 65021
```

```
RIB entries 11, using 1232 bytes of memory
```

```
Peers 2, using 9120 bytes of memory
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.0.0.22	4	65021	38	39	0	0	0	00:23:12	2
99.99.99.2	4	300	41	42	0	0	0	00:38:48	4

Total number of neighbors 2

admin@R4~\$

---

В примере 13.29 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.29 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R4~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-
failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

   Network          Next Hop          Metric  LocPrf  Weight  Path
*> 3.0.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 i
*> 3.1.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 i
*> 3.2.0.0/24       99.99.99.2        0             0 300 i
*>i12.0.0.0         10.0.0.11         0      100      0 (65031) 200 i
*> 99.99.99.0/30    99.99.99.2        0      100      0 300 i
* i172.16.0.0/24   10.0.0.22         0      100      0 i
*>                  0.0.0.0           0             32768 i

Total number of prefixes 6

admin@R4~$
```

### **13.1.2.13. Отражатели маршрутов**

Как и конфедерации, отражатели маршрутов также применяются для решения проблемы масштабируемости BGP. Конфигурация отражателя маршрутов подразумевает наличие в сети по крайней мере одного сервера отражателя маршрутов и одного или нескольких клиентов отражателя маршрутов. В примере, показанном на рисунке 28, маршрутизатор R1 является сервером отражателя маршрутов, а маршрутизаторы R2, R3 и R4 – клиентами отражателя маршрутов.

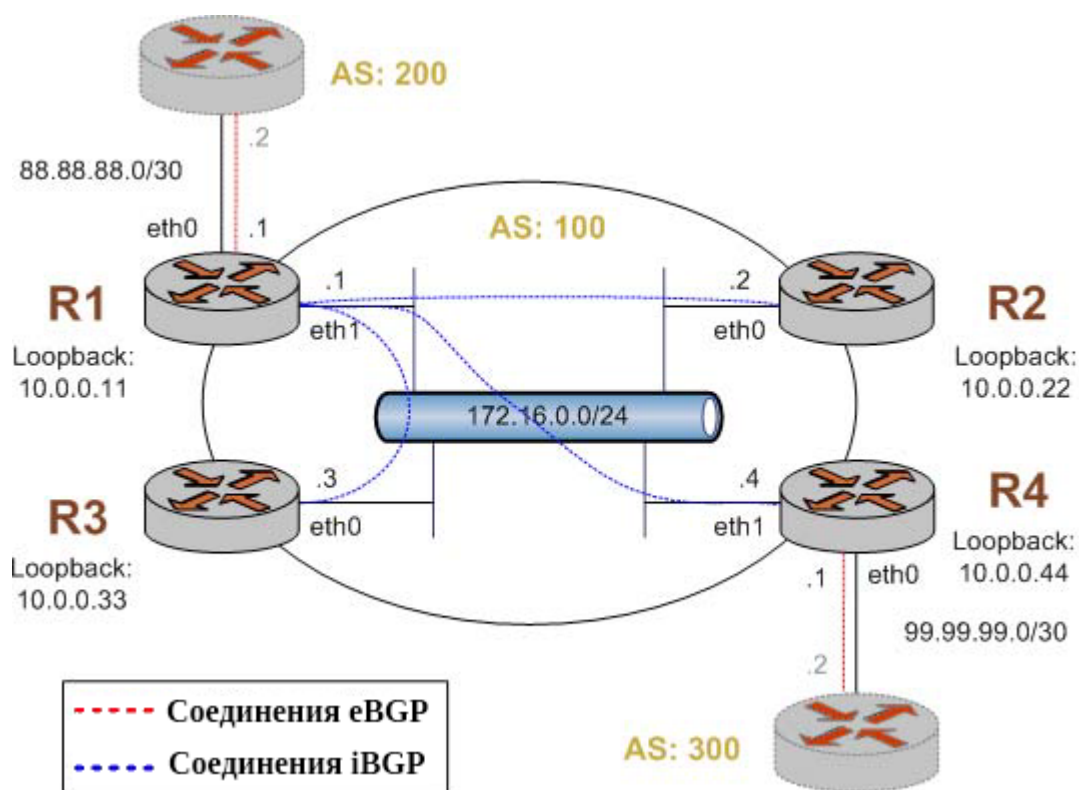


Рисунок 28 - Отражатель маршрутов BGP

В данном примере предполагается, что выполнены все настройки, описанные в предыдущих разделах. Если настройка производится с использованием базовой конфигурации, то следует пропустить первое действие (удаление предыдущей конфигурации BGP).

Для создания отражателя маршрутов BGP необходимо выполнить следующие действия:

*Пример 13.30 - Создание отражателя маршрутов BGP.*

### Настройка маршрутизатора R1

Маршрутизатор	Действие	Команда
R1	Удаление текущей конфигурации BGP.	<code>admin@R1# delete protocols bgp</code>
R1	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 200 в информационную базу маршрутизации	<code>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 nexthop-self [edit]</code>



---

	маршрутизатора R2.	
R1	Указание принадлежности маршрутизатора R2 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 remote-as 100 [edit]</pre>
R1	Определение маршрутизатора R2 в качестве клиента отражателя маршрутов.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 route- reflector-client [edit]</pre>
R1	Определение IP-адреса маршрутизатора R1 для установки соединения с маршрутизатором R2.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.22 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 200 в информационную базу маршрутизации маршрутизатора R3.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 nexthop-self [edit]</pre>
R1	Указание принадлежности маршрутизатора R3 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 remote-as 100 [edit]</pre>
R1	Определение маршрутизатора R3 в качестве клиента отражателя маршрутов.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 route- reflector-client [edit]</pre>

## Настройка BGP

---

R1	Определение IP-адреса маршрутизатора R1 для установки соединения с маршрутизатором R3.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.33 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 200 в информационную базу маршрутизации маршрутизатора R4.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 nexthop-self [edit]</pre>
R1	Указание принадлежности маршрутизатора R4 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 remote-as 100 [edit]</pre>
R1	Определение маршрутизатора R4 в качестве клиента отражателя маршрутов.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 route- reflector-client [edit]</pre>
R1	Определение IP-адреса маршрутизатора R1 для установки соединения с маршрутизатором R4.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.44 update-source 10.0.0.11 [edit]</pre>
R1	Установка запрета на осуществление маршрутизации пакетов от AS номер 200 через маршрутизатор R1.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 remote-as 200 [edit]</pre>
R1	Указание карты маршрутов	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100</pre>

---

	еBGP-EXPORT в качестве политики экспорта.	<b>neighbor 88.88.88.2 route-map export eBGP-EXPORT</b> [edit]
R1	Указание карты маршрутов еBGP-IMPORT в качестве политики импорта.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 route-map import eBGP-IMPORT</b> [edit]
R1	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R1	Указание IP-адреса маршрутизатора R1 в качестве BGP-ID.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.11</b> [edit]
R1	Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
R1	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R1# <b>show protocols bgp</b> 100 { neighbor 10.0.0.22 { nexthop-self remote-as 100 route-reflector-client update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.33 { nexthop-self remote-as 100 route-reflector-client update-source 10.0.0.11 } neighbor 10.0.0.44 {

```

        nexthop-self
        remote-as 100
        route-reflector-client
        update-source 10.0.0.11
    }
neighbor 88.88.88.2 {
    remote-as 200
    route-map {
        export eBGP-EXPORT
        import eBGP-IMPORT
    }
}
network 172.16.0.0/24{
}
parameters
    router-id 10.0.0.11
}
}
[edit]

```

### Настройка маршрутизатора R2

Маршрутизатор	Действие	Команда
R2	Удаление текущей конфигурации BGP.	admin@R2# <b>delete protocols bgp</b>
R2	Указание принадлежности маршрутизатора R1 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R2.	admin@R2# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100</b> [edit]

R2	Определение IP-адреса маршрутизатора R2 для установки соединения с маршрутизатором R1.	admin@R2# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.22</b> [edit]
R2	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	admin@R2# <b>set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24</b> [edit]
R2	Указание IP-адреса маршрутизатора R2 в качестве BGP-ID.	admin@R2# <b>set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.22</b> [edit]
R2	Фиксация изменений.	admin@R2# <b>commit</b> [edit]
R2	Вывод настроек текущей конфигурации.	admin@R2# <b>show protocols bgp</b> 100 { neighbor 10.0.0.11 { remote-as 100 update-source 10.0.0.22 } network 172.16.0.0/24{ } parameters { router-id 10.0.0.22 } } [edit]

### Настройка маршрутизатора R3

Маршрутизатор	Действие	Команда
R3	Удаление текущей	admin@R3# <b>delete protocols bgp</b>

	конфигурации BGP.	
R3	Указание принадлежности маршрутизатора R1 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R3.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100 [edit]</pre>
R3	Определение IP-адреса маршрутизатора R3 для установки соединения с маршрутизатором R1.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24 [edit]</pre>
R3	Указание IP-адреса маршрутизатора R3 в качестве BGP-ID.	<pre>admin@R3# set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.33 [edit]</pre>
R3	Фиксация изменений.	<pre>admin@R3# commit [edit]</pre>
R3	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R3# show protocols bgp 100 {     neighbor 10.0.0.11 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.33     }     network 172.16.0.0/24 {     }     parameters {         router-id 10.0.0.33     } }</pre>

```
}  
[edit]
```

## Настройка маршрутизатора R4

Маршрутизатор	Действие	Команда
R4	Удаление текущей конфигурации BGP.	admin@R4# <b>delete protocols bgp</b>
R4	Установка разрешения инкапсуляции маршрутов AS номер 300 в информационную базу маршрутизации маршрутизатора R1.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 nexthop-self</b> [edit]
R4	Указание принадлежности маршрутизатора R1 к автономной системе, содержащей маршрутизатор R4.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 remote-as 100</b> [edit]
R4	Определение IP-адреса маршрутизатора R4 для установки соединения с маршрутизатором R1.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 10.0.0.11 update-source 10.0.0.44</b> [edit]
R4	Установка запрета на осуществление маршрутизации пакетов от AS номер 300 через маршрутизатор R4.	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 remote-as 300</b> [edit]
R4	Указание карты маршрутов	admin@R1# <b>set protocols bgp 100</b>

## Настройка BGP

---

	eBGP-EXPORT в качестве политики экспорта.	<pre>neighbor 99.99.99.2 route-map export eBGP-EXPORT [edit]</pre>
R4	Указание карты маршрутов eBGP-IMPORT в качестве политики импорта.	<pre>admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 route-map import eBGP-IMPORT [edit]</pre>
R4	Указание подсети для объявления другим узлам BGP.	<pre>admin@R4# set protocols bgp 100 network 172.16.0.0/24 [edit]</pre>
R4	Указание IP-адреса маршрутизатора R4 в качестве BGP-ID.	<pre>admin@R4# set protocols bgp 100 parameters router-id 10.0.0.44 [edit]</pre>
R4	Фиксация изменений.	<pre>admin@R4# commit [edit]</pre>
R4	Вывод настроек текущей конфигурации.	<pre>admin@R4# show protocols bgp 100 {     neighbor 10.0.0.11 {         remote-as 100         update-source 10.0.0.44     }     neighbor 99.99.99.2 {         remote-as 300         route-map {             export eBGP-EXPORT             import eBGP-IMPORT         }     }     network 172.16.0.0/24 {     } }</pre>



```

        parameters {
            router-id 10.0.0.44
        }
    }
    [edit]

```

### 13.1.2.14. Проверка отражателя маршрутов

В примере 13.31 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.31 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```

admin@R1~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.11, local AS number 100
RIB entries 11, using 1056 bytes of memory
Peers 4, using 18 KiB of memory
Neighbor    V    AS MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.22   4   100     12     15      0    0    0  00:09:15      1
10.0.0.33   4   100      9     13      0    0    0  00:07:56      1
10.0.0.44   4   100     13     14      0    0    0  00:09:15      5
88.88.88.2  4   200     12     13      0    0    0  00:09:26      1

Total number of neighbors 4
admin@R1~$

```

В примере 13.22 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R1.

*Пример 13.32 - Проверка отражателя маршрутов R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```

admin@R1~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-
failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>i3.0.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*>i3.1.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*>i3.2.0.0/24	10.0.0.44	0	100	0	300 i
*> 12.0.0.0	88.88.88.2	0		0	200 i

## Настройка BGP

```
*>i99.99.99.0/30    10.0.0.44          0    100      0 300 i
* i172.16.0.0/24  10.0.0.33          0    100      0 i
* i                10.0.0.44          0    100      0 i
* i                10.0.0.22          0    100      0 i
*>                0.0.0.0            0                32768 i
```

Total number of prefixes 6

admin@R1~\$

В примере 13.33 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R2.

*Пример 13.33 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R2: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

```
admin@R2~$ show ip bgp summary
BGP router identifier 10.0.0.22, local AS number 100
RIB entries 11, using 1056 bytes of memory
Peers 1, using 4560 bytes of memory
Neighbor    V    AS MsgRcvd  MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
10.0.0.11   4   100     18     18      0    0    0  00:14:29      6
```

Total number of neighbors 1

admin@R2~\$

В примере 13.34 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R3.

*Пример 13.34 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R3: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

```
admin@R3~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.33

Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-
failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

```
      Network          Next Hop          Metric  LocPrf  Weight  Path
*>i3.0.0.0/24          10.0.0.44          0      100      0 300 i
*>i3.1.0.0/24          10.0.0.44          0      100      0 300 i
*>i3.2.0.0/24          10.0.0.44          0      100      0 300 i
*>i12.0.0.0            10.0.0.11          0      100      0 200 i
*>i99.99.99.0/30      10.0.0.44          0      100      0 300 i
* i172.16.0.0/24      10.0.0.11          0      100      0 i
*>                    0.0.0.0            0                32768 i
```

---

Total number of prefixes 6

admin@R3~\$

В примере 13.35 показан вывод команды **show ip bgp summary** на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.35 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.*

admin@R4~\$ **show ip bgp summary**

BGP router identifier 10.0.0.44, local AS number 100

RIB entries 11, using 1232 bytes of memory

Peers 2, using 9120 bytes of memory

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
10.0.0.11	4	100	45	47	0	0	0	00:42:56	2
99.99.99.2	4	300	45	47	0	0	0	00:43:01	4

Total number of neighbors 2

admin@R4~\$

В примере 13.36 показан вывод команды **show ip bgp** на маршрутизаторе R4.

*Пример 13.36 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.*

admin@R4~\$ **show ip bgp**

BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44

Status codes: s suppressed, d damped, h history, \* valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed

Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 3.0.0.0/24	99.99.99.2	0		0	300 i
*> 3.1.0.0/24	99.99.99.2	0		0	300 i
*> 3.2.0.0/24	99.99.99.2	0		0	300 i
*>i12.0.0.0	10.0.0.11	0	100	0	200 i
*> 99.99.99.0/30	99.99.99.2	0		0	300 i
* i172.16.0.0/24	10.0.0.11	0	100	0	i
*>	0.0.0.0	0		32768	i

Total number of prefixes 6

admin@R4~\$

### 13.1.2.15. *Перенаправление маршрутов*

В Altell NEO перенаправление маршрутов BGP осуществляется посредством применения определённых политик маршрутизации трафика. Более подробную информацию о политиках маршрутизации трафика можно найти в разделе 16.

## 13.2. Команды BGP

В данном разделе описаны команды для настройки протокола BGP.

В данном разделе описаны следующие команды.

*Таблица 46 - Команды настройки протокола BGP.*

Режим настройки	
<b>Глобальные настройки BGP</b>	
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt;</code>	Создание узла конфигурации BGP и указание AC принадлежности для данного маршрутизатора.
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt; aggregate-address &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание IPv4-подсети для осуществления агрегирования маршрутов, входящих в неё.
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt; network &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание IPv4-подсети для объявления другим узлам BGP.
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt; timers</code>	Установка глобальных таймеров BGP.
<b>Глобальные настройки BGP - IPv6</b>	
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt; address-family ipv6-unicast</code>	Создание узла конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP .
<code>protocols bgp &lt;номер_ac&gt; address-family ipv6-unicast aggregate-address &lt;подсеть_ipv6&gt;</code>	Указание IPv6-подсети для осуществления агрегирования маршрутов, входящих в неё.

---

```
protocols bgp <номер_ac>
address-family ipv6-unicast
network <подсеть_ipv6>
```

Указание IPv6-подсети для объявления другим узлам BGP.

### Тонкие настройки маршрутизатора BGP

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters always-compare-med
```

Включение или отключение сравнения атрибутов MED (MULTI\_EXIT\_DISC) для путей, полученных от соседних узлов, находящихся в разных АС.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters bestpath as-path
```

Настройка условий сравнения пути АС в процессе выбора наилучшего пути.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters bestpath compare-
routerid
```

Настройка сравнения BGP ID в процессе выбора наилучшего пути при получении двух одинаковых маршрутов от разных узлов.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters bestpath med
```

Настройка сравнения атрибута MED в процессе выбора наилучшего пути для путей, полученных от узлов, состоящих в конфедерации.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters dampening
```

Включение или отключения демпфирования колебаний маршрутов и установка параметров демпфирования.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters default
```

Установка параметров маршрутизации BGP, используемых по умолчанию.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters deterministic-med
```

Включение или отключение внедрения детерминированного MED.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters distance global
```

Указание глобальной административной дистанции для всех маршрутов BGP.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters distance prefix
<подсеть_ipv4> distance
```

Указание административной дистанции для маршрутов BGP для указанного префикса назначения.

---

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters disable-network-
import-check
```

Запрет проверки маршрутов IGP на наличие префикса в таблице маршрутизации.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters enforce-first-as
```

Включение или отключение принудительной подстановки номеров АС в начало атрибута AS\_PATH во всех входящих обновлениях для узлов eBGP.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters graceful-restart
```

Включение или отключение мягкого перезапуска процесса BGP.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters log-neighbor-changes
```

Включение журналирования изменения состояния соседних узлов BGP.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters no-fast-external-
failover
```

Запрет автоматического перезапуска сессии BGP при разрыве соединения с соседним узлом BGP.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters router-id
<идентификатор>
```

Указание BGP ID для данного маршрутизатора.

```
protocols bgp <номер_ac>
parameters scan-time <интервал>
```

Указание временного интервала между отправкой запроса на предоставление маршрутной информации по протоколу BGP.

### Эксплуатационный режим

```
clear ip bgp <адрес>
```

Сброс соединения BGP с указанным соседним узлом.

```
clear ip bgp <адрес> ipv4
unicast
```

Сброс однонаправленного IPv4 соединения BGP.

```
clear ip bgp dampening
```

Очистка информации о демпфировании колебаний маршрутов с восстановлением всех

---

	подавленных маршрутов.
<code>debug bgp</code>	Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении события присвоения BGP ID, получения или отправки сообщения BGP.
<code>debug bgp events</code>	Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий BGP.
<code>debug bgp filters</code>	Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных с фильтрами BGP.
<code>debug bgp fsm</code>	Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных машиной конечных состояний (FSM) BGP.
<code>debug bgp keepalives</code>	Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных с отправкой и получением сообщений keep-alive.
<code>debug bgp updates</code>	Отображение отладочной информации, связанной с обновлениями маршрутов BGP.
<code>debug bgp zebra</code>	Отображение отладочной информации, связанной с настройками демона Zebra BGP.
<code>show debugging bgp</code>	Отображение отладочных флагов протокола BGP.
<code>show ip bgp</code>	Отображение маршрутов BGP.
<code>show ip bgp attribute-info</code>	Отображение информации об атрибутах сети BGP.

---

<code>show ip bgp cidr-only</code>	Отображение маршрутов BGP с бесклассовой адресацией.
<code>show ip bgp community</code> <сообщество>	Отображение маршрутов, принадлежащих определённым сообществам BGP.
<code>show ip bgp community-info</code>	Отображение информации о сообществе BGP.
<code>show ip bgp community-list</code> <имя_списка>	Отображение маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.
<code>show ip bgp dampened-paths</code>	Отображение текущего перечня подавленных маршрутов BGP.
<code>show ip bgp filter-list</code> <список_путей_ac>	Отображение маршрутов BGP, входящих в список путей AS.
<code>show ip bgp flap-statistics</code>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP.
<code>show ip bgp flap-statistics</code> <code>cidr-only</code>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с бесклассовой адресацией.
<code>show ip bgp flap-statistics</code> <code>filter-list</code> <список_путей_ac>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов, входящих в определённый список путей AS.
<code>show ip bgp flap-statistics</code> <code>prefix-list</code> <список_префиксов>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, совпадающим с адресами из определённого списка префиксов.
<code>show ip bgp flap-statistics</code> <code>regex</code> <регулярное_выражение>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов содержащих указанное регулярное выражение.
<code>show ip bgp flap-statistics</code> <code>route-map</code> <имя_карты_маршрутов>	Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, входящим в



---

<pre>show ip bgp ipv4 unicast</pre>	определённую карту маршрутов.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast cidr-only</pre>	Отображение информации об однонаправленных IPv4-маршрутах.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast community &lt;сообщество&gt;</pre>	Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, принадлежащих определённому сообществу BGP.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast community-list &lt;имя_списка&gt;</pre>	Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast filter-list &lt;список_путей_ac&gt;</pre>	Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, входящих в список путей AS.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbor</pre>	Отображение информации об однонаправленных IPv4-соединениях с соседними узлами BGP.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast paths</pre>	Отображение информации об однонаправленных IPv4 путях BGP.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast prefix-list &lt;список_префиксов&gt;</pre>	Отображение перечня однонаправленных IPv4-маршрутов, адреса которых совпадают с адресами из определённого списка префиксов.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast regex &lt;регулярное_выражение&gt;</pre>	Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast route-map &lt;имя_карты_маршрутов&gt;</pre>	Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP с адресами, входящими в определённую карту маршрутов.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast</pre>	Отображение статистики для однонаправленных

---

<code>show ip bgp ipv4 unicast summary</code>	IPv4-маршрутов BGP. Отображение краткой информации об однонаправленных IPv4-маршрутов BGP.
<code>show ip bgp neighbor</code>	Отображение информации о соседних узлах BGP.
<code>show ip bgp memory</code>	Отображение информации об объёме памяти, используемой процессом BGP.
<code>show ip bgp paths</code>	Отображение путей BGP.
<code>show ip bgp prefix-list &lt;список_префиксов&gt;</code>	Отображение перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.
<code>show ip bgp regexp &lt;регулярное_выражение&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.
<code>show ip bgp route-map &lt;имя_карты_маршрутов&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, входящих в указанную карту маршрутов.
<code>show ip bgp rsclient &lt;адрес_узла&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, входящих в информационную базу маршрутизации.
<code>show ip bgp scan</code>	Отображение статуса сети BGP.
<code>show ip bgp summary</code>	Отображение краткой информации о сети BGP.
<code>show ip route bgp</code>	Отображение маршрутов BGP.
<code>show ipv6 bgp</code>	Отображение маршрутов BGP.
<code>show ipv6 bgp community &lt;сообщество&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, принадлежащих определённому сообществу BGP.
<code>show ipv6 bgp community-list &lt;имя_списка&gt;</code>	Отображение маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

---

<code>show ipv6 bgp filter-list &lt;список_путей_ас&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, входящих в список путей АС.
<code>show ipv6 bgp neighbor</code>	Отображение информации о соседних узлах BGP.
<code>show ipv6 bgp prefix-list &lt;список_префиксов&gt;</code>	Отображение перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.
<code>show ipv6 bgp regexp &lt;регулярное_выражение&gt;</code>	Отображение маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.
<code>show ipv6 bgp summary</code>	Отображение краткой информации о сети BGP.

### 13.2.1. protocols bgp <номер\_ас>

Создание узла конфигурации BGP и указание АС принадлежности для данного маршрутизатора.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас
delete protocols bgp номер_ас
show protocols bgp [номер_ас]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Данный номер должен быть известен каждому узлу BGP, подключающимся к данному маршрутизатору. При несовпадении номера АС, указанного посредством этой команды и действительного номера АС, в которой находится данный

---

маршрутизатор, соединение BGP не будет установлено.

Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для создания узла конфигурации BGP и указания АС принадлежности для данного маршрутизатора.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации BGP и указания АС принадлежности для данного маршрутизатора.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации BGP и исключения данного маршрутизатора из АС с указанным номером.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.2. **protocols bgp <номер\_ac> aggregate-address <подсеть\_ipv4>**

Указание IPv4-подсети для осуществления агрегирования маршрутов, входящих в неё.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac aggregate-address подсеть_ipv4  
[as-set | summary-only]
```

```
delete protocols bgp номер_ac aggregate-address подсеть_ipv4
```

```
show protocols bgp номер_ac aggregate-address [подсеть_ipv4]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        aggregate-address подсеть_ipv4 {  
            as-set  
            summary-only  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*номер\_ac*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Подсеть IPv4, маршруты которой будут агрегированы. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

### **as-set**

При включении данного параметра, атрибут путь АС маршрута, полученного в результате агрегирования, будет включать в себя номера АС всех суммируемых маршрутов. По умолчанию путь АС суммарного маршрута содержит только номер АС, в которой состоит маршрутизатор, анонсировавший данный маршрут.

### **summary-only**

При включении данного параметра, маршрутизатор анонсирует только маршрут, полученный в результате агрегирования (суммарный маршрут), но не анонсирует его компоненты. По умолчанию анонсируется как суммарный маршрут, так и его компоненты.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для осуществления агрегации маршрутов, входящих в указанную подсеть, для последующего анонсирования суммарного маршрута. В данной команде возможно использование параметров **summary-only** и **as-set** одновременно. В таком случае маршрутизатор будет анонсировать только суммарный маршрут, но при этом путь АС этого маршрута будет содержать номера АС всех суммируемых маршрутов.

Форма **set** данной команды используется для указания определённого диапазона IPv4-адресов для осуществления их агрегации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления агрегированных адресов.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

---

### 13.2.3. protocols bgp <номер\_ас> network <подсеть\_ipv4>

Указание IPv4-подсети для объявления другим узлам BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас network подсеть_ipv4 [backdoor |
route-map имя_карты]

delete protocols bgp номер_ас network подсеть_ipv4 [backdoor
| route-map]

show protocols bgp номер_ас network
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        network подсеть_ipv4 {
            backdoor
            route-map текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Множественный узел. Подсеть IPv4 для объявления другим узлам посредством процесса маршрутизации BGP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

Для указания нескольких подсетей необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **network**.

**backdoor**

Необязательный. Указанная подсеть считается достижимой посредством backdoor маршрута. Backdoor сеть считается локальной сетью и не анонсируется другим узлам.

---

*имя\_карты*

Необязательный. Имя карты маршрутов, используемой при объявлении указанной подсети.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для указания подсети, которая будет объявляться другим узлам посредством протокола BGP.

Форма **set** данной команды используется для указания подсети для протокола BGP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления подсети протокола BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.4. protocols bgp <номер\_ac> timers

Установка глобальных таймеров BGP.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp номер_ac timers [keepalive время | holdtime время]
```

```
delete protocols bgp номер_ac timers [keepalive | holdtime]
```

```
show protocols bgp номер_ac timers [keepalive | holdtime]
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        timers {
            keepalive целоебеззнака32разр
            holdtime целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

---

}

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

**keepalive** *время*

Необязательный. Периодичность (в секундах) отправки сообщения `keepalive` соседям BGP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. По умолчанию установлено значение 60.

**holdtime** *время*

Необязательный. Время (в секундах) после последнего полученного пакета поддержания соединения (`keepalive`) от определённого узла BGP, по истечению которого соединение с данным узлом считается разорванным. Поддерживаются значение 0 и значения в диапазоне от 4 до 65535. Установка значения 0 отключает данный таймер. По умолчанию установлено значение 180.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для установки глобальных таймеров BGP. Эти таймеры используются для мониторинга состояния других узлов BGP, подключенных к данному маршрутизатору. Установленные значения действительны для всех узлов BGP в сети, за исключением узлов, в настройках которых указаны собственные значения. Таймеры, конкретно заданные для определённого узла отменяют глобальные таймеры.

Форма **set** данной команды используется для установки глобальных таймеров BGP.

Форма **delete** данной команды используется для установки значений, указанных по умолчанию для каждого таймера.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

## 13.2.5. protocols bgp <номер\_ас> address-family ipv6-unicast

Создание узла конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP .



---

## Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас address-family ipv6-unicast
delete protocols bgp номер_ас address-family ipv6-unicast
show protocols bgp номер_ас address-family ipv6-unicast
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        address-family {
            ipv6-unicast {}
        }
    }
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для создания узла конфигурации BGP для протокола IPv6, что позволяет включить использовать BGP поверх IPv6 в Altell NEO.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации однонаправленных маршрутов BGP поверх IPv6

Форма **delete** данной команды используется для узла конфигурации однонаправленных маршрутов BGP поверх IPv6

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

---

### 13.2.6. protocols bgp <номер\_ac> address-family ipv6-unicast aggregate-address <подсеть\_ipv6>

Указание IPv6-подсети для осуществления агрегирования маршрутов, входящих в неё.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast
aggregate-address подсеть_ipv6 [summary-only]
```

```
delete protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast
aggregate-address подсеть_ipv6
```

```
show protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast
aggregate-address [подсеть_ipv6]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        address-family {
            ipv6-unicast {
                aggregate-address {
                    summary-only
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_ac*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

*подсеть\_ipv6*

Обязательный. Подсеть IPv6, маршруты которой будут агрегированы.

**summary-only**

При включении данного параметра, маршрутизатор анонсирует только маршрут, полученный в результате агрегирования (суммарный маршрут), но не анонсирует

---

его компоненты. По умолчанию анонсируется как суммарный маршрут, так и его компоненты.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для осуществления агрегации маршрутов, входящих в указанную подсеть, для последующего анонсирования суммарного маршрута. Эта команда применима только к однонаправленным маршрутам IPv6.

Форма **set** данной команды используется для указания определённого диапазона IPv6-адресов для осуществления их агрегации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления агрегированных адресов.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.7. **protocols bgp <номер\_ac> address-family ipv6-unicast network <подсеть\_ipv6>**

Указание IPv6-подсети для объявления другим узлам BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast  
network подсеть_ipv6 [path-limit предел | route-map  
имя_карты]
```

```
delete protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast  
network подсеть_ipv6 [path-limit | route-map]
```

```
show protocols bgp номер_ac address-family ipv6-unicast  
network подсеть_ipv6
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                network подсеть_ipv6 {
```

```

path-limit целоебеззнака32разр
route-map текст
}
}
}
}
}
}
}

```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор.

*подсеть\_ipv6*

Обязательный. Множественный узел. Подсеть IPv6 для объявления другим узлам посредством процесса маршрутизации BGP. Используется формат *ipv6-адрес/префикс*.

Для указания нескольких подсетей необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **network**.

*предел*

Максимальное количества переходов в пути АС. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255.

*имя\_карты*

Имя карты маршрутов, используемой при объявлении указанной подсети.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания подсети, которая будет объявляться другим узлам посредством протокола BGP. Эта команда применима только к однонаправленным маршрутам IPv6. Следует отметить, что параметры **path-limit** и **route-map** являются взаимоисключающими.

Форма **set** данной команды используется для указания подсети для протокола BGP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления подсети протокола

---

BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.8. **protocols bgp <номер\_ас> parameters always-compare-med**

Включение или отключение сравнения атрибутов MED (MULTI\_EXIT\_DISC) для путей, полученных от соседних узлов, находящихся в разных АС.

#### **Синтаксис**

```
set protocols bgp номер_ас parameters always-compare-med
delete protocols bgp номер_ас parameters always-compare-med
show protocols bgp номер_ас parameters
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        parameters {
            always-compare-med
        }
    }
}
```

#### **Параметры**

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует (сравнение атрибутов MED не производится).

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для включения или отключения сравнения атрибутов MED (Multi Exit Discriminator) для путей, полученных от соседних узлов, находящихся в разных автономных системах. Сравнение по данному

---

атрибуту производится только в том случае, если сравниваемые маршруты имеют одинаковый путь АС.

Форма **set** данной команды используется для включения сравнения атрибутов MED.

Форма **delete** данной команды используется для отключения сравнения атрибутов MED.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.9. protocols bgp <номер\_ac> parameters bestpath as-path

Настройка условий сравнения пути АС в процессе выбора наилучшего пути.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac parameters bestpath as-path  
[confed | ignore]
```

```
delete protocols bgp номер_ac parameters bestpath as-path
```

```
show protocols bgp номер_ac parameters bestpath
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            bestpath {  
                as-path {  
                    confed  
                    ignore  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

### **confed**

Необязательный. Использование сравнения путей АС в рамках конфедерации в процессе выбора наилучшего пути.

### **ignore**

Необязательный. Запрет сравнения атрибутов AS\_PATH в процессе выбора наилучшего пути.

## Значение по умолчанию

Отсутствует (сравнение атрибутов AS\_PATH внутри конфедерации не производится, при этом отсутствует запрет сравнения атрибутов AS\_PATH в процессе выбора наилучшего пути).

## Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется для настройки условий сравнения пути АС в процессе выбора наилучшего пути.

Форма **delete** данной команды используется для установки условий выбора наилучшего пути, принятых по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки условий выбора наилучшего пути.

### 13.2.10. protocols bgp <номер\_ас> parameters bestpath compare-routerid

Настройка сравнения BGP ID в процессе выбора наилучшего пути при получении двух одинаковых маршрутов от разных узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters bestpath compare-routerid
```

```
delete protocols bgp номер_ас parameters bestpath compare-routerid
```

```
show protocols bgp номер_ас parameters bestpath
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            bestpath {  
                compare-routerid  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

## Значение по умолчанию

Отсутствует (по умолчанию, маршрутизатор не производит сравнение двух одинаковых маршрутов, полученных от разных узлов).

## Указания по использованию

Эта команда используется для настройки сравнения BGP ID в процессе выбора наилучшего пути при получении двух одинаковых маршрутов от разных узлов.

Форма **set** данной команды используется для включения сравнения BGP ID в процессе выбора наилучшего пути при получении двух одинаковых маршрутов от разных узлов.

Форма **delete** данной команды используется для отключения сравнения BGP ID в процессе выбора наилучшего пути при получении двух одинаковых маршрутов от разных узлов.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки условий выбора наилучшего пути.



---

### 13.2.11. protocols bgp <номер\_ас> parameters bestpath med

Настройка сравнения атрибута MED в процессе выбора наилучшего пути для путей, полученных от узлов, состоящих в конфедерации.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters bestpath med [confed |
missing-as-worst]

delete protocols bgp номер_ас parameters bestpath med [confed
| missing-as-worst]

show protocols bgp номер_ас parameters bestpath
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        parameters {
            bestpath {
                med {
                    confed
                    missing-as-worst
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

**confed**

Необязательный. Использование сравнения атрибута MED в рамках конфедерации в процессе выбора наилучшего пути.

**missing-as-worst**

---

Необязательный. Путь с отсутствующим атрибутом MED считается наименее предпочтительным.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует (по умолчанию, маршрутизатор не производит сравнение атрибутов MED в рамках процесса выбора наилучшего пути).

#### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки сравнения атрибута MED в процессе выбора наилучшего пути для путей, полученных от узлов, состоящих в конфедерации.

Форма **set** данной команды используется для включения сравнения атрибута MED для узлов, состоящих в конфедерации, в процессе выбора наилучшего пути.

Форма **delete** данной команды используется для включения сравнения атрибута MED для узлов, состоящих в конфедерации, в процессе выбора наилучшего пути.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки условий выбора наилучшего пути.

### 13.2.12. protocols bgp <номер\_ac> parameters dampening

Включение или отключения демпфирования колебаний маршрутов и установка параметров демпфирования.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac parameters dampening [half-life  
время | re-use значение | start-suppress-time значение | max-  
suppress-time время]
```

```
delete protocols bgp номер_ac parameters dampening [half-life  
| re-use | start-suppress-time | max-suppress-time]
```

```
show protocols bgp номер_ac parameters dampening
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            dampening {
```

---

```
half-life целоебеззнака32разр
max-suppress-time целоебеззнака32разр
re-use целоебеззнака32разр
start-suppress-time целоебеззнака32разр
}
}
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

**half-life** *время*

Необязательный. Промежуток времени (в минутах), по истечении которого значение параметра **suppress** уменьшается в два раза. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 45. По умолчанию установлено значение, равное 15.

**max-suppress-time** *время*

Необязательный. Максимальное значение промежутка времени (в минутах), в течении которого маршрут может быть подавлен (suppressed). Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20000. Значение по умолчанию в четыре раза больше значения параметра.

**re-use** *значение*

Необязательный. Если значение параметра **suppress** меньше установленного значения параметра **re-use**, то данный маршрут перестаёт считаться подавленным. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20000. По умолчанию установлено значение равное 750.

**start-suppress-time** *значение*

Необязательный. Если значение параметра **suppress** маршрута превысит значение данного параметра, то колеблющийся маршрут будет подавлен. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20000. По умолчанию установлено значение равное

---

2000.

### Значение по умолчанию

Отсутствует (демпфирование колебаний маршрутов отключено).

### Указания по использованию

Эта команда используется для включения или отключения функции демпфирования колебаний маршрутов, а также для установки параметров демпфирования. Более подробно о колебаниях маршрутов и демпфировании колебания можно прочитать на странице 774.

Форма **set** данной команды используется для настройки параметров демпфирования колебаний маршрутов, либо для включения демпфирования колебаний маршрутов со значениями параметров по умолчанию.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значений параметров демпфирования колебаний маршрутов, указанных по умолчанию, либо для отключения демпфирования колебаний маршрутов.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки демпфирования колебаний маршрутов.

## 13.2.13. protocols bgp <номер\_ac> parameters default

Установка параметров маршрутизации BGP, используемых по умолчанию.

### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac parameters default [local-pref  
значение | no-ipv4-unicast]  
  
delete protocols bgp номер_ac parameters default [local-pref  
значение | no-ipv4-unicast]  
  
show protocols bgp номер_ac parameters default
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            default {  
                local-pref целоебеззнака32разр
```

```
no-ipv4-unicast
}
}
}
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

**local-pref** *значение*

Необязательный. Определение вероятности выбора локальных маршрутов в процессе выбора наилучшего пути для узлов iBGP. Чем больше значение данного параметра, тем больше вероятность выбора локального маршрута. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4294967295. По умолчанию установлено значение 100.

**no-ipv4-unicast**

Необязательный. Запрет на использование однонаправленных IPv4-адресов в качестве адресов, используемых по умолчанию для установки соединений BGP.

## Значение по умолчанию

значение атрибута local-pref равно 100, однонаправленные адреса IPv4 используются в качестве адресом по умолчанию для установки соединения BGP.

## Указания по использованию

Форма **set** данной команды применяется для установки параметров маршрутизации BGP, используемых по умолчанию.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

## 13.2.14. protocols bgp <номер\_ас> parameters deterministic-med

Включение или отключение внедрения детерминированного MED.

---

## Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters deterministic-med
delete protocols bgp номер_ас parameters deterministic-med
show protocols bgp номер_ас parameters
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        parameters {
            deterministic-med
        }
    }
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

## Значение по умолчанию

Отсутствует (детерминированный MED не внедряется).

## Указания по использованию

Включение команды данной снимает временную зависимость от решений выбора оптимального пути на базе MED. Это гарантирует точное сравнение MED для всех маршрутов, полученных из одной и той же автономной системы. Если внедрение детерминированного MED отключено, то порядок получения маршрутов может повлиять на решения выбора оптимального пути на базе MED. Данная ситуация происходит, при получении одного и того же маршрута с одинаковой длиной пути, но разным значением атрибута MED от нескольких АС. Форма **set** данной команды применяется для включения внедрения детерминированного MED.

Форма **delete** данной команды используется для отключения внедрения

---

детерминированного MED.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.15. protocols bgp <номер\_ас> parameters distance global

Указание глобальной административной дистанции для всех маршрутов BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters distance global  
[external расстояние | internal расстояние | local  
расстояние]
```

```
delete protocols bgp номер_ас parameters distance global  
[external | internal | local]
```

```
show protocols bgp номер_ас parameters distance global
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            distance  
                global  
                external целоебеззнака32разр  
                internal целоебеззнака32разр  
                local целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение

---

должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

**external** *значение*

Обязательный. Указание значения административной дистанции для внешних (eBGP) маршрутов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

**internal** *значение*

Обязательный. Указание значения административной дистанции для внутренних (iBGP) маршрутов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

**local** *значение*

Обязательный. Указание значения административной дистанции для внутренних локальных маршрутов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для определения административной дистанции для маршрутов BGP. Значение всех трёх параметров (**external**, **internal** и **local**) должно быть определено.

Форма **set** данной команды применяется для указания глобальной административной дистанции маршрутов BGP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки глобальной административной дистанции маршрутов BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.16. **protocols bgp <номер\_ac> parameters distance prefix <подсеть\_ipv4> distance <расстояние>**

Указание административной дистанции для маршрутов BGP для указанного префикса назначения.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp номер_ac parameters distance prefix  
подсеть_ipv4 distance расстояние
```

```
delete protocols bgp номер_ac parameters distance prefix  
подсеть_ipv4
```



---

```
show protocols bgp номер_ас parameters distance prefix  
подсеть_ipv4
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            distance {  
                prefix подсеть_ipv4 {  
                    distance целоебеззнака32разр  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

*подсеть\_ipv4*

Обязательный. Множественный узел. Используется формат *ip-адрес/префикс*. Возможно указание нескольких префиксов посредством создания соответствующего количества узлов конфигурации **prefix**.

**distance** *значение*

Значение административной дистанции для указанного префикса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 255.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения административной дистанции для

---

указанного префикса назначения.

Форма **set** данной команды применяется для указания административной дистанции.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки административной дистанции для указанного префикса.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.17. protocols bgp <номер\_ac> parameters disable-network-import-check

Запрет проверки маршрутов IGP на наличие префикса в таблице маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac parameters disable-network-import-check
```

```
delete protocols bgp номер_ac parameters disable-network-import-check
```

```
show protocols bgp номер_ac parameters
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            disable-network-import-check  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_ac*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует (маршруты IGP проверяются на наличие префикса в таблице маршрутизации).

### Указания по использованию

Эта команда используется для запрета проверки маршрутов IGP на наличие префикса в таблице маршрутизации. То есть при её применении, префикс будет анонсироваться не смотря на использование протокола IGP.

Форма **set** данной команды применяется для установки запрета проверки маршрутов IGP на наличие префикса в таблице маршрутизации.

Форма **delete** данной команды используется для снятия запрета проверки маршрутов IGP на наличие префикса в таблице маршрутизации.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

## 13.2.18. **protocols bgp <номер\_ac> parameters enforce-first-as**

Включение или отключение принудительной подстановки номеров АС в начало атрибута AS\_PATH во всех входящих обновлениях для узлов eBGP.

### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ac parameters enforce-first-as  
delete protocols bgp номер_ac parameters enforce-first-as  
show protocols bgp номер_ac parameters
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            enforce-first-as  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для включения или отключения принудительной подстановки номера АС в начало атрибута AS\_PATH для узлов eBGP.

При включении данной команды, маршрутизатор будет отвергать обновления, полученные от узлов eBGP, если номер АС данного узла, не указан в начале атрибута AS\_PATH. Данная опция применяется для предотвращения «спуффинга», когда неавторизованный или не правильно настроенный узел, изменяет направление трафика посредством объявления iBGP маршрута в качестве eBGP маршрута.

Форма **set** данной команды используется для включения

Форма **delete** данной команды используется для отключения

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

## 13.2.19. protocols bgp <номер\_ас> parameters graceful-restart

Включение или отключение мягкого перезапуска процесса BGP.

### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters graceful-restart  
[stalepath-time время]
```

```
delete protocols bgp номер_ас parameters graceful-restart
```

```
show protocols bgp номер_ас parameters
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {
```

---

```
parameters {
    graceful-restart {
        stalepath-time целоебеззнака32разр
    }
}
```

### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

**stalepath-time** *время*

Необязательный. Максимальное значение интервала времени (в секундах), по истечении которого происходит удаление устаревших путей при перезагрузке узла. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 3600. По умолчанию установлено значение 360.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Изменение значения данного параметра может повлечь за собой ухудшения работы сети.*

### Значение по умолчанию

Отсутствует (по умолчанию, при перезагрузке узла, устаревшие пути удаляются по истечению 360 секунд).

### Указания по использованию

Эта команда применяется для включения или отключения мягкого перезапуска процесса BGP при перезагрузке маршрутизатора.

Форма **set** данной команды используется для включения мягкого перезапуска процесса BGP.

Форма **delete** данной команды используется для отключения мягкого перезапуска процесса BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

---

### 13.2.20. protocols bgp <номер\_ас> parameters log-neighbor-changes

Включение журналирования изменения состояния соседних узлов BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters log-neighbor-changes
delete protocols bgp номер_ас parameters log-neighbor-changes
show protocols bgp номер_ас parameters
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        parameters {
            log-neighbor-changes
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется для включения журналирования состояния соседних узлов BGP. При включении, отключении или перезапуске соседнего узла BGP запись об этом событии заносится в файл журнала. Данная команда может быть полезна для анализа проблем соединения.

Форма **set** данной команды используется для включения журналирования изменения состояния соседних узлов BGP.

Форма **delete** данной команды используется для отключения журналирования

---

изменения состояния соседних узлов BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.21. **protocols bgp <номер\_ас> parameters no-fast-external-failover**

Запрет автоматического перезапуска сессии BGP при разрыве соединения с соседним узлом BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters no-fast-external-failover
```

```
delete protocols bgp номер_ас parameters no-fast-external-failover
```

```
show protocols bgp номер_ас parameters
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            no-fast-external-failover  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется для установки запрета на

---

автоматический перезапуск сессии BGP при разрыве соединения с соседним узлом BGP.

Форма **delete** данной команды используется для снятия запрета на автоматический перезапуск сессии BGP при разрыве соединения с соседним узлом BGP.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.22. **protocols bgp <номер\_ас> parameters router-id <идентификатор>**

Указание BGP ID для данного маршрутизатора.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp номер_ас parameters router-id  
идентификатор
```

```
delete protocols bgp номер_ас parameters router-id  
идентификатор
```

```
show protocols bgp номер_ас parameters
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp целоебеззнака32разр {  
        parameters {  
            router-id идентификатор  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

*идентификатор*



---

Обязательный. IPv4-адрес, используемый в качестве BGP ID.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для указания BGP ID для данного маршрутизатора. Если BGP ID не задан непосредственно с помощью этой команды, то в качестве BGP ID используется IP-адрес интерфейса заглушки. Если в системе отсутствуют определённые интерфейсы заглушки, то в качестве BGP ID будет использоваться первый IP-адрес, присвоенный физическому интерфейсу. Более подробно о процессе выбора BGP ID можно прочитать на странице 769.

Форма **set** данной команды используется для указания BGP ID.

Форма **delete** данной команды используется для удаления заданного BGP ID и присвоения данному маршрутизатору BGP ID, созданного согласно правилам процесса выбора BGP ID.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 13.2.23. **protocols bgp <номер\_ас> parameters scan-time <интервал>**

Указание временного интервала между отправкой запроса на предоставление маршрутной информации по протоколу BGP.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp номер_ас parameters scan-time интервал
delete protocols bgp номер_ас parameters scan-time интервал
show protocols bgp номер_ас parameters
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp целоебеззнака32разр {
        parameters {
            scan-time целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

## Параметры

*номер\_ас*

Обязательный. Номер АС в которой находится данный маршрутизатор. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. При этом номера АС в диапазоне от 64512 до 65543 зарезервированы для частных автономных систем.

*интервал*

Обязательный. Промежуток времени (в секундах), по истечению которого маршрутизатор отправляет запрос на получение маршрутной информации по протоколу BGP. Значение должно лежать в диапазоне от 5 до 60.

## Значение по умолчанию

15

## Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется для указания временного интервала между отправкой запроса на предоставление маршрутной информации по протоколу BGP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения временного интервала, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

## 13.2.24. clear ip bgp <адрес>

Сброс соединения BGP с указанным соседним узлом.

### Синтаксис

```
clear ip bgp {ipv4-адрес|ipv6-адрес} [in [prefix-filter] |  
out | rsclient | soft [in | out ]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ipv4-адрес*

Сброс соединения с узлом BGP, имеющим указанный IPv4-адрес.

---

*ipv6-адрес*

Сброс соединения с узлом BGP, имеющим указанный IPv6-адрес.

**in**

Необязательный. Сброс входящих соединений BGP.

**prefix-filter**

Необязательный. Очистка списка фильтра исходящих маршрутов (Outbound route filter – ORF). ORF позволяет маршрутизаторам обмениваться информацией о настроенных фильтрах обновлений BGP. Данный параметр игнорируется до момента включения ORF в локальной системе. В противном случае происходит стандартный мягкий сброс.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих соединений BGP.

**rsclient**

Необязательный. Сброс соединений, находящихся в информационной базе маршрутизации (RIB).

**soft**

Необязательный. Сброс соединения BGP без разрыва сессии.

**in**

Необязательный. Сброс входящих соединений BGP без разрыва сессии.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих соединений BGP без разрыва сессии

### **Значение по умолчанию**

Производится сброс как входящих, так и исходящих соединений.

### **Указания по использованию**

Команда позволяет осуществлять сброс соединения BGP с указанным соседним узлом. Применение новых политик BGP возможно только после осуществления сброса соединения. В последствии использовании данной команды происходит сброс соединений BGP, при этом сессия, установленная с указанным соседним узлом, переходит из состояния established в состояние idle, также производится очистка таблицы маршрутизации BGP. После сброса маршрутизатор заново получает всю маршрутную информацию от указанного соседнего узла, после чего производится формирование таблицы маршрутизации BGP на основании

---

полученной информации.

При использовании параметра **soft** осуществляется сброс соединения BGP с указанным узлом без разрыва сессии. Таким образом, сохраняются маршруты, ранее полученные от указанного соседнего узла, версия таблицы (table version number) становится равной 0. При следующей отправке обновлений, маршрутизатор проверяет таблицу маршрутизации BGP и отправляет указанному соседнему узлу все маршруты, имеющие номер версии больше нуля. Таким образом осуществляется обновление политик BGP без разрыва соединения с соседним узлом.

### 13.2.25. **clear ip bgp <адрес> ipv4 unicast**

Сброс однонаправленного IPv4 соединения BGP.

#### Синтаксис

```
clear ip bgp {ipv4-адрес|ipv6-адрес} ipv4 unicast {in  
[prefix-filter] | out | soft [in | out ]}
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Сброс соединения с узлом BGP, имеющим указанный IPv4-адрес.

*ipv6-адрес*

Сброс соединения с узлом BGP, имеющим указанный IPv6-адрес.

**in**

Необязательный. Сброс входящих соединений BGP.

**prefix-filter**

Необязательный. Очистка списка фильтра исходящих маршрутов (Outbound route filter – ORF). ORF позволяет маршрутизаторам обмениваться информацией о настроенных фильтрах обновлений BGP. Данный параметр игнорируется до момента включения ORF в локальной системе. В противном случае происходит стандартный мягкий сброс.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих соединений BGP.

---

**rsclient**

Необязательный. Сброс соединений, находящихся в информационной базе маршрутизации (RIB).

**soft**

Необязательный. Сброс соединений BGP без разрыва сессии.

**in**

Необязательный. Сброс входящих соединений BGP без разрыва сессии.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих соединений BGP без разрыва сессии.

**Значение по умолчанию**

При отсутствии параметра **soft** производится сброс как входящих, так и исходящих соединений.

**Указания по использованию**

Команда позволяет осуществлять сброс однонаправленного IPv4 соединения BGP с указанным соседним узлом. Применение новых политик BGP возможно только после осуществления сброса соединения. В последствии использовании данной команды происходит сброс соединений BGP, при этом сессия, установленная с указанным соседним узлом, переходит из состояния established в состояние idle, также производится очистка таблицы маршрутизации BGP. После сброса маршрутизатор заново получает всю маршрутную информацию от указанного соседнего узла, после чего производится формирование таблицы маршрутизации BGP на основании полученной информации.

При использовании параметра **soft** осуществляется сброс соединения BGP с указанным узлом без разрыва сессии. Таким образом, сохраняются маршруты, ранее полученные от указанного соседнего узла, версия таблицы (table version number) становится равной 0. При следующей отправке обновлений, маршрутизатор проверяет таблицу маршрутизации BGP и отправляет указанному соседнему узлу все маршруты, имеющие номер версии больше нуля. Таким образом осуществляется обновление политик BGP без разрыва соединения с соседним узлом.

---

### 13.2.26. clear ip bgp dampening

Очистка информации о демпфировании колебаний маршрутов с восстановлением всех подавленных маршрутов.

#### Синтаксис

```
clear ip bgp dampening [ipv4-адрес [маска_подсети] |  
подсеть_ipv4]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный. Очистка информации о демпфировании колебаний маршрутов для узла с указанным адресом.

*маска\_подсети*

Необязательный. Маска подсети IPv4-адреса, указанного в качестве значения параметра **ipv4-адрес**.

*подсеть\_ipv4*

Необязательный. Очистка информации о демпфировании колебаний маршрутов, для всех узлов, чьи адреса входят в указанную подсеть. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

#### Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров, производится очистка информации о демпфировании колебаний маршрутов для всех узлов BGP. Кроме того, осуществляется восстановление всех подавленных маршрутов.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для очистки информации, связанной с демпфированием колебаний маршрутов и для восстановления подавленных маршрутов. Более подробную информация о демпфировании колебаний маршрутов можно посмотреть в разделе «Колебания маршрута и демпфирование колебаний маршрута».

---

### 13.2.27. `debug bgp`

Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении события присвоения BGP ID, получения или отправки сообщения BGP.

#### Синтаксис

```
debug bgp
```

```
no debug bgp
```

```
undebug bgp
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении события присвоения BGP ID, отправке или получении сообщений BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении события присвоения BGP ID, отправке или получении сообщений BGP.

### 13.2.28. `debug bgp events`

Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий BGP.

#### Синтаксис

```
debug bgp events
```

```
no debug bgp events
```

```
undebug bgp events
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий BGP.

## 13.2.29. debug bgp filters

Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных с фильтрами BGP.

### Синтаксис

```
debug bgp filters
```

```
no debug bgp filters
```

```
undebug bgp filters
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий, связанных с фильтрами BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения отладки фильтров BGP.

## 13.2.30. debug bgp fsm

Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных машиной конечных состояний (FSM) BGP.

### Синтаксис

```
debug bgp fsm
```



---

```
no debug bgp fsm
```

```
undebug bgp fsm
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий, связанных с фильтрами с машиной конечных состояний BGP.

Согласно спецификации RFC 1771, маршрутизатор BGP использует FSM с шестью фиксированными состояниями. Машина конечных состояний описывает порядок и последовательность принятия решений относительно реакции маршрутизатора на события, возникающие при соединении с соседними узлами BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения отладки BGP FSM.

### 13.2.31. debug bgp keepalives

Включение или отключения создания отладочного сообщения при возникновении событий, связанных с отправкой и получением сообщений keep-alive.

**Синтаксис**

```
debug bgp keepalives
```

```
no debug bgp keepalives
```

```
undebug bgp keepalives
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий, связанных с отправкой и получением сообщений keep-alive.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения отладки сообщений keep-alive.

## 13.2.32. debug bgp updates

Отображение отладочной информации, связанной с обновлениями маршрутов BGP.

### Синтаксис

```
debug bgp updates
```

```
no debug bgp updates
```

```
undebug bgp updates
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

**in**

Необязательный. Отображение отладочной информации только для обновлений входящих маршрутов.

**out**

Необязательный. Отображение отладочной информации только для обновлений исходящих маршрутов.

### Значение по умолчанию

Отображается отладочная информация при возникновении события, связанного с обновлением как входящих, так и исходящих маршрутов.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий, связанных с обновлением маршрутов BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения отладки

---

обновлений маршрутов BGP.

### 13.2.33. **debug bgp zebra**

Отображение отладочной информации, связанной с настройками демона Zebra BGP.

#### Синтаксис

```
debug bgp zebra
no debug bgp zebra
undebug bgp zebra
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для включения создания сообщений журналирования уровня trace при возникновении событий, связанных с настройками демона Zebra BGP.

Формы **no** и **undebug** данной команды используются для отключения отладки демона Zebra BGP.

### 13.2.34. **show debugging bgp**

Отображение отладочных флагов протокола BGP.

#### Синтаксис

```
show debugging flag
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения отладочных флагов протокола BGP.

### 13.2.35. no debug all bgp

Отключение записи отладочной информации протокола BGP.

#### Синтаксис

```
no debug all bgp
undebug all bgp
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отключения создания отладочных сообщений, связанных с работой протокола BGP.

### 13.2.36. show ip bgp

Отображение маршрутов BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp [ipv4-адрес | ipv4-подсеть [longer-prefixes]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение маршрутов к соседнему узлу с указанным IPv4-адресом.

*ipv4-подсеть*

Необязательный. Отображение маршрутов к соседним узлам, находящимся в указанной IPv4-подсети.

**longer-prefixes**

---

Необязательный. Отображение списка всех маршрутов, полученных маршрутизатором для соседнего узла с указанным IPv4-адресом, либо для соседних узлов, находящихся в указанной IPv4-подсети.

**Значение по умолчанию**

Отображение всех маршрутов BGP.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения таблицы маршрутизации BGP.

### 13.2.37. **show ip bgp attribute-info**

Отображение информации об атрибутах сети BGP.

**Синтаксис**

```
show ip bgp attribute-info
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения информации об атрибутах сети BGP.

### 13.2.38. **show ip bgp cidr-only**

Отображение маршрутов BGP с бесклассовой адресацией.

**Синтаксис**

```
show ip bgp cidr-only
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

---

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP с бесклассовой адресацией.

### 13.2.39. `show ip bgp community <сообщество>`

Отображение маршрутов, принадлежащих определённым сообществам BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp community сообщество exact-match
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*сообщество*

Обязательный. Идентификатор сообщества BGP в формате AA:NN (где AA и NN должны лежать в диапазоне от 0 до 65535), либо идентификатор общепринятого сообщества BGP согласно спецификации RFC 1997 (**local-AS**, **no-export** и **no-advertise**). Возможно указание до четырёх идентификаторов сообществ, разделённых пробелом. Более подробно о сообществах BGP можно посмотреть в разделе «Сообщества BGP».

**exact-match**

Необязательный. Отображение только маршрутов, значение атрибута COMMUNITIES которых точно соответствует указанному сообществу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения маршрутов, принадлежащих указанным сообществам.

### 13.2.40. `show ip bgp community-info`

Отображение информации о сообществе BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp community-info
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения информации о сообществе BGP.

## 13.2.41. `show ip bgp community-list <имя_списка>`

Отображение маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

### Синтаксис

```
show ip bgp community-list имя_списка [exact-match]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*имя\_списка*

Обязательный. Определённый список сообществ BGP.

**exact-match**

Необязательный. Отображение только маршрутов, значение атрибута COMMUNITIES которых точно соответствует указанному сообществу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

## 13.2.42. `show ip bgp dampened-paths`

Отображение текущего перечня подавленных маршрутов BGP.

### Синтаксис

```
show ip bgp dampened-paths
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения текущего перечня подавленных маршрутов BGP.

### 13.2.43. `show ip bgp filter-list <список_путей_ас>`

Отображение маршрутов BGP, входящих в список путей АС.

**Синтаксис**

```
show ip bgp filter-list список_путей_ас
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*список\_путей\_ас*

Обязательный. Имя определённого списка путей АС.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, входящих в список путей АС.

### 13.2.44. `show ip bgp flap-statistics`

Отображение статистики колебания маршрутов BGP.

**Синтаксис**

```
show ip bgp flap-statistics [ipv4-адрес | ipv4-подсеть]  
[longer-prefixes]
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение статистики колебания маршрутов для маршрутов,



---

соответствующих указанному IPv4-адресу.

*ipv4-подсеть*

Необязательный. Отображение статистики колебания маршрутов для маршрутов, соответствующих указанной Ipv4-подсети.

#### **longer-prefixes**

Необязательный. Отображение только тех маршрутов из таблицы маршрутизации, у которых совпадает указанный префикс.

#### **Значение по умолчанию**

Отображение статистики колебаний маршрутов для всех маршрутов BGP.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебаний маршрутов BGP.

### **13.2.45. show ip bgp flap-statistics cidr-only**

Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с бесклассовой адресацией.

#### **Синтаксис**

```
show ip bgp flap-statistics cidr-only
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

Отсутствуют.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебаний маршрутов BGP для маршрутов с бесклассовой адресацией.

### **13.2.46. show ip bgp flap-statistics filter-list <список\_путей\_ac>**

Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов, входящих в определённый список путей AS.

---

**Синтаксис**

```
show ip bgp flap-statistics filter-list список_путей_ас
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*список\_путей\_ас*

Обязательный. Имя определённого списка путей АС.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебаний маршрутов BGP для маршрутов, входящих в определённый список путей автономных систем.

### 13.2.47. **show ip bgp flap-statistics prefix-list** <список\_префиксов>

Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, совпадающим с адресами из определённого списка префиксов.

**Синтаксис**

```
show ip bgp flap-statistics prefix-list список_префиксов
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*список\_префиксов*

Обязательный. Имя определённого списка префиксов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, совпадающим с адресами из определённого списка префиксов.

### 13.2.48. **show ip bgp flap-statistics regexp** <регулярное\_выражение>

Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов содержащих указанное регулярное выражение.

---

**Синтаксис**

**show ip bgp flap-statistics regexp** *регулярное\_выражение*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*регулярное\_выражение*

Обязательный. Регулярное выражение в формате POSIX, представляющее набор путей AS.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов содержащих указанное регулярное выражение.

### 13.2.49. **show ip bgp flap-statistics route-map** <имя\_карты\_маршрутов>

Отображение статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, входящим в определённую карту маршрутов.

**Синтаксис**

**show ip bgp flap-statistics route-map** *имя\_карты\_маршрутов*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*имя\_карты\_маршрутов*

Необязательный. Имя определённой карты маршрутов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения статистики колебания маршрутов BGP для маршрутов с адресом, входящим в определённую карту маршрутов.

### 13.2.50. **show ip bgp ipv4 unicast**

Отображение информации об однонаправленных IPv4-маршрутах.

---

### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast [ipv4-адрес|ipv4-подсеть [longer-  
prefixes]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный. Отображение информации BGP для указанного адреса.

*ipv4-подсеть*

Необязательный. Отображение информации BGP для указанной подсети.

**longer-prefixes**

Необязательный. Отображение только тех маршрутов из таблицы маршрутизации, у которых совпадает указанный префикс.

### Значение по умолчанию

Отображение всех однонаправленных IPv4 маршрутов BGP.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4 маршрутов, находящихся в таблице маршрутизации BGP.

## 13.2.51. show ip bgp ipv4 unicast cidr-only

Отображение информации об однонаправленных IPv4-маршрутах.

### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast cidr-only
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4 маршрутов с бесклассовой адресацией.

---

### 13.2.52. `show ip bgp ipv4 unicast community <сообщество>`

Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, принадлежащих определённому сообществу BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast community сообщество [exact-match]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*сообщество*

Обязательный. Идентификатор сообщества BGP в формате AA:NN (где AA и NN должны лежать в диапазоне от 0 до 65535), либо идентификатор общепринятого сообщества BGP согласно спецификации RFC 1997 (**local-AS**, **no-export** и **no-advertise**). Возможно указание до четырёх идентификаторов сообществ, разделённых пробелом. Более подробно о сообществах BGP можно посмотреть в разделе «Сообщества BGP».

**exact-match**

Необязательный. Отображение только маршрутов, значение атрибута COMMUNITIES которых точно соответствует указанному сообществу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов, принадлежащих указанным сообществам.

### 13.2.53. `show ip bgp ipv4 unicast community-list <имя_списка>`

Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp community-list имя_списка [exact-match]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

*ИМЯ\_СПИСКА*

Обязательный. Определённый список сообществ BGP.

### **exact-match**

Необязательный. Отображение только маршрутов, значение атрибута COMMUNITIES которых точно соответствует указанному сообществу.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

### 13.2.54. **show ip bgp ipv4 unicast filter-list <список\_путей\_ас>**

Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, входящих в список путей AS.

## Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast filter-list список_путей_ас
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*список\_путей\_ас*

Обязательный. Имя определённого списка путей AS.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, входящих в список путей AS.

### 13.2.55. **show ip bgp ipv4 unicast neighbor**

Отображение информации об однонаправленных IPv4-соединениях с соседними узлами BGP.

## Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbor
```

---

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения информации об однонаправленных IPv4-соединениях с соседними узлами BGP.

### 13.2.56. **show ip bgp ipv4 unicast paths**

Отображение информации об однонаправленных IPv4 путях BGP.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast paths
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения информации об однонаправленных IPv4 путях BGP.

### 13.2.57. **show ip bgp ipv4 unicast prefix-list <список\_префиксов>**

Отображение перечня однонаправленных IPv4-маршрутов, адреса которых совпадают с адресами из определённого списка префиксов.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast prefix-list список_префиксов
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*список\_префиксов*

---

Обязательный. Имя определённого списка префиксов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов, адреса которых совпадают с адресами из определённого списка префиксов.

**13.2.58. show ip bgp ipv4 unicast regexp <регулярное\_выражение>**

Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.

**Синтаксис**

**show ip bgp unicast regexp** *регулярное\_выражение*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*регулярное\_выражение*

Обязательный. Регулярное выражение в формате POSIX, представляющее набор путей AS.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.

**13.2.59. show ip bgp ipv4 unicast route-map <имя\_карты\_маршрутов>**

Отображение однонаправленных IPv4-маршрутов BGP с адресами, входящими в определённую карту маршрутов.

**Синтаксис**

**show ip bgp ipv4 unicast route-map** *имя\_карты\_маршрутов*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.



---

### Параметры

*имя\_карты\_маршрутов*

Необязательный. Имя определённой карты маршрутов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения однонаправленных IPv4-маршрутов BGP с адресами, входящими в определённую карту маршрутов.

## 13.2.60. `show ip bgp ipv4 unicast statistics`

Отображение статистики для однонаправленных IPv4-маршрутов BGP.

### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast statistics
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения статистики для однонаправленных IPv4-маршрутов BGP.

## 13.2.61. `show ip bgp ipv4 unicast summary`

Отображение краткой информации об однонаправленных IPv4-маршрутах BGP.

### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast summary
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения статистики для однонаправленных IPv4-маршрутов BGP.

### 13.2.62. `show ip bgp neighbor`

Отображение информации о соседних узлах BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp neighbor
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения соседних узлов BGP.

### 13.2.63. `show ip bgp memory`

Отображение информации об объёме памяти, используемой процессом BGP.

#### Синтаксис

```
show ip bgp memory
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения информации об объёме памяти, используемой процессом BGP (в том числе память, используемую для размещения информационной базой маршрутизации (RIB), записей кэша, атрибутов, записей AS-PATH и результатов хэширования).

---

### 13.2.64. **show ip bgp paths**

Отображение путей BGP.

#### **Синтаксис**

```
show ip bgp paths
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

Отсутствуют.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения информации всех путей BGP.

### 13.2.65. **show ip bgp prefix-list <список\_префиксов>**

Отображение перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.

#### **Синтаксис**

```
show ip bgp prefix-list список_префиксов
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

*список\_префиксов*

Обязательный. Имя определённого списка префиксов.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.

### 13.2.66. **show ip bgp regexp <регулярное\_выражение>**

Отображение маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.

---

**Синтаксис**

**show ip bgp regex** *регулярное\_выражение*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*регулярное\_выражение*

Обязательный. Регулярное выражение в формате POSIX, представляющее набор путей AS.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.

### 13.2.67. **show ip bgp route-map <имя\_карты\_маршрутов>**

Отображение маршрутов BGP, входящих в указанную карту маршрутов.

**Синтаксис**

**show ip bgp route-map** *имя\_карты\_маршрутов*

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*имя\_карты\_маршрутов*

Необязательный. Имя определённой карты маршрутов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, входящих в указанную карту маршрутов.

### 13.2.68. **show ip bgp rsclient <адрес\_узла>**

Отображение маршрутов BGP, входящих в информационную базу маршрутизации.

**Синтаксис**

**show ip bgp rsclient** *адрес\_узла* [**summary**]

---

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*адрес\_узла*

Обязательный. IPv4-адрес соседнего узла BGP.

### **summary**

Необязательный. Отображение краткой информации о маршрутах BGP, входящих в информационную базу маршрутизации.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, входящих в информационную базу маршрутизации.

## 13.2.69. **show ip bgp scan**

Отображение статуса сети BGP.

### Синтаксис

**show ip bgp scan**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения статуса сети BGP.

## 13.2.70. **show ip bgp summary**

Отображение краткой информации о сети BGP.

### Синтаксис

**show ip bgp summary**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

Отсутствую.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения краткой информации о сети BGP.

## 13.2.71. show ip route bgp

Отображение маршрутов BGP.

## Синтаксис

```
show ip route bgp
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствую.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP.

## Примеры

В примере 13.1 показан вывод сведений о маршрутах BGP.

*Пример 13.37 - Вывод сведений о маршрутах BGP.*

```
admin@neo~$ show ip route bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
       I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route

B>* 2.0.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 2.1.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 2.2.0.0/24 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 3.0.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 3.1.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 3.2.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 12.0.0.0/8 [20/0] via 88.88.88.2, eth0, 00:06:28
B>* 13.0.0.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B 88.88.88.0/30 [20/0] via 88.88.88.2 inactive, 00:06:28
B 99.99.99.0/30 [200/0] via 99.99.99.2 inactive, 00:06:56
B>* 172.16.128.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
B>* 192.168.2.0/24 [200/0] via 99.99.99.2, eth1 (recursive via 172.16.0.4), 00:06:56
admin@neo~$
```

---

### 13.2.72. show ipv6 bgp

Отображение маршрутов BGP.

#### Синтаксис

```
show ipv6 bgp [ipv6-адрес|ipv6-подсеть] [longer-prefixes]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv6-адрес*

Необязательный. Отображение маршрутов к соседнему узлу с указанным IPv6-адресом.

*ipv6-подсеть*

Необязательный. Отображение маршрутов к соседним узлам, находящимся в указанной IPv6-подсети.

**longer-prefixes**

Необязательный. Отображение списка всех маршрутов, полученных маршрутизатором для соседнего узла с указанным IPv6-адресом, либо для соседних узлов, находящихся в указанной IPv6-подсети.

#### Значение по умолчанию

Отображение всех маршрутов BGP.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения таблицы маршрутизации BGP.

### 13.2.73. show ipv6 bgp community <сообщество>

Отображение маршрутов BGP, принадлежащих определённому сообществу BGP.

#### Синтаксис

```
show ipv6 bgp community сообщество exact-match
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*сообщество*

Обязательный. Идентификатор сообщества BGP в формате AA:NN (где AA и NN должны лежать в диапазоне от 0 до 65535), либо идентификатор общепринятого

---

сообщества BGP согласно спецификации RFC 1997 (**local-AS**, **no-export** и **no-advertise**). Возможно указание до четырёх идентификаторов сообществ, разделённых пробелом. Более подробно о сообществах BGP можно посмотреть в разделе «Сообщества BGP».

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов, принадлежащих указанным сообществам.

### 13.2.74. **show ipv6 bgp community-list <имя\_списка>**

Отображение маршрутов, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp community-list имя_списка [exact-match]
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*имя\_списка*

Обязательный. Определённый список сообществ BGP.

**exact-match**

Необязательный. Отображение только маршрутов, значение атрибута COMMUNITIES которых точно соответствует указанному сообществу.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, принадлежащих сообществам из определённого списка сообществ BGP.

### 13.2.75. **show ipv6 bgp filter-list <список\_путей\_ac>**

Отображение маршрутов BGP, входящих в список путей AC.



---

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp filter-list список_путей_ас
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*список\_путей\_ас*

Обязательный. Имя определённого списка путей АС.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения маршрутов BGP, входящих в список путей АС.

### 13.2.76. **show ipv6 bgp neighbor**

Отображение информации о соседних узлах BGP.

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp neighbor
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для отображения соседних узлов BGP.

### 13.2.77. **show ipv6 bgp prefix-list <список\_префиксов>**

Отображение перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp prefix-list список_префиксов
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

*список\_префиксов*

Обязательный. Имя определённого списка префиксов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения перечня путей BGP, префиксы которых совпадают с префиксами из определённого списка префиксов.

### 13.2.78. **show ipv6 bgp regex** <регулярное\_выражение>

Отображение маршрутов BGP, содержащих указанное регулярное выражение.

## Синтаксис

```
show ipv6 bgp regex регулярное_выражение
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*регулярное\_выражение*

Обязательный. Регулярное выражение в формате POSIX, представляющее набор путей AS.

### 13.2.79. **show ipv6 bgp summary**

Отображение краткой информации о сети BGP.

## Синтаксис

```
show ipv6 bgp summary
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения краткой информации о сети BGP.

---

## 13.3. Отражение маршрутов BGP

В данном разделе описываются команды для настройки отражения маршрутов BGP.

Таблица 47 - Команды настройки отражения маршрутов BGP

Команды настройки отражения маршрутов BGP	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast route-reflector-client</code>	Указание узла в качестве клиента отражателя маршрутов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; route-reflector-client</code>	Указание локального маршрутизатора в качестве отражателя маршрутов, и обозначения узла в качестве клиента отражателя маршрутов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; peer-group &lt;group-name&gt; address-family ipv6-unicast route-reflector-client</code>	Указание группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; peer-group &lt;group-name&gt; route-reflector-client</code>	Указание группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; parameters cluster-id &lt;id&gt;</code>	Указание идентификатора (ID) BGP-кластера.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; parameters no-client-to-client-reflection</code>	Запрещение на отражение маршрутов между отражателем маршрутов и клиентами.

### 13.3.1. `protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-reflector-client`

Указание узла в качестве клиента отражателя маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast route-reflector-client
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast route-reflector-client
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    route-reflector-client
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адреса узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для настройки узла, в качестве клиента отражателя маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

---

### 13.3.2. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-reflector-client

Указание локального маршрутизатора в качестве отражателя маршрутов, и обозначение узла в качестве клиента отражателя маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id route-reflector-client
delete protocols bgp asn neighbor id route-reflector-client
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id {
            route-reflector-client
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адреса узла.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания локального маршрутизатора в качестве отражателя маршрутов и обозначения узла в качестве клиента отражателя маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла в качестве клиента отражателя маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки узла.

### 13.3.3. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-reflector-client**

Указание группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast route-reflector-client  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast route-reflector-client  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    route-reflector-client  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для

---

локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Наименование группы узлов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.3.4. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-reflector-client**

Указание группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name route-reflector-client
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name route-reflector-client
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name{  
            route-reflector-client  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Наименование группы узлов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания группы узлов в качестве клиентов отражателя маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.3.5. **protocols bgp <asn> parameters cluster-id <id>**

Указание идентификатора (ID) BGP-кластера.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn parameters cluster-id id  
delete protocols bgp asn parameters cluster-id id  
show protocols bgp asn parameters
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        parameters {  
            cluster-id id  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*



---

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Уникальный идентификатор BGP-кластера.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора BGP-кластера.

Форма **delete** этой команды используется для удаления BGP-кластера.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.3.6. protocols bgp <asn> parameters no-client-to-client-reflection

Запрещение на отражение маршрутов между отражателем маршрутов и клиентами.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn parameters no-client-to-client-reflection
```

```
delete protocols bgp asn parameters no-client-to-client-reflection
```

```
show protocols bgp asn parameters
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp asn {
        parameters {
            no-client-to-client-reflection
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

### Значение по умолчанию

По умолчанию, отражение маршрутов между отражателем маршрутов и клиентами разрешено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для запрещения отражения маршрутов между отражателем маршрутов и клиентами.

Форма **delete** этой команды используется для разрешения отражения маршрутов между отражателем маршрутов и клиентами.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.4. Конфедерация автономных систем

В данном разделе описываются команды для настройки конфедераций автономных систем.

Таблица 48 - Команды для настройки конфедераций автономных систем

### Команды для настройки конфедераций автономных систем

<code>protocols bgp &lt;asn&gt; parameters</code>	Указание уникального номера (идентификатора, ID)
<code>confederation identifier &lt;asn&gt;</code>	автономной подсистеме, входящей в конфедерацию.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; parameters</code>	Указание уникального номера для узлов, входящих в
<code>confederation peers &lt;asn&gt;</code>	автономную подсистему конфедерации

### 13.4.1. `protocols bgp <asn> parameters confederation identifier <asn>`

Указание идентификатора автономной подсистеме, входящей в конфедерацию.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn parameters confederation identifier  
asn
```

```
delete protocols bgp asn parameters confederation identifier  
asn
```

---

```
show protocols bgp asn parameters confederation
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        parameters {  
            confederation {  
                identifier asn  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

**identifier** *asn*

Обязательный. Уникальный номер, являющийся идентификатором автономной подсистемы, входящей в конфедерацию. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных подсистем.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора автономной подсистеме, входящей в конфедерацию.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора автономной подсистемы, входящей в конфедерацию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настроек конфедерации.

### 13.4.2. `protocols bgp <asn> parameters confederation peers <asn>`

Указание уникального номера для узлов, входящих в автономную подсистему конфедерации.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn parameters confederation peers asn
[asn...asn]

delete protocols bgp asn parameters confederation peers asn
[asn...asn]

show protocols bgp asn parameters confederation
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        parameters {
            confederation {
                peers asn
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

**peers** *asn*

Обязательный. Уникальный номер узла автономной подсистемы, входящей в конфедерацию. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС. Множество узлов указываются в виде списка, разделенного пробелами.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания узлов автономной подсистемы, входящей в конфедерацию. Для узлов извне, данная конфедерация будет определяться как отдельная АС.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узлов автономной подсистемы, входящей в конфедерацию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настроек конфедерации.

## 13.5. Настройка узлов BGP

В данном разделе описываются команды по настройке соседних узлов участвующих в BGP.

Таблица 49 - Команды настройки

### Команды настройки узлов BGP

<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt;</code>	Указание узла BGP.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast</code>	Определение конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP для пиринговой сессии.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast allowas-in</code>	Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS_PATH локальному маршрутизатору.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast attribute-unchanged</code>	Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений узлу с неизменными атрибутами.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast capability dynamic</code>	Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6-unicast capability orf</code>	Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от узла .

## Настройка узлов BGP

---

<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast default-originate</pre>	Разрешение пересылки маршрута по умолчанию
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast disable-send- community</pre>	Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанному узлу.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast distribute-list export &lt;access-list6-name&gt;</pre>	Применение списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к узлу.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast filter-list import &lt;access-list6-name&gt;</pre>	Применение списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от узла.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast filter-list export &lt;as-path-list-name&gt;</pre>	Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанного узла.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast filter-list import &lt;as-path-list-name&gt;</pre>	Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям от указанного узла.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast maximum-prefix &lt;max- num&gt;</pre>	Установка максимального числа префиксов, принимаемых узлом перед тем, как он будет переведен в нерабочее состояние.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast nexthop-local unchanged</pre>	Указание IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

---

<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast nexthop-self </pre>	<p>Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast prefix-list export &lt;prefix-list6-name&gt; </pre>	<p>Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к узлу.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast prefix-list import &lt;prefix-list6-name&gt; </pre>	<p>Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от узла.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast remove-private-as </pre>	<p>Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast route-map export &lt;map-name&gt; </pre>	<p>Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к узлу.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast route-map import &lt;map-name&gt; </pre>	<p>Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от узла.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast soft-reconfiguration inbound </pre>	<p>Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; address-family ipv6- unicast unsuppress-map &lt;map- name&gt; </pre>	<p>Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.</p>
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor </pre>	<p>Установка минимального интервала времени для</p>

## Настройка узлов BGP

---

	обновления маршрутов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; allowas-in</code>	Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS_PATH локальному маршрутизатору.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; attribute-unchanged</code>	Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений узлу с неизменными атрибутами.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; capability dynamic</code>	Объявление поддержки динамического обновления, получаемого узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; capability orf</code>	Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; default-originate</code>	Разрешение пересылки маршрута по умолчанию узлу.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; description &lt;desc&gt;</code>	Краткое описание узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; disable-capability-negotiation</code>	Отключение согласования возможностей BGP.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; disable-connected-check</code>	Отключение проверки прямого подключения для транзитного узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; disable-send-community</code>	Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанному узлу.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; distribute-list export &lt;acl-num&gt;</code>	Применение списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений к узлу.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; distribute-list import &lt;acl-num&gt;</code>	Применение списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений от узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; ebgp-multihop &lt;tth&gt;</code>	Предоставление участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным



---

	напрямую.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; filter-list export &lt;as-path-list-name&gt;</code>	Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанного узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; filter-list import &lt;as-path-list-name&gt;</code>	Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям от указанного узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; local-as &lt;asn&gt;</code>	Определение локального номера автономной системы при пиринговой сессии.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; maximum-prefix &lt;max-num&gt;</code>	Установка максимального числа префиксов, принимаемых узлом перед тем, как она будет переведена в нерабочее состояние.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; nexthop-self</code>	Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; override-capability</code>	Разрешение на пиринговую сессию с узлом, который не поддерживает согласование возможностей.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; passive</code>	Предписание маршрутизатору не инициировать соединение указанным узлом.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; password &lt;pwd&gt;</code>	Указание хэшированного в MD5 пароля.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; peer-group &lt;group-name&gt;</code>	Присваивание узла в качестве элемента группы узлов.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; port &lt;port-num&gt;</code>	Определение порта, на котором узел прослушивает BGP-сигналы.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; prefix-list export &lt;list-name&gt;</code>	Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к узлу.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; prefix-list import &lt;list-name&gt;</code>	Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от узла.

## Настройка узлов BGP

---

<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; remote-as &lt;asn&gt;</code>	Указание маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанный узел.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; remove-private-as</code>	Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; route-map export &lt;map-name&gt;</code>	Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к узлу.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; route-map import &lt;map-name&gt;</code>	Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; shutdown</code>	Административное прекращение работы указанного узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; soft-reconfiguration inbound</code>	Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; strict-capability-match</code>	Направление маршрутизатора на строгое соответствие возможностям узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; timers</code>	Установка таймера для узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; ttl-security hops &lt;hops&gt;</code>	Установка TTL для транзитных участков для указанного узла.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; unsuppress-map &lt;map-name&gt;</code>	Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; update-source &lt;source&gt;</code>	Определение исходного IP-адреса или интерфейса маршрутных обновлений.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; neighbor &lt;id&gt; weight &lt;weight&gt;</code>	Определение веса по умолчанию для маршрутов от указанного узла.

### Операционные команды

<code>show ip bgp ipv4 unicast</code>	Отображение подробной информации по
---------------------------------------	-------------------------------------

---

<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbors &lt;id&gt; advertised- routes</pre>	однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbors &lt;id&gt; prefix-counts</pre>	Отображение о распространении однонаправленных Ipv4-маршрутов для указанного узла.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbors &lt;id&gt; received prefix-filter</pre>	Отображение подробной информации о числе префиксов при однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbors &lt;id&gt; received- routes</pre>	Отображение подробной информации о префиксных списках при однонаправленной Ipv4-маршрутизации полученных от указанного узла.
<pre>show ip bgp ipv4 unicast neighbors &lt;id&gt; routes</pre>	Отображение подробной информации о однонаправленных Ipv4-маршрутах полученных от указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors</pre>	Отображение подробной информации о узле.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; advertised-routes</pre>	Отображение информации о распространении маршрутов для указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; dampened-routes</pre>	Отображение информации о подавленных маршрутах указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; flap-statistics</pre>	Отображение статистики о нестабильности маршрута от указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; prefix-counts</pre>	Отображение информации о числе префиксов для указанного узла
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; received prefix-filter</pre>	Отображение подробной информации о префиксных списках от указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt; received-routes</pre>	Отображение подробной информации о маршрутах полученных от указанного узла.
<pre>show ip bgp neighbors &lt;id&gt;</pre>	Отображение подробной информации о

<code>show ipv6 bgp neighbors</code>	полученных и принятых от указанного узла.
<code>show ipv6 bgp neighbors</code>	Отображение подробной информации о узле.
<code>&lt;ipv6&gt; advertised-routes</code>	Отображение информации о распространении маршрутов для указанного узла.
<code>show ipv6 bgp neighbors</code>	Отображение подробной информации о
<code>&lt;ipv6&gt; received-routes</code>	однаправленных Ipv6-маршрутах полученных от указанного узла.
<code>show ipv6 bgp neighbors</code>	Отображение подробной информации о
<code>&lt;ipv6&gt; routes</code>	однаправленных Ipv6-маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

### 13.5.1. `protocols bgp <asn> neighbor <id>`

Указание узла BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id
delete protocols bgp asn neighbor id
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id {
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для

---

локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP. Возможно указание нескольких узлов BGP, путем создания множественных узлов конфигурации.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для указания узла BGP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации узла BGP.

### 13.5.2. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast**

Определение конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP при пиринговой сессии.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                }
            }
        }
    }
}
```

```
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Использование этой команды определяет конфигурацию однонаправленных IPv6-маршрутов BGP при пиринговой сессии.

Форма **set** этой команды используется для указания конфигурации узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации узлов.

### 13.5.3. `protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast allowas-in`

Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS\_PATH локальному маршрутизатору.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
allowas-in [number num]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast allowas-in
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

---

```

    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    allowas-in {
                        number num
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

**number** *num*

Необязательный. Количество попыток на получение объявления, атрибута AS\_PATH локальному маршрутизатору. Диапазон составляет от 1 до 10 попыток. По умолчанию установлено 3 попытки.

## Значение по умолчанию

Получение объявления атрибута AS\_PATH запрещено.

## Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения роутеру принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения роутеру принимать

объявления пути.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.4. `protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast attribute-unchanged`

Разрешение роутеру передачи обновлений узлу с неизменными атрибутами.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
attribute-unchanged [as-path|med|next-hop]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast attribute-unchanged [as-path|med|next-hop]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast attribute-unchanged
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    attribute-unchanged {  
                        as-path  
                        med  
                        next-hop  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

*as-path*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом AS\_PATH.

*med*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом Multi Exit Discriminator.

*next-hop*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом next-hop.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения передачи роутером обновлений маршрутов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления нормальной модификации атрибутов BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

## 13.5.5. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast capability dynamic

Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
capability dynamic
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast capability dynamic
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    capability {  
                        dynamic  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

---

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки динамического обновления, получаемого от узла, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности динамического обновления.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

## 13.5.6. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast capability orf

Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
capability orf [prefix-list[receive|send]]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast capability orf
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    capability {
                        orf {
                            prefix-list {
                                receive
```

```
        send
      }
    }
  }
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

### **prefix-list**

Дополнительный. Распространение префиксного списка ORF к узлу.

### **receive**

Дополнительный. Возможность получения ORF от узла.

### **send**

Дополнительный. Возможность отправки ORF к узлу.

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки ORF.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности использования ORF.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

---

### 13.5.7. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast default-originate

Разрешение пересылки маршрута по умолчанию к узлу BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
default-originate [route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast default-originate [route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast default-originate
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    default-originate {
                        route-map map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

По умолчанию пересылка маршрута запрещена.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору объявлять маршрут по умолчанию `::/0` узлу. Данный маршрут используется при невозможности использования других маршрутов. Маршрут `::/0` не должен быть явно сконфигурирован на локальном маршрутизаторе.

Форма **delete** этой команды используется для отключения переадресации маршрута по умолчанию или удаления карты маршрута.

Форма **show** этой команды используется для просмотра маршрута по умолчанию группы узлов.

### 13.5.8. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast disable-send-community**

Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанному узлу.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
disable-send-community [extended|standard]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast disable-send-community
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {
```

---

```
neighbor id{
    address-family {
        ipv6-unicast {
            disable-send-community {
                extended
                standard
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

**extended**

Необязательный. Запрещение отправки расширенных атрибутов.

**standard**

Необязательный. Запрещение отправки стандартных атрибутов.

#### Значение по умолчанию

Отправка атрибутов по умолчанию разрешена.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для запрещения отправки расширенных атрибутов по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по

умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.9. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast distribute-list export <access-list6-name>**

Применение списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к узлу.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
distribute-list export access-list6-name

delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast distribute-list export

show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast distribute-list export
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    distribute-list {
                        export access-list6-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*



---

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. Множественный узел. IPv4 или IPv6 адрес узла BGP.

*access-list6-name*

Имя списка доступа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к узлу.

Форма **delete** этой команды используется для отключения распространения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к узлу.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.10. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list import <access-list6-name>**

Применение списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
distribute-list import access-list6-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast distribute-list import
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast distribute-list import
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {
```

## Настройка узлов BGP

---

```
neighbor id{
    address-family {
        ipv6-unicast {
            distribute-list {
                import access-list6-name
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*access-list6-name*

Имя списка доступа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от узла.

Форма **delete** этой команды используется для отключения распространения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от узла.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

---

### 13.5.11. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list export <as-path-list-name>

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
filter-list export as-path-list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast filter-list export as-path-list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    filter-list {  
                        export as-path-list-name  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.12. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast filter-list import <as-path-list-name>**

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям от указанного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast filter-list import as-path-list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast filter-list import as-path-list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast filter-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    filter-list {  
                        import as-path-list-name  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }
  }
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения входящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.13. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast maximum-prefix <max-num>**

Установка максимального числа префиксов, принимаемых узлом перед тем как он будет переведена в нерабочее состояние.

## Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
maximum-prefix max-num
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
```

## Настройка узлов BGP

---

```
unicast maximum-prefix max-num
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    maximum-prefix max-num  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для частных АС, использующихся локально.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

*max-num*

Обязательный. Максимальное число префиксов, принимаемых узлом перед тем как он будет переведена в нерабочее состояние.

### Значение по умолчанию

Максимальное число префиксов не указывается.

---

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для установки максимального числа префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.14. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast nexthop-local unchanged

Указание IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast nexthop-local unchanged
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast nexthop-local
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast nexthop-local
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    nexthop-local {
                        unchanged
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

IPv6-адрес не меняется при анонсировании префикса узлом.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.15. `protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast nexthop-self`

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast nexthop-self
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast nexthop-self
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {
```



```

        ipv6-unicast {
            nexthop-self
        }
    }
}

```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для установки локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.5.16. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast prefix-list export <prefix-list6-name>

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к узлу.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast prefix-list export prefix-list6-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast prefix-list export prefix-list6-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast prefix-list
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    prefix-list {
                        export prefix-list6-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*prefix-list6-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения исходящей информации о узле используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

---

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.17. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast prefix-list import <prefix-list6-name>**

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
prefix-list import prefix-list6-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast prefix-list import prefix-list6-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast prefix-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    prefix-list {
                        import prefix-list6-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*prefix-list6-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения входящей информации о узле используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.18. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast remove-private-as**

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
remove-private-as
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast remove-private-as
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    remove-private-as
```

```
        }
    }
}
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания локальному маршрутизатору об исключении частных АС от обновлений. При активации данной функции, маршрутизатор отпускает частные АС от атрибута AS\_PATH. Команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные AS добавлены после части конфедерации пути AS. Данная команда применяется только к узлам eBGP; и не может использоваться с узлами iBGP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.19. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-map export <map-name>

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к узлу.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
route-map export map-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast route-map export map-name
```

## Настройка узлов BGP

---

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast route-map export map-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    route-map {  
                        export map-name  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение исходящей

---

информации о узле используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.20. **protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast route-map import <map-name>**

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast
route-map import map-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast route-map import map-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-
unicast route-map import map-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    route-map {
                        import map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение входящей информации о узле используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.21. protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound

Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
soft-reconfiguration inbound
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast soft-reconfiguration inbound
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```



---

```
bgp asn {
    neighbor id{
        address-family {
            ipv6-unicast {
                soft-reconfiguration {
                    inbound
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для включения режима мягкого реконфигурирования, при котором локальный маршрутизатор сохраняет маршрутные обновления.

Форма **delete** этой команды используется для отключения мягкого реконфигурирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.22. `protocols bgp <asn> neighbor <id> address-family ipv6-unicast unsuppress-map <map-name>`

Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-unicast  
unsuppress-map map-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast unsuppress-map map-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id address-family ipv6-  
unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    unsuppress-map map-name  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для частных АС, использующихся локально.

*id*

---

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

Маршруты не распространяются.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для выборочного распространения маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.23. protocols bgp <asn> neighbor <id> advertisement-interval <seconds>

Установка минимального интервала времени для обновления маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id advertisement-interval  
seconds
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id advertisement-interval
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            advertisement-interval seconds  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*seconds*

Обязательный. Минимальный интервал времени, в секундах, между обновлением маршрута указанного узла. Диапазон составляет от 0 до 600 секунд. Значение по умолчанию 30 секунд для eBGP-узлов, и 5 секунд для iBGP-узлов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию интервал составляет 30 секунд для eBGP-узлов, и 5 секунд для iBGP-узлов.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки минимального интервала времени для обновления маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.24. protocols bgp <asn> neighbor <id> allowas-in

Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS\_PATH локальному маршрутизатору.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id allowas-in [number num]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id allowas-in
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {
```

---

```
neighbor id{
    allowas-in {
        number num
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**number** *num*

Необязательный. Количество попыток на получение объявления, атрибута AS\_PATH локальному маршрутизатору. Диапазон составляет от 1 до 10 попыток. По умолчанию установлено 3 попытки.

### Значение по умолчанию

Получение объявления атрибута AS\_PATH запрещено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

## 13.5.25. protocols bgp <asn> neighbor <id> attribute-unchanged

Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений узлу с неизменными атрибутами.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id attribute-unchanged [as-path | med | next-hop]
```

## Настройка узлов BGP

---

```
delete protocols bgp asn neighbor id attribute-unchanged [as-path|med|next-hop]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id attribute-unchanged
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            attribute-unchanged {  
                as-path  
                med  
                next-hop  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**as-path**

Необязательный. Распространяет маршрутное обновление с неизменным атрибутом AS\_PATH.

**med**

Необязательный. Маршрутное обновление с неизменным атрибутом AS\_PATH.

**next-hop**

Необязательный. Маршрутное обновление с неизменным атрибутом next-hop.

---

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для разрешения передачи локальным маршрутизатором обновлений маршрутов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления нормальной модификации атрибутов BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

## 13.5.26. protocols bgp <asn> neighbor <id> capability dynamic

Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id capability dynamic
delete protocols bgp asn neighbor id capability dynamic
show protocols bgp asn neighbor id
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            capability {
                dynamic
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки динамического обновления, получаемого от узла, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности динамического обновления.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.27. protocols bgp <asn> neighbor <id> capability orf

Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id capability orf [prefix-list  
[receive | send]]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id capability orf
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            capability {  
                orf {  
                    prefix-list {  
                        receive  
                        send  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



```
        }
    }
}
```

#### Параметры

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### **prefix-list**

Дополнительный. Распространение префиксного списка ORF к узлу.

#### **receive**

Дополнительный. Возможность получения ORF от узла.

#### **send**

Дополнительный. Возможность отправки ORF к узлу.

#### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки ORF.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности использования ORF.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.28. **protocols bgp <asn> neighbor <id> default-originate**

Разрешение пересылки маршрута по умолчанию узлу.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id default-originate [route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id default-originate [route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id default-originate
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            default-originate {  
                route-map map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

По умолчанию пересылка маршрута запрещена.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору объявлять маршрут по умолчанию ::/0 узлу. Данный маршрут используется при невозможности использования других маршрутов. Маршрут::/0 не должен быть явно сконфигурирован на локальном маршрутизаторе.

Форма **delete** этой команды используется для отключения переадресации маршрута по умолчанию или удаления карты маршрута.

Форма **show** этой команды используется для просмотра маршрута по умолчанию

---

группы узлов.

### 13.5.29. `protocols bgp <asn> neighbor <id> description <desc>`

Краткое описание узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id description desc  
delete protocols bgp asn neighbor id description  
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            description desc  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*desc*

Обязательный. Описание узла.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для краткого описания узла.

Форма **delete** этой команды используется для удаления краткого описания группы узла.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.30. `protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-capability-negotiation`

Отключение согласования возможностей BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id disable-capability-  
negotiation
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id disable-capability-  
negotiation
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            disable-capability-negotiation  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Согласования возможностей BGP выполняется.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для отключения согласования возможностей BGP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления этого атрибута и

---

восстановления согласования возможностей BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.31. **protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-connected-check**

Отключение проверки прямого подключения для транзитного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id disable-connected-check
delete protocols bgp asn neighbor id disable-connected-check
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            disable-connected-check
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Проверка соединения выполняется.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для отключения проверки соединения для транзитного узла.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления проверки соединения для транзитного узла.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.32. **protocols bgp <asn> neighbor <id> disable-send-community**

Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанному узлу.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id disable-send-community
[extended|standard]

delete protocols bgp asn neighbor id disable-send-community

show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            disable-send-community {
                extended
                standard
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для частных АС, использующихся локально.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

*extended*

---

Необязательный. Запрещение отправки расширенных атрибутов.  
*standard*

Необязательный. Запрещение отправки стандартных атрибутов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для настройки запрещает отправки расширенных атрибутов по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.33. **protocols bgp <asn> neighbor <id> distribute-list export <acl-num>**

Применение списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений к узлу.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn neighbor id distribute-list export  
acl-num
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id distribute-list
```

```
show protocols bgp asn neighbor id distribute-list
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            distribute-list {  
                export acl-num  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*acl-num*

Необязательный. Число стандартного или расширенного списка доступа. Диапазон для стандартного списка доступа равняется 1 - 99. Диапазон для расширенного списка доступа равняется 100 - 199.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений к узлу.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.5.34. **protocols bgp <asn> neighbor <id> distribute-list import <acl-num>**

Применение списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений от узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id distribute-list import  
acl-num
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id distribute-list
```

```
show protocols bgp asn neighbor id distribute-list
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {
```



---

```
neighbor id{
    distribute-list {
        import acl-num
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*acl-num*

Необязательный. Число стандартного или расширенного списка доступа. Диапазон для стандартного списка доступа равняется 1 - 99. Диапазон для расширенного списка доступа равняется 100 - 199.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений от узла.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.5.35. protocols bgp <asn> neighbor <id> ebgp-multihop <t1>

Предоставление участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным напрямую.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id ebgp-multihop t1
delete protocols bgp asn neighbor id ebgp-multihop
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            ebgp-multihop t11  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*t11*

Обязательный. Время жизни или максимальное количество возможных транзитных участков. Диапазон 1 — 255.

### Значение по умолчанию

Участие в динамической маршрутизации возможно только узлам соединенным напрямую.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для предоставления участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным напрямую.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

---

### 13.5.36. protocols bgp <asn> neighbor <id> filter-list export <as-path-list-name>

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id filter-list export as-path-list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id filter-list export as-path-list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id filter-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            filter-list {  
                export as-path-list-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для

фильтрации исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.37. **protocols bgp <asn> neighbor <id> filter-list import <as-path-list-name>**

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям от указанного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id filter-list import as-  
path-list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id filter-list import as-  
path-list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id filter-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            filter-list {  
                import as-path-list-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой AS для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*as-path-list-name*

---

Обязательный. Наименование автономной системы.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения входящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.38. **protocols bgp <asn> neighbor <id> local-as <asn>**

Определение локального номера автономной системы при пиринговой сессии.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn neighbor id local-as asn [no-prepend]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id local-as asn [no-prepend]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            local-as asn {  
                no-prepend  
            }  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для

использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*asn*

Необязательный. Допустимый номер АС. Нельзя использовать число АС, которому принадлежит группа узлов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294.

*no-prepend*

Необязательный. Указание маршрутизатору не ожидать номер локальный АС к маршрутам полученным от внешнего узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания номер локальной АС при пиринговой сессии.

Форма **delete** этой команды используется для удаления номер локальной АС.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.39. **protocols bgp <asn> neighbor <id> maximum-prefix <max-num>**

Установка максимального числа префиксов, принимаемых узлом перед тем как он будет переведен в нерабочее состояние.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id maximum-prefix max-num
delete protocols bgp asn neighbor id maximum-prefix max-num
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            maximum-prefix max-num
```

```
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*max-num*

Обязательный. Максимальное число префиксов, принимаемых узлом перед тем как он будет переведен в нерабочее состояние.

#### Значение по умолчанию

Максимальное число префиксов не указывается.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки максимального числа префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.40. protocols bgp <asn> neighbor <id> nexthop-self

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id nexthop-self
delete protocols bgp asn neighbor id nexthop-self
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
```

```
        nexthop-self
    }
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для узла.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.41. protocols bgp <asn> neighbor <id> override-capability

Разрешение на пиринговую сессию с узлом, который не поддерживает согласование возможностей.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id override-capability
delete protocols bgp asn neighbor id override-capability
show protocols bgp asn neighbor id
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            override-capability
        }
    }
}
```



```
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия не может быть установлена, если узел не поддерживает согласование возможностей.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для для разрешения пиринговой сессии с узлом, который не поддерживает согласование возможностей. Как правило, если узел не поддерживает согласование возможностей, пиринговая сессия не может быть установлена

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.42. protocols bgp <asn> neighbor <id> passive

Предписание маршрутизатору не инициировать соединение указанным узлом.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id passive
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id passive
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
```

```
neighbor id{
    passive
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для частных АС, использующихся локально.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

### Значение по умолчанию

Маршрутизатор принимает входящие соединения и иницирует исходящие соединения.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для настройки маршрутизатора таким образом, чтобы осуществлялся прием входящих сообщений от узла, но в то же время не происходило инициализации исходящих сообщений.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.43. protocols bgp <asn> neighbor <id> password <pwd>

Указание хэшированного в MD5 пароля.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id password pwd
delete protocols bgp asn neighbor id password pwd
show protocols bgp asn neighbor id
```

---

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            password pwd  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*pwd*

Обязательный. Пароль, хешированный в MD5.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания хешированного в MD5 пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.5.44. protocols bgp <asn> neighbor <id> peer-group <group-name>

Присваивание узла в качестве элемента группы узлов.

## Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id peer-group group-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id peer-group group-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id peer-group
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            peer-group group-name  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию элементы группы узлов наследуют все сконфигурированные параметры настройки группы узлов.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для присваивания узла в качестве элемента группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла из группы узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.45. protocols bgp <asn> neighbor <id> port <port-num>

Определение порта, на котором узел прослушивает BGP-сигналы.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id port port-num
```

---

```
delete protocols bgp asn neighbor id port
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            port port-num  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*port-num*

Обязательный. Порт, на котором узел прослушивает BGP-сигналы. Диапазон 1 - 65535. Значение по умолчанию равняется 179.

#### Значение по умолчанию

Порт по умолчанию - 179.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения порта, на котором узел прослушивает BGP-сигналы.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления порта по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.5.46. protocols bgp <asn> neighbor <id> prefix-list export <list-name>

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к узлу.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id prefix-list export list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id prefix-list export list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id prefix-list
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            prefix-list {  
                export list-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*list-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения исходящей информации о узле используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

---

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.47. **protocols bgp <asn> neighbor <id> prefix-list import <list-name>**

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id prefix-list import list-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id prefix-list import list-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id prefix-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            prefix-list {
                import list-name
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*list-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения входящей информации о узле используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.48. **protocols bgp <asn> neighbor <id> remote-as <asn>**

Указание маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанный узел.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id remote-as asn
delete protocols bgp asn neighbor id remote-as
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            remote-as asn
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.



---

### Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

### Указания по использованию

Когда эта опция активирована, маршрутизатор опускает частные числа АС от атрибута AS\_PATH. Диапазон частных чисел АС 64512 - 65534.

Обратите внимание на то, что это - ошибка конфигурации включать и частные и общедоступные числа АС в путь АС. Если маршрутизатор обнаруживает эту ошибку, он не удаляет частные числа АС.

Эта команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные числа АС добавлены после части конфедерации пути АС.

Эта команда применяется только к коллегам eBGP; это не может использоваться с коллегами iBGP.

Форма **set** этой команды используется для указания маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанный узел. При активации данной опции, маршрутизатор при обновлении пропускает частные АС. Диапазон номеров для частных АС варьируется от 64512 до 65534.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.49. protocols bgp <asn> neighbor <id> remove-private-as

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id remove-private-as
delete protocols bgp asn neighbor id remove-private-as
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
```

```
        remove-private-as
    }
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания локальному маршрутизатору об исключении частных АС от обновлений. При активации данной функции, маршрутизатор отпускает частные АС от атрибута AS\_PATH. Команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные АС добавлены после части конфедерации пути AS. Данная команда применяется только к узлам eBGP; и не может использоваться с узлами iBGP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.50. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-map export <map-name>

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к указанному узлу.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id route-map export map-name
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id route-map export map-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id route-map export map-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            route-map {
                export map-name
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение исходящей информации о узле используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.5.51. protocols bgp <asn> neighbor <id> route-map import <map-name>

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от указанного узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id route-map import map-name
```

## Настройка узлов BGP

---

```
delete protocols bgp asn neighbor id route-map import map-name
```

```
show protocols bgp asn neighbor id route-map import map-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            route-map {  
                import map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение входящей информации о узле используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

---

### 13.5.52. protocols bgp <asn> neighbor <id> shutdown

Административное прекращение работы указанного узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id shutdown
delete protocols bgp asn neighbor id shutdown
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            shutdown
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для частных АС, использующихся локально.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для административного прекращения работы указанного узла. Прекращение работы маршрутизатора завершает любые активные сеансы указанного узла и удаляет любую связанную маршрутную информацию.

Форма **delete** этой команды используется для повторного начала работы указанного узла .

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.53. protocols bgp <asn> neighbor <id> soft-reconfiguration inbound

Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id soft-reconfiguration
inbound
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id soft-reconfiguration
inbound
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            soft-reconfiguration {
                inbound
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для включения режима мягкого реконфигурирования, при котором локальный маршрутизатор сохраняет маршрутные обновления.

Форма **delete** этой команды используется для отключения мягкого реконфигурирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.5.54. protocols bgp <asn> neighbor <id> strict-capability-match

Направление маршрутизатора на строгое соответствие возможностям узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id strict-capability-match
delete protocols bgp asn neighbor id strict-capability-match
show protocols bgp asn neighbor id
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            strict-capability-match
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для направления маршрутизатору на строгое соответствие возможностям узла.

Форма **delete** этой команды используется для отключения строгого соответствия возможностям узла.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.55. protocols bgp <asn> neighbor <id> timers

Установка таймера для узла.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id timers [connect seconds |  
keepalive seconds | holdtime seconds]
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id timers [connect |  
keepalive | holdtime]
```

```
show protocols bgp asn neighbor id timers
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            timers {  
                connect seconds  
                keepalive seconds  
                holdtime seconds  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

### 13.5.56. `protocols bgp <asn> neighbor <id> ttl-security hops <hops>`

Установка TTL для транзитных участков для указанного узла.

## Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id ttl-security hops hops
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id ttl-security hops
```

```
show protocols bgp asn neighbor id ttl-security hops
```

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            ttl-security {  
                hops hops  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для

использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*hops*

Необязательный. Максимальное количество принятых на время пиринговой сессии транзитных участков от локальной узла. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 254.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения числа транзитных участков.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.57. **protocols bgp <asn> neighbor <id> unsuppress-map <map-name>**

Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id unsuppress-map map-name
delete protocols bgp asn neighbor id unsuppress-map map-name
show protocols asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        neighbor id{
            unsuppress-map map-name
        }
    }
}
```

---

```
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

Маршруты не распространяются.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для выборочного распространения маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.58. **protocols bgp <asn> neighbor <id> update-source <source>**

Определение исходного IP-адреса или интерфейса маршрутных обновлений.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id update-source source  
delete protocols bgp asn neighbor id update-source  
show protocols bgp asn neighbor id
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{  
            update-source source
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*source*

Обязательный. IPv4-адрес маршрутизатора или интерфейса откуда поступают маршрутные обновления.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для настройки системы получать маршрутные обновления из определенного источника.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.59. protocols bgp <asn> neighbor <id> weight <weight>

Определение веса по умолчанию для маршрутов от указанного узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn neighbor id weight weight
```

```
delete protocols bgp asn neighbor id weight
```

```
show protocols bgp asn neighbor id
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        neighbor id{
```

---

```
        weight weight
    }
}
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

*weight*

Обязательный. Вес который присваивается маршрутам от указанного узла. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки значения весов маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.5.60. show ip bgp ipv4 unicast neighbors

Отображение подробной информации по однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.

#### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors [ipv4|ipv6]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv4*

Отображение подробной информации по однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.

*ipv6*

Отображение подробной информации по однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного IPv6-узла.

**Значение по умолчанию**

Информация о однонаправленной Ipv4-маршрутизации показана для всех узлов.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации по однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.

### 13.5.61. **show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> advertised-routes**

Отображение о распространении однонаправленных Ipv4-маршрутов для указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors id advertised-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения о распространении однонаправленных Ipv4-маршрутов для указанного узла.

### 13.5.62. **show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> prefix-counts**

Отображение подробной информации о числе префиксов при однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors id prefix-counts
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

---

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о числе префиксов при однонаправленной Ipv4-маршрутизации для указанного узла.

### 13.5.63. **show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> received prefix-filter**

Отображение подробной информации о префиксных списках при однонаправленной Ipv4-маршрутизации полученных от указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors id received prefix-filter
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о префиксных списках при однонаправленной Ipv4-маршрутизации полученных от указанного узла.

### 13.5.64. **show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> received-routes**

Отображение подробной информации о однонаправленных Ipv4-маршрутах полученных от указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors id received-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения подробной информации о однонаправленных Ipv4-маршрутах полученных от указанного узла.

### 13.5.65. `show ip bgp ipv4 unicast neighbors <id> routes`

Отображение подробной информации о однонаправленных Ipv4-маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

### Синтаксис

```
show ip bgp ipv4 unicast neighbors id routes
```

### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения подробной информации о однонаправленных Ipv4-маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

### 13.5.66. `show ip bgp neighbors`

Отображение подробной информации о узле.

### Синтаксис

```
show ip bgp neighbors [ipv4|ipv6]
```

### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ipv4*

Отображение подробной информации по указанному Ipv4-узлу.

*ipv6*



---

Отображение подробной информации по указанному IPv6-узлу.

**Значение по умолчанию**

Подробная информация о узле выводится на экран.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о узле.

### 13.5.67. **show ip bgp neighbors <id> advertised-routes**

Отображение информации о распространении маршрутов для указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp neighbors id advertised-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о распространении маршрутов для указанного узла

### 13.5.68. **show ip bgp neighbors <id> dampened-routes**

Отображение информации о подавленных маршрутах указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ip bgp neighbors id dampened-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения информации о подавленных маршрутах указанного узла.

### 13.5.69. `show ip bgp neighbors <id> flap-statistics`

Отображение статистики о нестабильности маршрута от указанного узла.

#### Синтаксис

```
show ip bgp neighbors id flap-statistics
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения статистики о нестабильности маршрута от указанного узла.

### 13.5.70. `show ip bgp neighbors <id> prefix-counts`

Отображение информации о числе префиксов для указанного узла

#### Синтаксис

```
show ip bgp neighbors id prefix-counts
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа. Возможно указание нескольких соседей, путем создания нескольких узлов конфигурации.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения информации о числе префиксов для

---

указанного узла.

### 13.5.71. **show ip bgp neighbors <id> received prefix-filter**

Отображение подробной информации о префиксных списках от указанного узла.

#### **Синтаксис**

```
show ip bgp neighbors id received prefix-filter
```

#### **Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения информации о префиксных списках от указанного узла.

### 13.5.72. **show ip bgp neighbors <id> received-routes**

Отображение подробной информации о маршрутах полученных от указанного узла.

#### **Синтаксис**

```
show ip bgp neighbors id received-routes
```

#### **Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения информации о маршрутах полученных от указанного узла.

### 13.5.73. `show ip bgp neighbors <id> routes`

Отображение подробной информации о полученных и принятых от указанного узла.

#### Синтаксис

```
show ip bgp neighbors id routes
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*id*

Обязательный. IPv4 или IPv6 адрес BGP соседа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения информации о маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

### 13.5.74. `show ipv6 bgp neighbors`

Отображение подробной информации о узле.

#### Синтаксис

```
show ip bgp neighbors [ipv6]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ipv6*

Отображение подробной информации по указанному IPv6-узлу.

#### Значение по умолчанию

Подробная информация о узле выводится на экран.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения подробной информации о узле.

### 13.5.75. `show ipv6 bgp neighbors <ipv6> advertised-routes`

Отображение информации о распространении маршрутов для указанного узла.

---

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp neighbors ipv6 advertised-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*ipv6*

Отображение подробной информации по указанному IPv6-узлу.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о распространении маршрутов для указанного узла

### 13.5.76. **show ipv6 bgp neighbors <ipv6> received-routes**

Отображение подробной информации о однонаправленных IPv6-маршрутах полученных от указанного узла.

**Синтаксис**

```
show ipv6 bgp neighbors ipv6 received-routes
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

*ipv6*

Отображение подробной информации по указанному IPv6-узлу.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения подробной информации о однонаправленных IPv6-маршрутах полученных от указанного узла.

### 13.5.77. **show ipv6 bgp neighbors <ipv6> routes**

Отображение подробной информации о однонаправленных IPv6-маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

### Синтаксис

```
show ipv6 bgp neighbors ipv6 routes
```

### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ipv6*

Отображение подробной информации по указанному IPv6-узлу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения подробной информации о однонаправленных IPv6-маршрутах полученных и принятых от указанного узла.

## 13.6. Группы узлов

В данном разделе описываются команды для настройки параметров групп узлов BGP.

Таблица 50 - Команды настройки параметров групп узлов BGP

### Конфигурационные команды

<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt;</pre>	Указание группы узлов BGP.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast</pre>	Определение конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP для пиринговой сессии.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast allowas- in</pre>	Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS_PATH локальному маршрутизатору.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast attribute-unchanged</pre>	Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений группе узлов с неизменными атрибутами.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer-</pre>	Объявление поддержки динамического

---

	обновления, получаемого от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast capability orf </pre>	Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast default- originate </pre>	Разрешение пересылки маршрута по умолчанию группе узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast disable- send-community </pre>	Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанной группе узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast distribute-list export &lt;access-list6-name&gt; </pre>	Применение списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к группе узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast distribute-list import &lt;access-list6-name&gt; </pre>	Применение списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast filter- list export &lt;as-path-list- name&gt; </pre>	Применение список пути AS к маршрутным обновлениям до указанной группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- </pre>	Применение список пути AS к маршрутным

обновлениям от указанной группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast maximum-  
prefix <max-num>
```

Установка максимального числа префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast nexthop-  
local unchanged
```

Указание IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast nexthop-  
self
```

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast prefix-  
list export <prefix-list6-  
name>
```

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к группе узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast prefix-  
list import <prefix-list6-  
name>
```

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> address-  
family ipv6-unicast remove-  
private-as
```

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

```
protocols bgp <asn> peer-
```

Применение карты маршрута для фильтрации



---

	обновлений к группе узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast route-map import &lt;map-name&gt; </pre>	Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast soft- reconfiguration inbound </pre>	Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; address- family ipv6-unicast unsuppress-map &lt;map-name&gt; </pre>	Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; allowas-in </pre>	Разрешение на получение объявления, содержащего путь АС локального маршрутизатора.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; attribute- unchanged </pre>	Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений группе узлов с неизменными атрибутами.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; capability dynamic </pre>	Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; capability orf </pre>	Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от группы узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; default- originate </pre>	Разрешение пересылки маршрута по умолчанию группе узлов.
<pre> protocols bgp &lt;asn&gt; peer- </pre>	Краткое описание группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> disable-  
capability-negotiation
```

Отключение согласования возможностей BGP.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> disable-  
connected-check
```

Отключение проверки прямого подключения для транзитного узла.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> disable-  
send-community
```

Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанной группе узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name>  
distribute-list export <acl-  
num>
```

Применение списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name>  
distribute-list import <acl-  
num>
```

Применение списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> ebgp-  
multihop <ttl>
```

Предоставление участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным напрямую.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> filter-  
list export <as-path-list-  
name>
```

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанной группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> filter-  
list import <as-path-list-  
name>
```

Применение списка пути AS к маршрутным обновлениям до указанной группы узлов.

```
protocols bgp <asn> peer-
```

Указание номера локальной АС для

---

```
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> maximum-  
prefix <max-num>  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> nexthop-  
self  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> override-  
capability  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> passive  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> password  
<pwd>  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> prefix-  
list export <list-name>  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> prefix-  
list import <list-name>  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> remote-as  
<asn>  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> remove-  
private-as  
protocols bgp <asn> peer-  
group <group-name> route-map  
export <map-name>
```

равноправных узлов.

Установка максимального числа префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

Разрешение на пиринговую сессию с группой узлов, которая не поддерживает согласование возможностей.

Предписание маршрутизатору не инициировать соединение указанной группой узлов.

Указание хэшированного в MD5 пароля.

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к группе узлов.

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от группы узлов.

Указание маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанную группу узлов.

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к группе узлов.

<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; route-map import &lt;map-name&gt;</pre>	Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от группы узлов.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; shutdown</pre>	Административное прекращение работы группы узлов.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; soft- reconfiguration inbound</pre>	Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; ttl- security hops &lt;hops&gt;</pre>	Установка TTL для транзитных участков для указанной группы узлов
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; unsuppress-map &lt;map-name&gt;</pre>	Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; update- source &lt;source&gt;</pre>	Определение исходного IP-адреса или интерфейса маршрутных обновлений.
<pre>protocols bgp &lt;asn&gt; peer- group &lt;group-name&gt; weight &lt;weight&gt;</pre>	Определение веса по умолчанию для маршрутов от группы узлов.

### Операционные команды

<pre>reset ip bgp peer-group &lt;group-name&gt;</pre>	Сброс пиринговой сессии для всех членов группы узлов.
<pre>reset ip bgp peer-group &lt;group-name&gt; ipv4 unicast</pre>	Сброс IPv4-сессии для всех членов группы узлов.

### 13.6.1. protocols bgp <asn> peer-group <group-name>

Указание группы узлов BGP.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name
```

---

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name{  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

При необходимости настройки нескольких узлов BGP с одинаковыми параметрами возможно использование групп узлов. Настройка групп узлов происходит таким же образом, как настройка отдельных узлов. При применения какой-либо настройки к группе узлов, данная настройка применяется ко всем узлам, состоящим в данной группе.

Форма **set** этой команды используется для указания группы узлов BGP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления группы узлов BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации группы узлов BGP.

### 13.6.2. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast`

Определение конфигурации однонаправленных IPv6-маршрутов BGP для пиринговой сессии.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Использование этой команды определяет конфигурацию однонаправленных IPv6-маршрутов BGP для пиринговой сессии

Форма **set** этой команды используется для определения конфигурации группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации группы узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации группы узлов.

### 13.6.3. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast allowas-in**

Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS\_PATH локальному маршрутизатору.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast allowas-in [number num]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast allowas-in
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                allowas-in {  
                    number num  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

**number** *num*

Необязательный. Количество попыток на получение объявления, атрибута AS\_PATH локальному маршрутизатору. Диапазон составляет от 1 до 10 попыток. По умолчанию установлено 3 попытки.

### Значение по умолчанию

Получение объявления атрибута AS\_PATH запрещено.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.4. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast attribute-unchanged**

Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений группе узлов с неизменными атрибутами.



---

## Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast attribute-unchanged [as-path|med|next-hop]

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast attribute-unchanged [as-path|med|next-hop]

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast attribute-unchanged
```

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name
        address-family {
            ipv6-unicast {
                attribute-unchanged {
                    as-path
                    med
                    next-hop
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*as-path*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом AS\_PATH.

*med*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом Multi Exit Discriminator.

*next-hop*

Необязательный. Распространение обновлений маршрутов с неизменным атрибутом next-hop.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения передачи локальным маршрутизатором обновлений маршрутов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления нормальной модификации атрибутов BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.5. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast capability dynamic

Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast capability dynamic
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast capability dynamic
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name
        address-family {
            ipv6-unicast {
                capability {
                    dynamic
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки динамического обновления, получаемого от группы узлов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности динамического обновления.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.6. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast capability orf**

Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast capability orf [prefix-list[receive|send]]  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast capability orf  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                capability {  
                    orf {  
                        prefix-list {  
                            receive  
                            send  
                        }  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

**prefix-list**

Дополнительный. Распространение префиксного списка ORF к группе узлов.

**receive**

Дополнительный. Возможность получения ORF от группы узлов.

**send**

Дополнительный. Возможность отправки ORF в группу узлов.

## Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

## Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки ORF.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности использования ORF.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.7. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast default-originate**

Разрешение пересылки маршрута по умолчанию группе узлов.

## Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast default-originate [route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast default-originate [route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
```

### **ipv6-unicast default-originate**

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name
        address-family {
            ipv6-unicast {
                default-originate {
                    route-map map-name
                }
            }
        }
    }
}
```

#### **Параметры**

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию пересылка маршрута запрещена.

---

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору объявлять маршрут по умолчанию `::/0` группе узлов. Данный маршрут используется при невозможности использования других маршрутов. Маршрут `::/0` не должен быть явно сконфигурирован на локальном маршрутизаторе. Для настройки карты маршрутов используется команда `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> local-as <asn>`.

Форма **delete** этой команды используется для отключения переадресации маршрута по умолчанию или удаления карты маршрута.

Форма **show** этой команды используется для просмотра маршрута по умолчанию группы узлов.

### 13.6.8. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast disable-send-community`

Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанной группе узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast disable-send-community [extended|standard]  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast disable-send-community  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                disable-send-community {  
                    extended
```

```
        standard
    }
}
}
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*extended*

Необязательный. Запрещение отправки расширенных атрибутов.

*standard*

Необязательный. Запрещение отправки стандартных атрибутов.

### Значение по умолчанию

Отправка атрибутов по умолчанию разрешена.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для настройки запрещает отправки расширенных атрибутов по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.9. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast distribute-list export <access-list6-name>

Применение списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к



---

группе узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast distribute-list export access-list6-name  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast distribute-list export  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast distribute-list export
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                distribute-list {  
                    export access-list6-name  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*access-list6-name*

Имя списка доступа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к группе узлов.

Форма **delete** этой команды используется для отключения распространения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации к группе узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.10. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast distribute-list import <access-list6-name>**

Применение списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации от группы узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast distribute-list import access-list6-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast distribute-list import

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast distribute-list import
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    distribute-list {
```



```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast filter-list export as-path-list-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    filter-list {  
                        export as-path-list-name  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС для использования в BGP маршрутизации.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

---

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.12. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast filter-list import <as-path-list-name>**

Применение список пути AS к маршрутным обновлениям от указанной группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast filter-list import as-path-list-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast filter-list import as-path-list-name

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast filter-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    filter-list {
                        import as-path-list-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения входящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.13. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast maximum-prefix <max-num>**

Установка максимального числа префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast maximum-prefix max-num
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast maximum-prefix max-num
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    maximum-prefix max-num
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*max-num*

Обязательный. Максимальное число префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

### Значение по умолчанию

Максимальное число префиксов не указывается.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для установки максимального числа префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.14. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast nexthop-local unchanged`

Указание IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast nexthop-local unchanged

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast nexthop-local

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast nexthop-local
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    nexthop-local {
                        unchanged
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.



---

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### **Значение по умолчанию**

IPv6-адрес не меняется при анонсировании префикса узлом.

#### **Указания по использованию**

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания IPv6-адреса, не изменяемого при анонсировании префикса узлом.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### **13.6.15. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast nexthop-self**

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

#### **Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast nexthop-self
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast nexthop-self
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    nexthop-self  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для установки локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.16. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast prefix-list export <prefix-list6-name>

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к группе узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast prefix-list export prefix-list6-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast prefix-list export prefix-list6-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast prefix-list
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    prefix-list {
                        export prefix-list6-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*prefix-list6-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения исходящей информации о группе узлов используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.17. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast prefix-list import <prefix-list6-name>**

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast prefix-list import prefix-list6-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast prefix-list import prefix-list6-name

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast prefix-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    prefix-list {
                        import prefix-list6-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при

---

использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*prefix-list6-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения входящей информации о группе узлов используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.18. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast remove-private-as**

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast remove-private-as
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast remove-private-as
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {
```

## Группы узлов

---

```
address-family {  
    ipv6-unicast {  
        remove-private-as  
    }  
}  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания локальному маршрутизатору об исключении частных АС от обновлений. При активации данной функции, маршрутизатор отпускает частные АС от атрибута AS\_PATH. Команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные AS добавлены после части конфедерации пути AS. Данная команда применяется только к узлам eBGP; и не может использоваться с узлами iBGP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

---

### 13.6.19. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-map export <map-name>

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к группе узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast route-map export map-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast route-map export map-name

show protocols bgp asn peer-group group-name address-family
ipv6-unicast route-map export map-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            address-family {
                ipv6-unicast {
                    route-map {
                        export map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение исходящей информации о группе узлов используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.20. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast route-map import <map-name>**

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast route-map import map-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast route-map import map-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast route-map import map-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {
```



---

```
        route-map {
            import map-name
        }
    }
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение входящей информации о группе узлов используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.6.21. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound

Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных

обновлений.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast soft-reconfiguration inbound  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    soft-reconfiguration {  
                        inbound  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для включения режима мягкого реконфигурирования, при котором локальный маршрутизатор сохраняет маршрутные обновления.

Форма **delete** этой команды используется для отключения мягкого реконфигурирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.6.22. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> address-family ipv6-unicast unsuppress-map <map-name>**

Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast unsuppress-map map-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast unsuppress-map map-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name address-family  
ipv6-unicast
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            address-family {  
                ipv6-unicast {  
                    unsuppress-map map-name  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Маршруты не распространяются.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при однонаправленной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для выборочного распространения маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.23. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> allowas-in

Разрешение на получение объявления, содержащего атрибут AS\_PATH локальному маршрутизатору.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name allowas-in  
[number num]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name allowas-in
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

---

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            allowas-in {
                number num
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

**number** *num*

Необязательный. Количество попыток на получение объявления, атрибута AS\_PATH локальному маршрутизатору. Диапазон составляет от 1 до 10 попыток. По умолчанию установлено 3 попытки.

## Значение по умолчанию

Получение объявления атрибута AS\_PATH запрещено.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения локальному маршрутизатору принимать объявления атрибута AS\_PATH.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.24. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> attribute-unchanged

Разрешение локальному маршрутизатору передачи обновлений группе узлов с неизменными атрибутами.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name attribute-  
unchanged [as-path|med|next-hop]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name attribute-  
unchanged [as-path|med|next-hop]
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name attribute-  
unchanged
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            attribute-unchanged {  
                as-path  
                med  
                next-hop  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

---

### **as-path**

Необязательный. Распространяет маршрутное обновление с неизменным атрибутом AS\_PATH.

### **med**

Необязательный. Маршрутное обновление с неизменным атрибутом AS\_PATH.

### **next-hop**

Необязательный. Маршрутное обновление с неизменным атрибутом next-hop.

#### **Значение по умолчанию**

Запрещено.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для разрешения передачи локальным маршрутизатором обновлений маршрутов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления нормальной модификации атрибутов BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

## **13.6.25. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> capability dynamic**

Объявление поддержки динамического обновления, получаемого от группы узлов.

#### **Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name capability  
dynamic
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name capability  
dynamic
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            capability {
```

## Группы узлов

---

```
        dynamic
    }
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки динамического обновления, получаемого от группы узлов, без изменения атрибутов BGP: AS\_PATH, MED и next-hop.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности динамического обновления.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.26. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> capability orf

Объявление поддержки Outbound Route Filtering (ORF), получаемого от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name capability orf
[prefix-list [receive | send]]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name capability orf
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.



---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            capability {
                orf {
                    prefix-list {
                        receive
                        send
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### **prefix-list**

Дополнительный. Распространение префиксного списка ORF к группе узлов.

#### **receive**

Дополнительный. Возможность получения ORF от группы узлов.

#### **send**

Дополнительный. Возможность отправки ORF в группу узлов.

### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия функционирует с минимальными возможностями.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для объявления поддержки ORF.

Форма **delete** этой команды используется для отказа возможности использования ORF.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации.

### 13.6.27. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> default-originate`

Разрешение пересылки маршрута по умолчанию группе узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name default-originate  
[route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name default-  
originate [route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name default-  
originate
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            default-originate {  
                route-map map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

---

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию пересылка маршрута запрещена.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для разрешения локальному маршрутизатору объявлять маршрут по умолчанию `::/0` группе узлов. Данный маршрут используется при невозможности использования других маршрутов. Маршрут `::/0` не должен быть явно сконфигурирован на локальном маршрутизаторе. Для настройки карты маршрутов используется команда `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> local-as <asn>`.

Форма **delete** этой команды используется для отключения переадресации маршрута по умолчанию или удаления карты маршрута.

Форма **show** этой команды используется для просмотра маршрута по умолчанию группы узлов.

### **13.6.28. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> description <desc>**

Краткое описание группы узлов.

#### **Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name description desc  
delete protocols bgp asn peer-group group-name description  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            description desc
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*desc*

Обязательный. Описание (до 80 символов) группы узлов. В случае использования пробелов, описание должно быть заключено в кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для краткого описания группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления краткого описания группы узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.29. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-capability-negotiation**

Отключение согласования возможностей BGP.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name disable-  
capability-negotiation
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name disable-  
capability-negotiation
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            disable-capability-negotiation
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Согласования возможностей BGP выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для отключения согласования возможностей BGP

Форма **delete** этой команды используется для удаления этого атрибута и восстановления согласования возможностей BGP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.6.30. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-connected-check

Отключение проверки прямого подключения для транзитного узла.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name disable-  
connected-check
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name disable-  
connected-check
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            disable-connected-check
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Проверка соединения выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для отключения проверки соединения для транзитного узла.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления проверки соединения для транзитного узла.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.31. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> disable-send-community

Запрещение отправки расширенных атрибутов к указанной группе узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name disable-send-community [extended|standard]
```

---

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name disable-send-community
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            disable-send-community {  
                extended  
                standard  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*extended*

Необязательный. Запрещение отправки расширенных атрибутов.

*standard*

Необязательный. Запрещение отправки стандартных атрибутов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для настройки запрещает отправки

расширенных атрибутов по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.32. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> distribute-list export <acl-num>**

Применение списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name distribute-list
export acl-num

delete protocols bgp asn peer-group group-name distribute-
list

show protocols bgp asn peer-group group-name distribute-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            distribute-list {
                export acl-num
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.



---

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*acl-num*

Необязательный. Число стандартного или расширенного списка доступа. Диапазон для стандартного списка доступа равняется 1 - 99. Диапазон для расширенного списка доступа равняется 100 - 199.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка допуска, для фильтрации исходящих маршрутных обновлений группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.6.33. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> distribute-list import <acl-num>**

Применение списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name distribute-list  
import acl-num
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name distribute-  
list
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name distribute-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            distribute-list {
```

## Группы узлов

---

```
import acl-num
}
}
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*acl-num*

Необязательный. Число стандартного или расширенного списка доступа. Диапазон для стандартного списка доступа равняется 1 - 99. Диапазон для расширенного списка доступа равняется 100 - 199.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка допуска, для фильтрации входящих маршрутных обновлений группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.6.34. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> ebgp-multihop <t1>**

Предоставление участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным напрямую.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name ebgp-multihop
t1
```

---

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name ebgp-multihop  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            ebgp-multihop ttl  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*ttl*

Обязательный. Время жизни или максимальное количество возможных транзитных участков. Диапазон 1 — 255.

#### Значение по умолчанию

Участие в динамической маршрутизации возможно только узлам соединенным напрямую.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для предоставления участия в динамической маршрутизации узлам, не соединенным напрямую.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации

BGP соседа.

### 13.6.35. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> filter-list export <as-path-list-name>`

Применение список пути AS к маршрутным обновлениям до указанной группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
export as-path-list-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
export as-path-list-name

show protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            filter-list {
                export as-path-list-name
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*as-path-list-name*

---

Обязательный. Наименование автономной системы.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения исходящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

**13.6.36. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> filter-list import <as-path-list-name>**

Применение список пути AS к маршрутным обновлениям до указанной группы узлов.

**Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
import as-path-list-name

delete protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
import as-path-list-name

show protocols bgp asn peer-group group-name filter-list
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            filter-list {
                import as-path-list-name
            }
        }
    }
}
```

**Параметры**

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*as-path-list-name*

Обязательный. Наименование автономной системы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для применения списка доступа для фильтрации входящих обновлений маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для отключения входящих обновлений маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.37. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> local-as <asn>**

Указание номера локальной АС для равноправных узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name local-as asn [no-prepend]
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name local-as asn [no-prepend]
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            local-as asn {
```

---

```
        no-prepend
    }
}
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*asn*

Необязательный. Допустимый номер АС. Нельзя использовать число АС, которому принадлежит группа узлов. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294.

### **no-prepend**

Необязательный. Указание маршрутизатору не ожидать номер локальный АС к маршрутам полученным от внешнего узла.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Это число используется всеми коллегами в группе для того, чтобы взаимодействовать. Это не может быть применено к отдельным коллегам в группе.

Локальный номер автономной системы может только быть применен к истине eBGP коллегам; это не может быть применено к коллегам в различных подавтономных системах в конфедерации.

Нет - предварительно ожидают ключевое слово, может вызвать маршрутные петли и должен использоваться с заботой. Это должно использоваться только, чтобы изменить номер автономной системы в сети BGP. После того, как сетевой

переход завершился, это урегулирование должно быть удалено.

Используйте удалить форму этой команды, чтобы удалить локальный номер автономной системы, или удалить нет - предварительно ожидают ключевое слово.

Форма **set** этой команды используется для указания номер локальной АС для равноправных узлов. Данное число используется всеми членами группы узлов при взаимодействии.

Форма **delete** этой команды используется для удаления номер локальной АС.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.38. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> maximum-prefix <max-num>**

Установка максимального числа префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name maximum-prefix  
max-num
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name maximum-prefix  
max-num
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            maximum-prefix max-num  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при



---

использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*max-num*

Обязательный. Максимальное число префиксов, принимаемых группой узлов перед тем как она будет переведена в нерабочее состояние.

#### **Значение по умолчанию**

Максимальное число префиксов не указывается.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для установки максимального числа префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### **13.6.39. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> nexthop-self**

Установка локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

#### **Синтаксис**

```
set protocols bgp asn peer-group group-name nexthop-self  
delete protocols bgp asn peer-group group-name nexthop-self  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            nexthop-self  
        }  
    }  
}
```

```
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Запрещено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки локального маршрутизатора как следующего транзитного участка для группы узлов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.40. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> override-capability

Разрешение на пиринговую сессию с группой узлов, которая не поддерживает согласование возможностей.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name override-  
capability
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name override-  
capability
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            override-capability
```

```
    }  
  }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### Значение по умолчанию

Пиринговая сессия не может быть установлена, если группа узлов не поддерживает согласование возможностей.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для для разрешения пиринговой сессии с группой узлов, которая не поддерживает согласование возможностей. Как правило, если узел не поддерживает согласование возможностей, пиринговая сессия не может быть установлена

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.41. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> passive**

Предписание маршрутизатору не инициировать соединение указанной группой узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name passive
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name passive
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            passive
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Маршрутизатор принимает входящие соединения и инициирует исходящие соединения.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для настройки маршрутизатора таким образом, чтобы осуществлялся прием входящих сообщений от группы узлов, но в то же время не происходило инициализации исходящих сообщений.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настройки по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.42. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> password <pwd>

Указание хэшированного в MD5 пароля.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name password pwd
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name password pwd
```

---

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            password pwd  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*pwd*

Обязательный. Пароль, хешированный в MD5.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания пароля и его последующего хеширования в MD5.

Форма **set** этой команды используется для указания хешированного в MD5 пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки конфигурации BGP соседа.

### 13.6.43. `protocols bgp <asn> peer-group <group-name> prefix-list export <list-name>`

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений к группе узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list  
export list-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list  
export list-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            prefix-list {  
                export list-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*list-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения исходящей информации о группе узлов используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.44. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> prefix-list import <list-name>**

Применение префиксного списка для фильтрации обновлений от группы узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list  
import list-name  
  
delete protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list  
import list-name  
  
show protocols bgp asn peer-group group-name prefix-list
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            prefix-list {  
                import list-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при

использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*list-name*

Обязательный. Название сконфигурированного префиксного списка.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распространения входящей информации о группе узлов используя фильтрацию с помощью префиксного списка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления префиксного фильтра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.45. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> remote-as <asn>**

Указание маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанную группу узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name remote-as asn  
delete protocols bgp asn peer-group group-name remote-as  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            remote-as asn  
        }  
    }  
}
```



---

}

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

## Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

## Указания по использованию

Когда эта опция активирована, маршрутизатор опускает частные числа АС от атрибута AS\_PATH. Диапазон частных чисел АС 64512 - 65534.

Обратите внимание на то, что это - ошибка конфигурации включать и частные и общедоступные числа АС в путь АС. Если маршрутизатор обнаруживает эту ошибку, он не удаляет частные числа АС.

Эта команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные числа АС добавлены после части конфедерации пути АС.

Эта команда применяется только к коллегам eBGP; это не может использоваться с коллегами iBGP.

Форма **set** этой команды используется для указания маршрутизатору на удаление частных АС из обновлений, отправленных на указанную группу узлов. При активации данной опции, маршрутизатор при обновлении пропускает частные АС. Диапазон номеров для частных АС варьируется от 64512 до 65534.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.46. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> remove-private-as

Предписание локальному маршрутизатору на исключение частных АС от обновлений.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name remove-private-as  
delete protocols bgp asn peer-group group-name remove-private-as  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            remove-private-as  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Частные АС включены в исходящие обновления.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания локальному маршрутизатору об исключении частных АС от обновлений. При активации данной функции, маршрутизатор отпускает частные АС от атрибута AS\_PATH. Команда может использоваться в конфедерациях при условии, что частные AS добавлены после части конфедерации пути AS. Данная команда применяется только к узлам eBGP; и не может использоваться с узлами iBGP.

---

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.47. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-map export <map-name>**

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений к группе узлов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name route-map export map-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name route-map export map-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name route-map export map-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            route-map {  
                export map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение исходящей информации о группе узлов используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.48. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> route-map import <map-name>**

Применение карты маршрута для фильтрации обновлений от группы узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name route-map import  
map-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name route-map  
import map-name
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name route-map import  
map-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            route-map {  
                import map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для ограничения распределение входящей информации о группе узлов используя фильтрацию карты маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.6.49. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> shutdown

Административное прекращение работы группы узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name shutdown  
delete protocols bgp asn peer-group group-name shutdown  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

```
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            shutdown  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

### Значение по умолчанию

Отключено.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для административного прекращения работы группы узлов. Прекращение работы маршрутизатора завершает любые активные сеансы группы узлов и удаляет любую связанную маршрутную информацию.

Форма **delete** этой команды используется для повторного начала работы группы узлов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.50. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> soft-reconfiguration inbound

Предписание локальному маршрутизатору на сохранение полученных маршрутных обновлений.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name soft-reconfiguration inbound
```

---

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name soft-reconfiguration inbound
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            soft-reconfiguration {  
                inbound  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для включения режима мягкого реконфигурирования, при котором локальный маршрутизатор сохраняет маршрутные обновления.

Форма **delete** этой команды используется для отключения мягкого реконфигурирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.51. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> ttl-security hops <hops>

Установка TTL для транзитных участков для указанной группы узлов

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name ttl-security hops  
hops
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name ttl-security  
hops
```

```
show protocols bgp asn peer-group group-name ttl-security  
hops
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            ttl-security {  
                hops hops  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*hops*

Необязательный. Максимальное количество принятых на время пиринговой сессии транзитных участков от локальной узла. Значение должно лежать в



---

диапазоне от 1 до 254.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения числа транзитных участков.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.52. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> unsuppress-map <map-name>**

Предписание локальному маршрутизатору выборочно распространять маршруты на основе маршрутной карты.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name unsuppress-map  
map-name
```

```
delete protocols bgp asn peer-group group-name unsuppress-map  
map-name
```

```
show protocols asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        peer-group group-name {  
            unsuppress-map map-name  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при

использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*map-name*

Необязательный. Указание настроенной карты маршрута, которая будет использоваться при объявлении маршрута по умолчанию.

### Значение по умолчанию

Маршруты не распространяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для выборочного распространения маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.53. **protocols bgp <asn> peer-group <group-name> update-source <source>**

Определение исходного IP-адреса или интерфейса маршрутных обновлений.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name update-source
source

delete protocols bgp asn peer-group group-name update-source

show protocols bgp asn peer-group group-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        peer-group group-name {
            update-source source
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*source*

Обязательный. IPv4-адрес маршрутизатора или интерфейса откуда поступают маршрутные обновления.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для настройки системы получать маршрутные обновления из определенного источника.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.6.54. protocols bgp <asn> peer-group <group-name> weight <weight>

Определение веса по умолчанию для маршрутов от группы узлов.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn peer-group group-name weight weight  
delete protocols bgp asn peer-group group-name weight  
show protocols bgp asn peer-group group-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {
```

## Группы узлов

---

```
peer-group group-name {  
    weight weight  
}  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

*weight*

Обязательный. Вес который присваивается маршрутам от указанной группы узлов. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

### Значение по умолчанию

Маршруты получаемые от узла имеют вес равный 0. Маршруты получаемые от локального маршрутизатора имеют вес равный 32768.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки Ipv6 одноадресных маршрутов.

Форма **set** этой команды используется для установки значения весов маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления настроек по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.6.55. **reset ip bgp peer-group <group-name>**

Сброс пиринговой сессии для всех членов группы узлов.

### Синтаксис

```
reset ip bgp peer-group group-name [in [prefix-filter] | out  
| soft [in | out]]
```

---

## Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

**in**

Необязательный. Сброс входящих сеансов.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих сеансов.

**prefix-filter**

Необязательный. Сброс ORF. Параметр не используется, если возможности ORF не были включены в локальной системе или получены от передающего узла BGP.

**soft**

Необязательный. Сброс сеансов не производится. Происходит пересылка обновлений, которые изменились в случае изменения политик экспорта или политик импорта.

**in**

Необязательный. Происходит повторное чтение политик импорта, и внесение изменений в таблицы BGP на основе изменений политики импорта. Это требует мягкого реконфигурирования входящего соединения, сконфигурированного на соседнем узле.

**out**

Необязательный. Происходит повторное чтение политик экспорта и отсылка обновлений, которые изменились в случае изменений политики экспорта.

## Значение по умолчанию

При использовании без параметра **soft**, входящие и исходящие соединения будут сброшены.

## Указания по использованию

Данная команда используется для сброса пиринговой сессии для всех элементов группы узлов. При этом будут применены новые политики BGP.

При использовании параметра **soft**, маршруты от узлов будут отмечены как устарелые, но не будут сразу удалены из таблицы BGP. Устаревшие маршруты,

которые не получены от узлов будут удалены при восстановлении соединения.

### 13.6.56. `reset ip bgp peer-group <group-name> ipv4 unicast`

Сброс IPv4-сессии для всех членов группы узлов.

#### Синтаксис

```
reset ip bgp peer-group group-name ipv4 unicast [in [prefix-filter] | out | soft [in |out]]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*group-name*

Обязательный. Многоузловой. Название группы узлов.

**in**

Необязательный. Сброс входящих сеансов.

**out**

Необязательный. Сброс исходящих сеансов.

**prefix-filter**

Необязательный. Сброс ORF. Параметр не используется, если возможности ORF не были включены в локальной системе или получены от передающего узла BGP.

**soft**

Необязательный. Сброс сеансов не производится. Происходит пересылка обновлений, которые изменились в случае изменения политик экспорта или политик импорта.

**in**

Необязательный. Происходит повторное чтение политик импорта, и внесение изменений в таблицы BGP на основе изменений политики импорта. Это требует мягкого реконфигурирования входящего соединения, сконфигурированного на соседнем узле.

**out**

Необязательный. Происходит повторное чтение политик экспорта и отсылка обновлений, которые изменились в случае изменений политики экспорта.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для сброса входящих одноадресатных сеансов для всех элементов группы узлов. При этом будут применены новые политики BGP.

## 13.7. Перераспределение маршрутов BGP

В данном разделе описываются команды для настройки перераспределения маршрутов BGP.

Таблица 51 - Команды настройки перераспределения маршрутов BGP

Команды настройки перераспределения IPv6-маршрутов		
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; address-family ipv6-unicast redistribute connected</code>	Перераспределение	непосредственно
	присоединенных IPv6-маршрутов.	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; address-family ipv6-unicast redistribute kernel</code>	Перераспределение IPv6-маршрутов ядра.	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; address-family ipv6-unicast redistribute ospfv3</code>	Перераспределение IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPFv3.	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; address-family ipv6-unicast redistribute ripng</code>	Перераспределение IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации ripng.	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; address-family ipv6-unicast redistribute static</code>	Перераспределение статических IPv6-маршрутов.	
Команды настройки перераспределения маршрутов		
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; redistribute connected</code>	Перераспределение	непосредственно
	присоединенных маршрутов.	
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; redistribute kernel</code>	Перераспределение маршрутов ядра.	

<code>protocols bgp &lt;asn&gt; redistribute ospf</code>	Перераспределение маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPF.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; redistribute rip</code>	Перераспределение маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации RIP.
<code>protocols bgp &lt;asn&gt; redistribute static</code>	Перераспределение статических маршрутов.

### 13.7.1. `protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute connected`

Перераспределение непосредственно подключаемых IPv6-маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute connected [metric metric | route-map map-name]  
  
delete protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute connected [metric metric | route-map map-name]  
  
show protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute connected
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        address-family {  
            ipv6-unicast {  
                redistribute {  
                    connected {  
                        metric metric  
                        route-map map-name  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

## Значение по умолчанию

По умолчанию непосредственно подключаемые маршруты не перераспределяются.

## Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для перераспределения непосредственно подключаемых IPv6-маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения непосредственно подключаемых IPv6-маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.7.2. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute kernel

Перераспределение IPv6-маршрутов ядра.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute kernel [metric metric | route-map map-name]

delete protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute kernel [metric metric | route-map map-name]

show protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute kernel
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        address-family {
            ipv6-unicast {
                redistribute {
                    kernel {
                        metric metric
                        route-map map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для перераспределения IPv6-маршрутов ядра.

---

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения IPv6-маршрутов ядра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.3. **protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute ospfv3**

Перераспределение IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPFv3.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute ospfv3 [metric metric |route-map map-name]

delete protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute ospfv3 [metric metric |route-map map-name]

show protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute ospfv3
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        address-family {
            ipv6-unicast {
                redistribute {
                    ospfv3{
                        metric metric
                        route-map map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при

использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для перераспределения IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPFv3.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPFv3.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.4. **protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute ripng**

Перераспределение IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации ripng.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute ripng [metric metric | route-map map-name]  
  
delete protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute ripng [metric metric | route-map map-name]  
  
show protocols bgp asn address-family ipv6-unicast  
redistribute ripng
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        address-family {
```

---

```
        ipv6-unicast {
            redistribute {
                ripng {
                    metric metric
                    route-map map-name
                }
            }
        }
    }
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для перераспределения IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации ripng.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения IPv6-маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации ripng.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.5. protocols bgp <asn> address-family ipv6-unicast redistribute static

Перераспределение статических IPv6-маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute static [metric metric | route-map map-name]

delete protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute static [metric metric | route-map map-name]

show protocols bgp asn address-family ipv6-unicast
redistribute static
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        address-family {
            ipv6-unicast {
                redistribute {
                    static {
                        metric metric
                        route-map map-name
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

---

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.  
*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

#### Указания по использованию

Эта команда применяется только при одноадресатной IPv6-маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для перераспределения статических IPv6-маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения статических IPv6-маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.6. protocols bgp <asn> redistribute connected

Перераспределение непосредственно присоединенных маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn redistribute connected [metric metric  
| route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn redistribute connected [metric  
metric | route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn redistribute
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        redistribute {  
            connected {  
                metric metric  
                route-map map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для перераспределения непосредственно подключаемых маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения непосредственно подключаемых маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.7. protocols bgp <asn> redistribute kernel

Перераспределение Ipv6-маршрутов ядра.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn redistribute kernel [metric metric |  
route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn redistribute kernel [metric metric  
| route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn redistribute
```



---

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    bgp asn {
        redistribute {
            kernel {
                metric metric
                route-map map-name
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

## Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для перераспределения маршрутов ядра.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения маршрутов ядра.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.8. protocols bgp <asn> redistribute ospf

Перераспределение маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPF.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn redistribute ospf [metric metric |  
route-map map-name]  
  
delete protocols bgp asn redistribute ospf [metric metric |  
route-map map-name]  
  
show protocols bgp asn redistribute
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        redistribute {  
            ospf {  
                metric metric  
                route-map map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для перераспределения маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPF.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации OSPF.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 13.7.9. protocols bgp <asn> redistribute rip

Перераспределение маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации RIP.

### Синтаксис

```
set protocols bgp asn redistribute rip [metric metric | route-map map-name]
```

```
delete protocols bgp asn redistribute rip [metric metric | route-map map-name]
```

```
show protocols bgp asn redistribute
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        redistribute {  
            rip {  
                metric metric  
                route-map map-name  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*asn*

## Перераспределение маршрутов BGP

---

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для перераспределения маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации RIP.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения маршрутов извлеченных из протокола маршрутизации RIP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 13.7.10. protocols bgp <asn> redistribute static

Перераспределение статических маршрутов.

#### Синтаксис

```
set protocols bgp asn redistribute static [metric metric |  
route-map map-name]  
  
delete protocols bgp asn redistribute static [metric metric  
|route-map map-name]  
  
show protocols bgp asn redistribute
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    bgp asn {  
        redistribute {  
            static {
```

---

```
metric metric
route-map map-name
}
}
}
}
```

### Параметры

*asn*

Обязательный. Уникальный номер, который присваивается каждой АС при использовании в BGP маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967294. Диапазон номеров от 64512 до 65534 зарезервирован для локальных АС.

*metric*

Необязательный. Метрика применяемая к перераспределяющимся маршрутам.

*map-name*

Необязательный. Карта маршрута используемая при перераспределении маршрутов.

### Значение по умолчанию

По умолчанию маршруты не перераспределяются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для перераспределения статических маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для предотвращения перераспределения статических маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 14. ПОЛИТИКИ ФИЛЬТРАЦИИ МАРШРУТОВ

Политика фильтрации маршрутов — это механизм, позволяющий настраивать критерии, с которыми будет сравниваться получаемая маршрутная информация, а в случае соответствия определенному критерию — выполнять для маршрута одно или несколько действий. Например, можно создать политику для фильтрации (блокирования) конкретных префиксов маршрутов, которые объявляются соседом по BGP. Кроме того, операторы политики используются для экспорта маршрутов, полученных по одному протоколу, например OSPF, в другой протокол, например BGP. Это обычно называется перераспределением маршрутов.

В настройке Altell NEO политики фильтрации маршрутов сгруппированы под узлом **policy**, который служит контейнером для операторов политики; действующими операторами политики определяются правила, которые будут применяться к маршрутной информации.

Для ввода в действие уже определенной политики следует применить ее к конкретному протоколу маршрутизации. Политику можно применить либо в качестве политики импорта, либо в качестве политики экспорта к протоколам наподобие RIP, OSPF и BGP. В случае протокола BGP политики можно применять к каждому равноправному узлу в отдельности. К протоколу (или равноправному узлу BGP) можно применить только одну политику импорта и одну политику экспорта.

Политика, примененная к протоколу маршрутизации в качестве политики импорта, используется для обработки маршрутной информации, полученной по протоколу маршрутизации, к которому применяется политика. Например, если пользователь настроит политику импорта для протокола BGP, все объявления BGP, полученные системой Altell NEO, будут вначале сравниваться с политикой импорта, после чего добавляться к таблицам BGP и таблицам маршрутизации.

Политика, примененная к протоколу маршрутизации в качестве политики экспорта, используется для обработки маршрутной информации, отправляемой по протоколу маршрутизации, к которому применяется политика. Например, если пользователь настраивает политику экспорта для BGP, то вся маршрутная информация BGP, исходящая из системы Altell NEO, будет сравниваться с оператором политики экспорта перед отправкой маршрутной информации любым равноправным узлам BGP.

Помимо контроля за маршрутной информацией, передаваемой по протоколу маршрутизации, политики экспорта используются также для обеспечения перераспределения

---

маршрутов. Например, если пользователю нужно перераспределить полученные по OSPF маршруты на BGP, пользователь может настроить оператор политики, определяющий нужные ему маршруты OSPF, и затем применить этот оператор политики в качестве политики экспорта для OSPF.

## **14.1. Примеры настройки политик маршрутизации**

В данном разделе приведены примеры настройки для политик маршрутизации. Здесь рассматриваются следующие вопросы:

- Фильтрация маршрутов с помощью списков доступа.
- Фильтрация входящих маршрутов с помощью списков префиксов.
- Фильтрация исходящих маршрутов с помощью списков путей автономных систем.

### **14.1.1. Фильтрация маршрутов с помощью списков доступа**

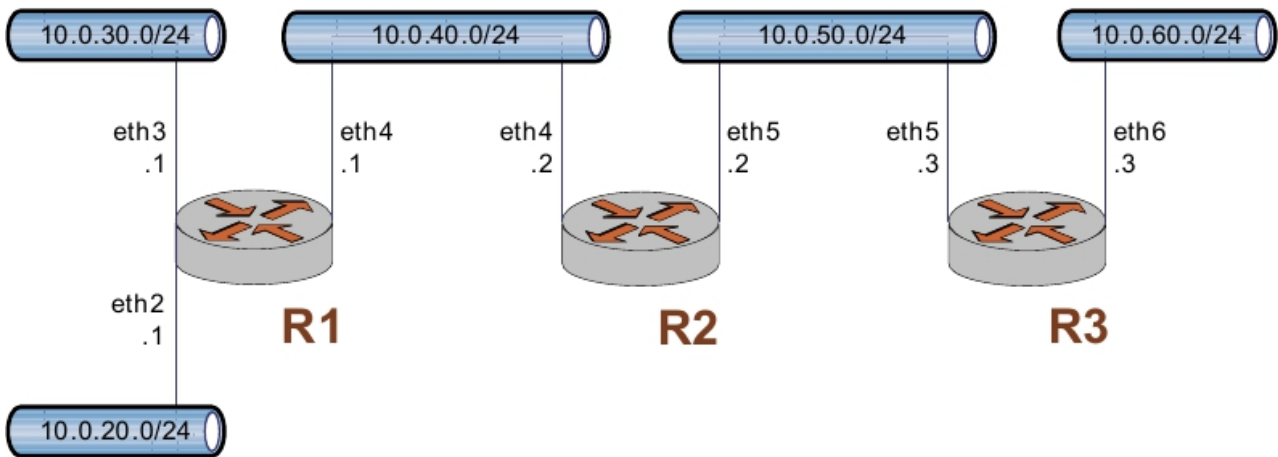
В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Основная настройка RIP.
- Проверка настройки RIP.
- Создание политики фильтрации маршрутов.
- Применение политики фильтрации маршрутов.
- Проверка настройки политики фильтрации маршрутов.

Списки доступа можно использовать для фильтрации маршрутов для протоколов типа "расстояние-направление" наподобие RIP, а также на точках перераспределения в областях маршрутизации по состоянию канала (наподобие OSPF), где с их помощью можно контролировать, какие пути приходят в область или покидают её.

Ниже представлен пример настройки протокола RIP и политики фильтрации маршрутов. В первую очередь приводится настройка RIP, распределяющая все известные маршруты между тремя маршрутизаторами. Затем выполняется настройка политики фильтрации маршрутов с использованием списков доступа для высекания объявления одной сети. Пример настройки основан на эталонной схеме, приведенной на рис. 29.

Рисунок 29 - Эталонная схема настройки RIP



#### 14.1.1.1. Основная настройка RIP

В данном примере предполагается, что интерфейсы маршрутизатора уже настроены; настройка протокола RIP на каждом из маршрутизаторов приведена ниже.

#### Пример 14.1 - Основная настройка RIP

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
R1	Отображение настройки.	<pre>admin@R1# show protocols rip {     network 10.0.40.0/24     redistribute {         connected {         }     } } [edit]</pre>
R2	Отображение настройки.	<pre>admin@R2# show protocols rip {     network 10.0.40.0/24     network 10.0.50.0/24     redistribute {</pre>



---

```

        connected {
        }
    }
}
[edit]
R3          Отображение настройки.    admin@R3# show protocols
rip {
    network 10.0.50.0/24
    redistribute {
        connected {
        }
    }
}
[edit]

```

### 14.1.1.2. Проверка настройки RIP

Для проверки настройки RIP можно использовать следующие команды эксплуатационного режима.

#### 14.1.1.2.1. R3: show ip routes

В примере 14.2 приведен вывод для команды **show ip route** для маршрутизатора R3.

*Пример 14.2 - Проверка RIP на R3: "show ip route"*

```

admin@R3:~$ show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route

R>* 10.0.20.0/24 [120/3] via 10.0.50.2, eth5, 00:20:16
R>* 10.0.30.0/24 [120/3] via 10.0.50.2, eth5, 00:34:04
R>* 10.0.40.0/24 [120/2] via 10.0.50.2, eth5, 02:15:26
C>* 10.0.50.0/24 is directly connected, eth5
C>* 10.0.60.0/24 is directly connected, eth6

```

```
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
```

Из вывода видно, что маршруты к 10.0.20.0/24, 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что пакеты к этим сетям будут пересылаться наружу через eth5 на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены напрямую.

### 14.1.1.2.2. R3: show ip rip

В результате выполнения команды **show ip rip** для R3 отображаются аналогичные сведения, но в другом формате, что представлено в примере 14.3.

*Пример 14.3 - Проверка RIP на R3: "show ip rip"*

```
admin@R3:~$ show ip rip
Codes: R - RIP, C - connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP Sub-
codes:
(n) - normal, (s) - static, (d) - default, (r) - redistribute,
(i) - interface

      Network    Next Hop    Metric    From Tag    Time
R(n) 10.0.20.0/24 10.0.50.2 3      10.0.50.2 0      00:23
R(n) 10.0.30.0/24 10.0.50.2 3      10.0.50.2 0      00:23
R(n) 10.0.40.0/24 10.0.50.2 2      10.0.50.2 0      00:23
C(i) 10.0.50.0/24 0.0.0.0 1      self 0
C(r) 10.0.60.0/24 0.0.0.0 1 self (connected:1) 0
```

Из вывода видно, что сети 10.0.20.0/24, 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что пакеты к этим сетям будут направлены на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены напрямую.

### 14.1.1.3. Создание политики фильтрации маршрутов

В этом разделе с помощью списков доступа выполняется настройка политики фильтрации маршрутов на R2 для отклонения входящих маршрутов от 10.0.20.0/24.

*Пример 14.4 - Настройка фильтрации маршрутов*

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
ор		

---

R2	Создание списка доступа и правила для отклонения указанных маршрутов.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 10 action deny</b> [edit]
R2	Соответствие любому получателю.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 10 destination any</b> [edit]
R2	Соответствие отправителю 10.0.20.0.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 10 source network 10.0.20.0</b> [edit]
R2	Указание маски сети в дополнительном коде.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 10 source inverse-mask 0.0.0.255</b> [edit]
R2	Создание правила для разрешения всех остальных маршрутов.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 20 action permit</b> [edit]
R2	Соответствие любому получателю.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 20 destination any</b> [edit]
R2	Соответствие любому отправителю.	admin@R2# <b>set policy access-list 100 rule 20 source any</b> [edit]
R2	Фиксация изменений.	admin@R2# <b>commit</b> [edit]
R2	Отображение настройки.	admin@R2# <b>show policy access-list 100 {</b>

```
rule 10 {
    action deny
    destination {
        any
    }
    source {
        inverse-mask
        0.0.0.255
        network
        10.0.20.0
    }
}
rule 20 {
    action permit
    destination {
        any
    }
    source {
        any
    }
}
[edit]
```

### 14.1.1.4. Применение политики фильтрации маршрутов

В этом разделе политика фильтрации маршрутов применяется ко входящим объявлениям RIP на R2.

*Пример 14.5 - Применение политики фильтрации маршрутов*

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
ор		

---

R2	Использование списка доступа, созданного в предыдущем примере, для фильтрации входящих объявлений о маршрутах.	<pre>admin@R2# <b>set protocols rip distribute-list access-list in 100</b> [edit]</pre>
R2	Фиксация настройки.	<pre>admin@R2# <b>commit</b> [edit]</pre>
R2	Отображение настройки.	<pre>admin@R2# <b>show protocols rip {     distribute-list {         access-list {             in 100         }     }     network 10.0.40.0/24     network 10.0.50.0/24     redistribute {         connected {         }     } } [edit]</b></pre>

#### **14.1.1.5. Проверка настройки политики фильтрации маршрутов**

Для проверки настройки политики фильтрации маршрутов можно использовать следующие команды эксплуатационного режима.

##### **14.1.1.5.1. R3: show ip route**

В примере 14.6 приведен вывод для команды **show ip route** для маршрутизатора R3.

*Пример 14.6 - Проверка изменений политики фильтрации маршрутов на R3: "show ip route"*

```
admin@R3:~$ show ip route
Codes: K - kernel route, C - connected, S - static, R - RIP, O - OSPF,
I - ISIS, B - BGP, > - selected route, * - FIB route

R>* 10.0.30.0/24 [120/3] via 10.0.50.2, eth5, 00:45:21
R>* 10.0.40.0/24 [120/2] via 10.0.50.2, eth5, 00:45:21
C>* 10.0.50.0/24 is directly connected, eth5
C>* 10.0.60.0/24 is directly connected, eth6
C>* 127.0.0.0/8 is directly connected, lo
```

Из вывода видно, что маршруты к 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что пакеты к этим сетям будут пересылаться наружу через eth5 на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены напрямую. Обратите внимание, что маршрута к 10.0.20.0/24 нет, так как он был отфильтрован политикой маршрутизации.

### 14.1.1.5.2. R3: show ip rip

В результате выполнения команды **show ip rip** для R3 отображаются аналогичные сведения, но в другом формате, что представлено в примере 14.7.

*Пример 14.7 - Проверка изменений политики фильтрации маршрутов на R3: "show ip rip"*

```
admin@R3:~$ show ip rip
Codes: R - RIP, C - connected, S - Static, O - OSPF, B - BGP Sub-
codes:
(n) - normal, (s) - static, (d) - default, (r) - redistribute,
(i) - interface
```

	Network	Next Hop	Metric	From Tag	Time
R(n)	10.0.30.0/24	10.0.50.2	3	10.0.50.2 0	00:22:00
R(n)	10.0.40.0/24	10.0.50.2	2	10.0.50.2 0	00:22:00
C(i)	10.0.50.0/24	0.0.0.0	1	self 0	
C(i)	10.0.60.0/24	0.0.0.0	1	self 0	

Из вывода видно, что сети 10.0.30.0/24 и 10.0.40.0/24 получены по RIP и что пакеты к этим сетям будут направлены на 10.0.50.2. Сети 10.0.50.0/24 и 10.0.60.0/24 подключены напрямую.

---

Отсутствует маршрут к 10.0.20.0/24.

### **14.1.2. Фильтрация входящих маршрутов с помощью списков префиксов**

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка списка префиксов.
- Проверка входного фильтра.

#### **14.1.2.1. Настройка списка префиксов**

Обычным требованием к настройкам BGP является фильтрация входящих объявлений маршрутов от равноправного узла BGP. В системе Altell NEO фильтрация такого рода выполняется при помощи политик фильтрации маршрут, которые затем применяются к процессу BGP в качестве политик “импорта”. В данном примере для выполнения фильтрации применяются списки префиксов в сочетании с картами маршрутов.

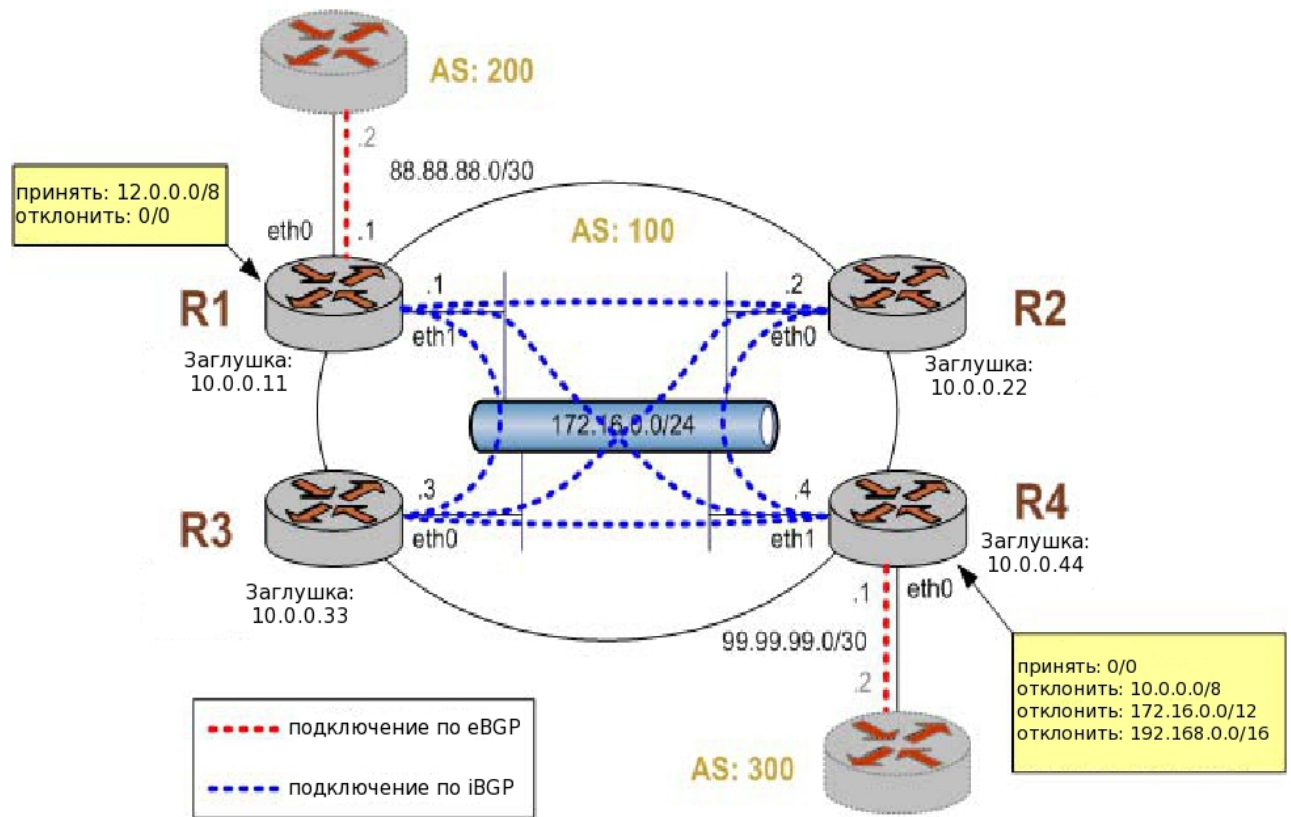
В примере 14.8 создаются следующие политики фильтрации на входе:

- R1 должен принимать только сеть 12.0.0.0/8 от его равноправного узла eBGP и отклонять всё остальное.
- R4 должен разрешать все маршруты Интернета, но отклонять все сети RFC 1918 от его равноправного узла eBGP.

Такая политика импорта показана на рис. 30.

*Принимается, что маршрутизаторы в AS100 настроены для iBGP и eBGP как изображено, а также что маршрутизаторы в AS200 и AS300 настроены соответственно как равноправные узлы eBGP.*

Рисунок 30 - Фильтрация входящих маршрутов



Для создания фильтра входящих маршрутов следует выполнить следующие действия в режиме настройки:

Пример 14.8 - Создание политики импорта

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
R1	Создание списка префиксов, которые следует разрешить. В данном случае такой префикс только один - 12.0.0.0/8.	<pre>admin@R1# set policy prefix- list ALLOW-PREFIXES rule 1 action permit [edit] admin@R1# set policy prefix- list ALLOW-PREFIXES rule 1 prefix 12.0.0.0/8 [edit]</pre>



R1	Создание правила карты маршрутов для разрешения всех префиксов из списка.	<pre> admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 action permit [edit] admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 match ip address prefix-list ALLOW- PREFIXES [edit] </pre>
R1	Создание правила карты маршрутов для отклонения всех остальных префиксов.	<pre> admin@R1# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 20 action deny [edit] </pre>
R1	Назначение созданной политики карты маршрутов политикой карты маршрутов импорта для AS 200.	<pre> admin@R1# set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 route-map import eBGP-IMPORT [edit] </pre>
R1	Фиксация настройки.	<pre> admin@R1# commit [edit] </pre>
R1	Сброс сеанса BGP с равноправным узлом для включения новых политик.	<pre> admin@R1# run clear ip bgp 88.88.88.2 [edit] </pre>
R1	Отображение настройки политики.	<pre> admin@R1# show policy prefix-list ALLOW-PREFIXES {     rule 1 {         action permit         prefix 12.0.0.0/8     } } route-map eBGP-IMPORT {     rule 10 { </pre>

		<pre>                 action permit                 match {                     ip {                         address {                              prefix-list ALLOW-PREFIXES                                 }                             }                         }                     }                 rule 20 {                     action deny                 }             }         [edit]         admin@R1#     </pre>
R1	Отображение настройки BGP для соседа eBGP с адресом 88.88.88.2.	<pre>         admin@R1# <b>show protocols bgp</b> <b>100 neighbor 88.88.88.2</b>         remote-as 200         route-map {             import eBGP-IMPORT         }         [edit]         admin@R1#     </pre>
R4	Создание правила, которому будет соответствовать любой префикс от 10.0.0.0/8 до 32.	<pre>         admin@R4# <b>set policy prefix-</b> <b>list RFC1918PREFIXES rule 1</b> <b>action permit</b>         [edit]         admin@R4# <b>set policy prefix-</b> <b>list RFC1918PREFIXES rule 1 le</b> <b>32</b>     </pre>

---

		<pre>[edit] admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 1 prefix 10.0.0.0/8 [edit]</pre>
R4	Создание правила, которому будет соответствовать любой префикс от 172.16.0.0/12 до 32.	<pre>admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 2 action permit [edit] admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 2 le 32 [edit] admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 2 prefix 172.16.0.0/12 [edit]</pre>
R4	Создание правила, которому будет соответствовать любой префикс от 192.168.0.0/16 до 32.	<pre>admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 3 action permit [edit] admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 3 le 32 [edit] admin@R4# set policy prefix- list RFC1918PREFIXES rule 3 prefix 192.168.0.0/16 [edit]</pre>
R4	Создание правила карты маршрутов для отклонения всех	<pre>admin@R4# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 action deny</pre>

## Примеры настройки политик маршрутизации

---

	префиксов из списка.	<pre>[edit] admin@R4# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 10 match ip address prefix-list RFC1918PREFIXES [edit]</pre>
R4	Создание правила карты маршрутов для разрешения всех остальных префиксов.	<pre>admin@R4# set policy route-map eBGP-IMPORT rule 20 action permit [edit]</pre>
R4	Назначение созданной политики карты маршрутов импорта для AS 300.	<pre>admin@R4# set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 route-map import eBGP-IMPORT [edit]</pre>
R4	Фиксация настройки.	<pre>admin@R4# commit [edit]</pre>
R4	Сброс сеанса BGP с равноправным узлом для включения новых политик.	<pre>admin@R1# run clear ip bgp 99.99.99.2 [edit]</pre>
R4	Отображение настройки политики.	<pre>admin@R4# show policy prefix-list RFC1918PREFIXES {     rule 1 {         action permit le 32         prefix 10.0.0.0/8     }     rule 2 {         action permit le 32         prefix 172.16.0.0/12     }     rule 3 {</pre>

```

        action permit le 32
        prefix 192.168.0.0/16
    }
}
route-map eBGP-IMPORT {
    rule 10 {
        action deny
        match {
            ip {
                address {
                    prefix-list
                    RFC1918PREFIXES
                }
            }
        }
    }
    rule 20 {
        action permit
    }
}
[edit]
admin@R4#

```

R4

Отображение настройки BGP для соседа eBGP с адресом 99.99.99.2.

```

admin@R4# show protocols bgp
100 neighbor 99.99.99.2
remote-as 300
route-map {
    import eBGP-IMPORT
} [edit]
admin@R4#

```

### 14.1.2.2. Проверка входного фильтра

Для проверки настройки входного фильтра можно использовать следующие команды.

#### 14.1.2.2.1. R1: show ip bgp

В примере 14.9 приведена таблица BGP маршрутизатора R1 перед применением фильтра импорта.

*Пример 14.9 - Входящие маршруты BGP на R1 до фильтрации при импорте*

```
admin@R1:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 2.0.0.0/24	88.88.88.2	0	0	200	i
*> 2.1.0.0/24	88.88.88.2	0	0	200	i
*> 2.2.0.0/24	88.88.88.2	0	0	200	i
*>i3.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.1.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i3.2.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 12.0.0.0	88.88.88.2	0	0	200	i
*>i13.0.0.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 88.88.88.0/30	88.88.88.2	0	0	200	i
*>i99.99.99.0/30	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*> 172.16.0.0/24	0.0.0.0	1	32768		i
* i 10.0.0.44	1	100	0		i
*>i172.16.128.0/24	99.99.99.2	0	100	0	300 i
*>i192.168.2.0	99.99.99.2	0	100	0	300 i

Total number of prefixes 13

---

#### 14.1.2.2.2. R1: show ip bgp

В примере 14.10 приведена таблица BGP маршрутизатора R1 после применения фильтра импорта.

*Пример 14.10 - Входящие маршруты BGP на R1 после фильтрации при импорте*

```
admin@R1:~$ show ip bgp

BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network      Next Hop    Metric LocPrf Weight Path
*>i3.0.0.0/24      99.99.99.2      0    100  0    300  i
*>i3.1.0.0/24      99.99.99.2      0    100  0    300  i
*>i3.2.0.0/24      99.99.99.2      0    100  0    300  i
*> 12.0.0.0        88.88.88.2      0           0    200  i
*>i13.0.0.0/24     99.99.99.2      0    100  0    300  i
*>i99.99.99.0/30   99.99.99.2      0    100  0    300  i
*> 172.16.0.0/24   0.0.0.0    1           32768  i
* i 10.0.0.44 1    100  0    i
*>i172.16.128.0/24 99.99.99.2      0    100  0    300  i
*>i192.168.2.0     99.99.99.2      0    100  0    300  i

Total number of prefixes 9
```

Следует обратить внимание, что в таблице остался только элемент 12.0.0.0 от 88.88.88.2.

#### 14.1.2.2.3. R4: show ip bgp

В примере 14.11 приведена таблица BGP маршрутизатора R4 перед применением фильтра импорта.

*Пример 14.11 - Входящие маршруты BGP на R4 до фильтрации при импорте*

```
admin@R4:~$ show ip bgp

BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
```

## Примеры настройки политик маршрутизации

---

internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed  
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 3.0.0.0/24		99.99.99.2	0	0	300 i
*> 3.1.0.0/24		99.99.99.2	0	0	300 i
*> 3.2.0.0/24		99.99.99.2	0	0	300 i
*>i12.0.0.0		88.88.88.2	0	100	0 200 i
*> 13.0.0.0/24		99.99.99.2	0	0	300 i
*> 99.99.99.0/30		99.99.99.2	0	0	300 i
* i172.16.0.0/24	10.0.0.11	1	100	0	i
*> 0.0.0.0	1	32768		i	
*> 172.16.128.0/24		99.99.99.2	0	0	300 i
*> 192.168.2.0		99.99.99.2	0	0	300 i

Total number of prefixes 9

### 14.1.2.2.4. R4: show ip bgp

Ниже приведена таблица BGP маршрутизатора R4 после применения фильтра импорта.

*Пример 14.12 - Входящие маршруты BGP на R4 после фильтрации при импорте*

```
admin@R4:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.0.44
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*> 3.0.0.0/24	99.99.99.2	0	0	0	300 i
*> 3.1.0.0/24	99.99.99.2	0	0	0	300 i
*> 3.2.0.0/24	99.99.99.2	0	0	0	300 i
*>i12.0.0.0	88.88.88.2	0	100	0	200 i
*> 13.0.0.0/24	99.99.99.2	0	0	0	300 i



---

```
*> 99.99.99.0/30    99.99.99.2    0    0    300  i
* i172.16.0.0/24    10.0.0.11 1    100  0    i
*>  0.0.0.0    1    32768    i
```

Total number of prefixes 7

### 14.1.3. Фильтрация исходящих маршрутов с помощью списков путей автономных систем

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка AS-path-list.
- Проверка исходящего фильтра.

#### 14.1.3.1. Настройка AS-path-list

Ещё одно обычное требование к настройке BGP — фильтрация исходящих префиксов. В системе Altell NEO фильтрация такого рода выполняется при помощи политик фильтрации маршрутов, которые затем применяются к процессу BGP в качестве политик “экспорта”.

В примере, приведенном в данном разделе, предполагается, что системе AS100 не нужно быть транзитной автономной системой для AS 200 или AS 300, что означает следующее:

- Маршруты eBGP от равноправного узла eBGP маршрутизатора R1 (AS 200) не следует отправлять на равноправный узел eBGP маршрутизатора R4.
- Маршруты с равноправного узла eBGP маршрутизатора R4 (AS 300) не следует отправлять на равноправный узел eBGP маршрутизатора R1.

Если бы такая фильтрация *не была реализована*, то AS 300 мог бы отправлять трафик, предназначенный для AS 200, на маршрутизатор R4, и указанный трафик передавался бы через сеть AS 100.

Есть несколько способов реализации такой политики фильтрации маршрутов: два наиболее распространенных заключаются в фильтрации на основе префиксов сети или на основе пути автономной системы. В данном примере существующая политика экспорта BGP обновляется с добавлением дополнительных ограничений, которые не дадут AS 100 возможности выступить в качестве транзитной сети для AS 200 и AS 300.

Описанная политика экспорта показана на рисунке 31.

Принимается, что маршрутизаторы в AS100 настроены для iBGP и eBGP как изображено и

что маршрутизаторы в AS200 и AS300 настроены соответственно как равноправные узлы eBGP.

*Рисунок 31 - Фильтрация исходящих маршрутов*

Для создания такой политики экспорта следует выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 14.13 - Создание политики экспорта*

Маршрутизатор	Действие	Команда (команды)
R1	Создание списка путей AS, которые следует отклонить. В данном случае такой только один - AS300.	<pre>admin@R1# set policy as-path- list AS300 rule 1 action permit [edit] admin@R1# set policy as-path- list AS300 rule 1 regex 300 [edit]</pre>
R1	Создание правила карты маршрутов для отклонения всех	<pre>admin@R1# set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 action deny [edit]</pre>

---

	путей AS из списка.	admin@R1# <b>set policy route-map eBGP-EXPORT rule 10 match as-path AS300</b> [edit]
R1	Создание правила карты маршрутов для разрешения всех остальных префиксов.	admin@R1# <b>set policy route-map eBGP-EXPORT rule 20 action permit</b> [edit]
R1	Назначение созданной политики карты маршрутов политикой карты маршрутов экспорта для AS 200.	admin@R1# <b>set protocols bgp 100 neighbor 88.88.88.2 route-map export eBGP-EXPORT</b> [edit]
R1	Фиксация настройки.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
R1	Сброс сеанса BGP с равноправным узлом для включения новых политик.	admin@R1# <b>run clear ip bgp 88.88.88.2</b> [edit]
R1	Отображение настроек политик.	admin@R1# <b>show policy as-path-list AS300</b> rule 1 { action permit regex 300 } [edit] admin@R1# <b>show policy route-map eBGP-EXPORT</b> rule 10 { action deny match { as-path AS300}

		<pre>         }     }     rule 20 {         action permit     }     [edit] </pre>
R1	Отображение настройки BGP для соседа eBGP с адресом 88.88.88.2.	<pre> admin@R1# <b>show protocols bgp</b> <b>100 neighbor 88.88.88.2</b> remote-as 200 route-map {     export eBGP-EXPORT     import eBGP-IMPORT } [edit] </pre>
R4	Создание списка путей AS, которые следует отклонить. В данном случае такая AS только одна - AS200.	<pre> admin@R4# <b>set policy as-path-</b> <b>list AS200 rule 1 action permit</b> [edit] admin@R4# <b>set policy as-path-</b> <b>list AS200 rule 1 regex 200</b> [edit] </pre>
R4	Создание правила карты маршрутов для отклонения всех путей AS из списка.	<pre> admin@R4# <b>set policy route-map</b> <b>eBGP-EXPORT rule 10 action deny</b> [edit] admin@R4# <b>set policy route-map</b> <b>eBGP-EXPORT rule 10 match as-</b> <b>path AS200</b> [edit] </pre>
R4	Создание правила карты маршрутов для разрешения всех остальных префиксов.	<pre> admin@R4# <b>set policy route-map</b> <b>eBGP-EXPORT rule 20 action</b> <b>permit</b> </pre>

---

			[edit]
R4	Назначение политики карты маршрутов политикой карты маршрутов экспорта для AS 300.	созданной маршрутов	admin@R4# <b>set protocols bgp 100 neighbor 99.99.99.2 route-map export eBGP-EXPORT</b> [edit]
R4	Фиксация настройки.		admin@R4# <b>commit</b> [edit]
R4	Сброс сеанса BGP с равноправным узлом для включения новых политик.		admin@R4# <b>run clear ip bgp 99.99.99.2</b> [edit]
R4	Отображение политик.	настроек	admin@R4# <b>show policy as-path- list AS200</b> rule 1 { action permit regex 200 } [edit] admin@R4# <b>show policy route-map eBGP-EXPORT</b> rule 10 { action deny match { as-path AS200} } } rule 20 { action permit } [edit] admin@R4#

```
R4      Отображение настройки BGP      admin@R4# show protocols bgp
        для соседа eBGP с адресом      100 neighbor 99.99.99.2
        99.99.99.2.                     remote-as 300 route-map {
                                           export eBGP-EXPORT
                                           import eBGP-IMPORT
                                           }
                                           [edit]
                                           admin@R4#
```

### 14.1.3.2. Проверка исходящего фильтра

Для проверки настройки исходящего фильтра можно использовать следующие команды.

#### 14.1.3.2.1. AS 200: show ip bgp

В примере 14.14 приведена таблица BGP системы AS 200 до применения фильтра экспорта.

*Пример 14.14 - Исходящие маршруты BGP на AS 200 до фильтрации при экспорте*

```
admin@AS200:~$ show ip bgp
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.11.11
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i
- internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

	Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	2.0.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	2.1.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	2.2.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	3.0.0.0/24	88.88.88.1			0	100 300 i
*>	3.1.0.0/24	88.88.88.1			0	100 300 i
*>	3.2.0.0/24	88.88.88.1			0	100 300 i
*>	12.0.0.0	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	13.0.0.0/24	88.88.88.1			0	100 300 i
*>	88.88.88.0/30	0.0.0.0	0	32768	i	

---

```
*> 99.99.99.0/30 88.88.88.1 0 100 300 i
*> 172.16.0.0/24 88.88.88.1 1 0 100 i
```

Total number of prefixes 11

#### 14.1.3.2.2. AS 200: show ip bgp

В примере 14.15 приведена таблица BGP системы AS 200 *после* применения фильтра экспорта.

*Пример 14.15 - Исходящие маршруты BGP на AS 200 после фильтрации при экспорте*

```
admin@AS200:~$ show ip bgp
```

```
BGP table version is 0, local router ID is 10.0.11.11
```

```
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal, r RIB-failure, S Stale, R Removed
```

```
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
```

	Network	Next Hop	Metric	LocPrf	Weight	Path
*>	2.0.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	2.1.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	2.2.0.0/24	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	12.0.0.0	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	88.88.88.0/30	0.0.0.0	0	32768	i	
*>	172.16.0.0/24	88.88.88.1	1	0	100	i

Total number of prefixes 6

## 14.2. Команды политик фильтрации маршрутов

В данном разделе описаны команды политик фильтрации маршрутов системы Altell NEO.

*Таблица 52 - Команды политик фильтрации маршрутов.*

Команды настройки

Списки доступа

<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt;</pre>	Определение списка доступа.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для списка доступа.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</pre>	Создание правила для списка доступа.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action</pre>	Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка доступа.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для правила списка доступа.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination</pre>	Определение критерия соответствия для правила списка доступа на основе получателя.
<pre>policy access-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source</pre>	Определение критериев соответствия для правила списка доступа на основе отправителя.

### Списки доступа IPv6

<pre>policy access-list6 &lt;номер_списка&gt;</pre>	Определение списка доступа IPv6.
<pre>policy access-list6 &lt;номер_списка&gt; description</pre>	Ввод краткого описания для списка доступа IPv6.



---

<code>policy access-list6</code> <code>&lt;номер_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt;</code>	Создание правила для списка доступа IPv6.
<code>policy access-list6</code> <code>&lt;номер_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; action</code>	Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка доступа IPv6.
<code>policy access-list6</code> <code>&lt;номер_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; description</code> <code>&lt;описание&gt;</code>	Ввод краткого описания для правила списка доступа IPv6.
<code>policy access-list6</code> <code>&lt;номер_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; destination</code>	Определение критерия соответствия в правиле списка доступа IPv6 на основе получателя.
<code>policy access-list6</code> <code>&lt;номер_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; source</code>	Определение критериев соответствия для правила списка доступа IPv6 на основе отправителя.

### Списки путей AS

<code>policy as-path-list</code> <code>&lt;имя_списка&gt;</code>	Определение списка путей автономных систем (AS).
<code>policy as-path-list</code> <code>&lt;имя_списка&gt; description</code> <code>&lt;описание&gt;</code>	Ввод краткого описания для списка путей AS.
<code>policy as-path-list</code> <code>&lt;имя_списка&gt; rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt;</code>	Создание правила для списка путей AS.

<pre>policy as-path-list &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action</pre>	Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка путей AS.
<pre>policy as-path-list &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для правила списка путей AS.
<pre>policy as-path-list &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; regex &lt;рег_выр&gt;</pre>	Определение критериев соответствия для правила списка путей AS на основе регулярного выражения.

### Списки сообщества

<pre>policy community-list &lt;номер_списка&gt;</pre>	Определение списка сообщества BGP.
<pre>policy community-list &lt;номер_списка&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для списка сообщества.
<pre>policy community-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</pre>	Создание правила для списка сообщества.
<pre>policy community-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action</pre>	Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка сообщества.
<pre>policy community-list &lt;номер_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для правила списка сообщества.

---

```
policy community-list
<номер_списка> rule
<номер_правила> regex
<рег_выр>
```

Определение критериев соответствия для правила списка путей сообщества на основе регулярного выражения.

### Списки префиксов

```
policy prefix-list
<имя_списка>
```

Определение списка префиксов.

```
policy prefix-list
<имя_списка> description
<описание>
```

Ввод краткого описания для списка префиксов.

```
policy prefix-list
<имя_списка> rule
<номер_правила>
```

Создание правила для списка префиксов.

```
policy prefix-list
<имя_списка> rule
<номер_правила> action
```

Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка префиксов.

```
policy prefix-list
<имя_списка> rule
<номер_правила> description
<описание>
```

Ввод краткого описания для правила списка префиксов.

```
policy prefix-list
<имя_списка> rule
<номер_правила> ge <значение>
```

Определение критериев соответствия в правиле списка префиксов на основе численного сравнения со знаком "больше или равен".

```
policy prefix-list
<имя_списка> rule
<номер_правила> le <значение>
```

Определение критерия соответствия для правила списка префиксов на основе численного сравнения со знаком "меньше или

<pre>policy prefix-list &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; prefix &lt;подсеть_ipv4&gt;</pre>	равен". Определение критериев соответствия для правила списка префиксов на основе подсети IPv4.
---	--

### Списки префиксов IPv6

<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt;</pre>	Определение списка префиксов IPv6.
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания для списка префиксов IPv6.
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</pre>	Создание правила для списка префиксов IPv6.
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action</pre>	Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка префиксов IPv6.
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	Ввод краткого описания правила списка префиксов IPv6.
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ge &lt;значение&gt;</pre>	Определение критериев соответствия для правила списка префиксов IPv6 на основе численного сравнения со знаком "больше или равен".
<pre>policy prefix-list6 &lt;имя_списка&gt; rule &lt;номер_правила&gt; le &lt;значение&gt;</pre>	Определение критерия соответствия для правила списка префиксов IPv6 на основе численного сравнения со знаком "меньше или

---

```
policy prefix-list6  
<имя_списка> rule  
<номер_правила> prefix  
<подсеть_ipv6>
```

равен".

Определение критериев соответствия для правила списка префиксов на основе подсети IPv6.

### Политики маршрутизации IPv4-трафика

```
policy route <имя_политики>
```

Определение политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
flow-balancing
```

Включение или отключение маршрутизации потока трафика для данной политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> match  
filter <имя>
```

Указание применения определённого фильтра трафика для данной политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы>
```

Указание применения определённой таблицы маршрутизации для данной политики маршрутизации трафика

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы> failover-table
```

Использовать определённую таблицу маршрутизации только если другие таблицы недоступны.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы> failover-table
```

Указание веса определённой таблицы маршрутизации.

### Карты маршрутов

```
policy route-map <имя_карты>
```

Определение карты маршрутов для маршрутизации на основе политик.

```
policy route-map <имя_карты>
```

Ввод краткого описания для карты

маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила>
```

Создание правила для карты маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> action
```

Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу карты маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> call  
<цель>
```

Вызов другой карты маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> continue  
<номер_цели>
```

Вызов другого правила в текущей карте маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила>  
description <описание>
```

Ввод краткого описания для правила карты маршрутов.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> match  
as-path <имя_списка>
```

Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе списка путей AS

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> match  
community
```

Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе сообществ BGP.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> match  
interface <ethx>
```

Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе интерфейса первого транзитного узла.

```
policy route-map <имя_карты>  
rule <номер_правила> match ip  
address
```

Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе IP-адреса.

---

<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match ip nexthop</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе адреса следующего транзитного узла.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match ip route-source</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе адреса, с которого объявляется маршрут.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match ipv6 address</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе IPv6-адреса.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match ipv6 nexthop</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе IPv6-адреса следующего транзитного узла.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match metric &lt;метрика&gt;</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе метрики маршрута.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match origin</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе способа получения маршрута.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match peer &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе IP-адреса равноправного узла.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; match tag &lt;тег&gt;</pre>	<p>Определение условия соответствия для карты маршрутов на основе тега OSPF.</p>
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; on-match</pre>	<p>Указание альтернативной политики выхода для карты маршрутов.</p>

<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set aggregator</pre>	Изменение атрибута <b>aggregator</b> протокола BGP для маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set as- path-prepend &lt;добавляемая_строка&gt;</pre>	Установка строки или ее добавление в начало пути AS для маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set atomic-aggregate</pre>	Установка атрибута <b>atomic-aggregate</b> протокола BGP в маршруте.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set comm-list</pre>	Изменение списка сообщества BGP в маршруте.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set community</pre>	Изменение атрибута <b>communities</b> BGP в маршруте.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set ip- next-hop &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Изменение получателя следующего транзитного узла маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set local-preference &lt;local-pref&gt;</pre>	Изменение атрибута <b>local-pref</b> BGP в маршруте.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set metric &lt;метрика&gt;</pre>	Изменение метрики маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt;</pre>	Указание типа внешней метрики OSPF для



---

	маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set origin</pre>	Изменение кода BGP способа получения маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set originator-id &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Изменение атрибута идентификатора отправителя BGP для маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set tag &lt;тег&gt;</pre>	Изменение значения тега OSPF маршрута.
<pre>policy route-map &lt;имя_карты&gt; rule &lt;номер_правила&gt; set weight &lt;вес&gt;</pre>	Изменение веса BGP маршрута.

#### Эксплуатационные команды

show ip access-list	Отображение всех списков доступа IP.
show ip as-path-access-list	Отображение всех списков доступа по путям AS.
show ip community-list	Отображение всех списков сообществ IP.
show ip extcommunity-list	Отображение всех расширенных списков сообществ IP.
show ip prefix-list	Отображение списков префиксов IP.
show ip protocol	Отображение карт маршрутов IP по протоколам.
show route-map	Отображение сведений карты маршрутов.

### 14.2.1. `policy access-list <номер_списка>`

Определение списка доступа.

#### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка
delete policy access-list номер_списка
show policy access-list номер_списка
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    access-list целоебеззнака32разр {}
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Множественный узел. Численный идентификатор списка доступа. Номера списков доступа могут принимать следующие значения:

- от 1 до 99: стандартный список доступа IP;
- от 100 до 199: расширенный список доступа IP;
- от 1300 от 1999: стандартный список доступа IP (расширенный диапазон);
- от 2000 до 2699: расширенный список доступа IP (расширенный диапазон).

Можно создать несколько списков доступа, создав несколько узлов конфигурации `policy access-list`.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки списков доступа.

### 14.2.2. `policy access-list <номер_списка> description <описание>`

Ввод краткого описания списка доступа.

---

### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка description описание  
delete policy access-list номер_списка description  
show policy access-list номер_списка description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        description текст  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*описание*

Краткое текстовое описание для списка доступа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка доступа.

## 14.2.3. **policy access-list** <номер\_списка> **rule** <номер\_правила>

Создание правила списка доступа.

### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка rule номер_правила  
delete policy access-list номер_списка rule номер_правила  
show policy access-list номер_списка rule номер_правила
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка доступа.

### 14.2.4. **policy access-list <номер\_списка> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка доступа.

### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка rule номер_правила action  
{deny | permit}
```

```
delete policy access-list номер_списка rule номер_правила  
action
```

```
show policy access-list номер_списка rule номер_правила  
action
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            action {  
                deny  
                permit  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа.

### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

## Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, пересылаются.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющими критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия данного правила.

### 14.2.5. **policy access-list <номер\_списка> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила списка доступа.

#### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка rule номер_правила  
description описание
```

```
delete policy access-list номер_списка rule номер_правила  
description
```

```
show policy access-list номер_списка rule номер_правила  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа.

*описание*

Краткое текстовое описание для правила списка доступа.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка доступа.

## 14.2.6. **policy access-list <номер\_списка> rule <номер\_правила> destination**

Определение критерия соответствия в правиле списка доступа на основе получателя.

### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка rule номер_правила  
destination {any | host ipv4-адрес | inverse-mask ipv4-адрес  
| network подсеть_ipv4}
```

```
delete policy access-list номер_списка rule номер_правила  
destination
```

```
show policy access-list номер_списка rule номер_правила  
destination
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            destination {  
                any  
                host ipv4-адрес  
                inverse-mask ipv4-адрес  
                network подсеть_ipv4  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*номер\_правила*

Номер определенного списка доступа.

#### **any**

Соответствие для пакетов, предназначенных любому получателю. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**.

**host** *ipv4-адрес*

Соответствие для пакетов, предназначенных указанному узлу IPv4. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**.

**inverse-mask** *ipv4-адрес*

Соответствие для пакетов, предназначенных для подсети, указанной маской. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**.

**network** *подсеть\_ipv4*

Соответствие для пакетов, предназначенных указанной подсети. Используется формат *ip-адрес*. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания критериев соответствия по получателю в данном правиле списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настроенных критериев соответствия по получателю в данном правиле. Если не указано никаких критериев соответствия, то фильтрация пакетов по получателю происходить не будет; это значит, что разрешены пакеты для всех получателей.



---

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки фильтрации пакетов по получателю с помощью правил списка доступа.

### 14.2.7. **policy access-list <номер\_списка> rule <номер\_правила> source**

Определение критериев соответствия в правиле списка доступа на основе отправителя.

#### Синтаксис

```
set policy access-list номер_списка rule номер_правила source  
{any | host ipv4-адрес | inverse-mask ipv4-адрес | network  
подсеть_ipv4}
```

```
delete policy access-list номер_списка rule номер_правила  
source
```

```
show policy access-list номер_списка rule номер_правила  
source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            source {  
                any  
                host ipv4-адрес  
                inverse-mask ipv4-адрес  
                network подсеть_ipv4  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа.

### **any**

Соответствие для пакетов, приходящих от любого отправителя. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

### **host** *ipv4-адрес*

Соответствие для пакетов, приходящих от указанного узла IPv4. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

### **inverse-mask** *ipv4-адрес*

Соответствие для пакетов, приходящих от подсети, указанной маской. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

### **network** *подсеть\_ipv4*

Соответствие для пакетов, приходящих от указанной подсети. Используется формат *ip-адрес*. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для указания критериев соответствия по отправителю в данном правиле списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настроенных критериев соответствия по отправителю в данном правиле. Если не указано никаких критериев соответствия, то фильтрация пакетов по получателю происходить не будет; это значит, что разрешены пакеты ото всех отправителей.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки фильтрации пакетов по отправителю с помощью правил списка доступа.

---

## 14.2.8. `policy access-list6` <номер\_списка>

Определение списка доступа IPv6.

### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка
delete policy access-list6 номер_списка
show policy access-list6 номер_списка
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {
    access-list6 целоебеззнака32разр {}
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Множественный узел. Численный идентификатор списка доступа IPv6. Номера списков доступа могут принимать следующие значения:

- от 1 до 99: стандартный список доступа IP;
- от 100 до 199: расширенный список доступа IP;
- от 1300 от 1999: стандартный список доступа IP (расширенный диапазон);
- от 2000 до 2699: расширенный список доступа IP (расширенный диапазон).

Можно создать несколько списков доступа, создав несколько узлов конфигурации `policy access-list`.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма `set` этой команды используется для создания списка доступа.

Форма `delete` этой команды используется для удаления списка доступа.

Форма `show` этой команды используется для отображения настройки списков доступа.

## 14.2.9. `policy access-list6` <номер\_списка> `description` <описание>

Ввод краткого описания списка доступа IPv6.

### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка description описание  
delete policy access-list6 номер_списка description  
show policy access-list6 номер_списка description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list6 целоебеззнака32разр {  
        description текст  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа IPv6.

*описание*

Краткое текстовое описание для списка доступа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка доступа.

## 14.2.10. **policy access-list6** <номер\_списка> **rule** <номер\_правила>

Создание правила списка доступа IPv6.

### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
delete policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
show policy access-list6 номер_списка rule номер_правила
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list6 целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

## Параметры

### **номер\_списка**

Номер определенного списка доступа IPv6.

### **номер\_правила**

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка доступа.

## 14.2.11. **policy access-list6 <номер\_списка> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено для пакетов, соответствующих правилу списка доступа IPv6.

## Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
action {deny | permit}
```

```
delete policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
action
```

```
show policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
action
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {
    access-list6 целоебеззнака32разр {
        rule целоебеззнака32разр {
            action {
                deny
                permit
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа.

#### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

#### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, пересылаются.

---

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющими критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия данного правила.

#### 14.2.12. **policy access-list6 <номер\_списка> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила списка доступа IPv6.

##### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
description описание
```

```
delete policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
description
```

```
show policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
description
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list6 целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа.

*описание*

Краткое текстовое описание правила списка доступа.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка доступа.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка доступа.

### 14.2.13. **policy access-list6 <номер\_списка> rule <номер\_правила> destination**

Определение критерия соответствия в правиле списка доступа IPv6 на основе получателя.

#### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
destination {any | host ipv6-адрес | inverse-mask ipv6-адрес  
| network подсеть_ipv6}
```

```
delete policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
destination
```

```
show policy access-list6 номер_списка rule номер_правила  
destination
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    access-list6 целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            destination {  
                any  
                host ipv6-адрес  
                inverse-mask ipv6-адрес  
                network подсеть_ipv6  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

}

## Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного списка доступа IPv6.

### **any**

Соответствие для пакетов, предназначенных любому получателю. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

**host** *ipv6-адрес*

Соответствие для пакетов, предназначенных указанному узлу IPv6. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

**inverse-mask** *ipv6-адрес*

Соответствие для пакетов, предназначенных для подсети, указанной маской. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

**network** *подсеть\_ipv6*

Соответствие для пакетов, предназначенных указанной подсети. Используется формат *ipv6-адрес/префикс*. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **host**, **inverse-mask** и **network**, при этом **inverse-mask** и **network** должны присутствовать вместе.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания критериев соответствия по получателю в данном правиле списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настроенных критериев

соответствия по получателю в данном правиле. Если не указано никаких критериев соответствия, то фильтрация пакетов по получателю происходить не будет; это значит, что разрешены пакеты для всех получателей.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки фильтрации пакетов по получателю с помощью правил списка доступа.

### 14.2.14. **policy access-list6 <номер\_списка> rule <номер\_правила> source**

Определение критериев соответствия в правиле списка доступа IPv6 на основе отправителя.

#### Синтаксис

```
set policy access-list6 номер_списка rule номер_правила
source {any | exact-match | network подсеть_ipv6}

delete policy access-list6 номер_списка rule номер_правила
source

show policy access-list6 номер_списка rule номер_правила
source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    access-list6 целоебеззнака32разр {
        rule целоебеззнака32разр {
            source {
                any
                exact-match
                network подсеть_ipv6
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка доступа IPv6.

---

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка доступа IPv6.

**any**

Соответствие для пакетов, приходящих от любого отправителя. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **exact-match** и **network**.

**exact-match**

Соответствие для пакетов, приходящих от одного из префиксов подсетей. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **exact-match** и **network**.

**network** *подсеть\_ipv6*

Соответствие для пакетов, приходящих от указанной подсети. Используется формат *ipv6-адрес/префикс*. В команде обязательно должен присутствовать ровно один параметр из списка **any**, **exact-match** и **network**.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для указания критериев соответствия по отправителю в данном правиле списка доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настроенных критериев соответствия по отправителю в данном правиле. Если не указано никаких критериев соответствия, то фильтрация пакетов по получателю происходить не будет; это значит, что разрешены пакеты ото всех отправителей.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки фильтрации пакетов по отправителю с помощью правил списка доступа.

### 14.2.15. **policy as-path-list** <имя\_списка>

Определение списка путей автономных систем (AS).

**Синтаксис**

**set policy as-path-list** *имя\_списка*

**delete policy as-path-list** *имя\_списка*

**show policy as-path-list** *имя\_списка*

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {}  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Множественный узел. Текстовый идентификатор списка путей AS. Можно создать несколько списков путей AS, создав несколько узлов конфигурации **policy as-path-list**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения списка путей автономных систем (AS), используемого в маршрутизации на основе политик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка путей AS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки списка путей AS.

### 14.2.16. **policy as-path-list <имя\_списка> description <описание>**

Ввод краткого описания списка путей AS.

### Синтаксис

```
set policy as-path-list имя_списка description описание  
delete policy as-path-list имя_списка description  
show policy as-path-list имя_списка description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {  
        description текст    }  
}
```

---

```
    }  
  }
```

#### Параметры

##### **имя\_списка**

Имя определенного списка путей AS.

##### **описание**

Краткое текстовое описание списка путей AS.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка путей AS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка путей AS.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка путей AS.

### 14.2.17. **policy as-path-list** <имя\_списка> **rule** <номер\_правила>

Создание правила списка путей AS.

#### Синтаксис

```
set policy as-path-list имя_списка rule номер_правила  
delete policy as-path-list имя_списка rule номер_правила  
show policy as-path-list имя_списка rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка путей AS.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка путей AS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка путей AS.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка путей AS.

### 14.2.18. **policy as-path-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено над пакетами, соответствующими правилу списка путей AS.

#### Синтаксис

```
set policy as-path-list имя_списка rule номер_правила action  
{deny | permit}
```

```
delete policy as-path-list имя_списка rule номер_правила  
action
```

```
show policy as-path-list имя_списка rule номер_правила action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            action {  
                deny  
                permit  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

```
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка путей AS.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка путей AS.

#### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

#### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

#### Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то выполняется маршрутизация по получателю, то есть пакеты отправляются по обычным каналам пересылки.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющих критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия в данном правиле.

### 14.2.19. **policy as-path-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила списка путей AS.

#### Синтаксис

```
set policy as-path-list имя_списка rule номер_правила
```

**description** *описание*

**delete policy as-path-list** *имя\_списка* **rule** *номер\_правила*  
**description**

**show policy as-path-list** *имя-списка* **rule** *номер\_правила*  
**description**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка путей AS.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка путей AS.

*описание*

Краткое текстовое описание правила списка путей AS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка путей AS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка путей AS.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка путей AS.



---

## 14.2.20. `policy as-path-list <имя_списка> rule <номер_правила> regex <рег_выр>`

Определение критериев соответствия в правиле списка путей AS на основе регулярного выражения.

### Синтаксис

```
set policy as-path-list имя_списка rule номер_правила regex  
рег_выр
```

```
delete policy as-path-list имя_списка rule номер_правила  
regex
```

```
show policy as-path-list имя_списка rule номер_правила regex
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    as-path-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            regex текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка путей AS.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка путей AS.

*рег\_выр*

Регулярное выражение в стиле POSIX, представляющее список путей AS.

### Значение по умолчанию

Если регулярное выражение не определено, считается, что все пакеты соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма `set` этой команды используется для определения критериев соответствия,

которые будут использоваться при определении политики пересылки на основе путей AS.

Пакеты проверяются по тому, соответствуют ли пути AS, перечисленные в пакете, регулярному выражению, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного для правила при помощи команды **policy as-path-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1166), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются.

Форма **delete** этой команды используется для удаления элемента с регулярным выражением. Если регулярное выражение не определено, считается, что все пакеты соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения элемента с регулярным выражением.

### 14.2.21. **policy community-list <номер\_списка>**

Определение списка сообщества BGP.

#### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка
delete policy community-list номер_списка
show policy community-list номер_списка
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    community-list целоебеззнака32разр {}
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Множественный узел. Численный идентификатор списка сообщества. Можно создать несколько списков сообщества, создав несколько узлов конфигурации **policy community-list**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания списка сообщества BGP, используемого в маршрутизации на основе политик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка сообщества.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки списка сообщества.

### 14.2.22. **policy community-list** <номер\_списка> **description** <описание>

Ввод краткого описания списка сообщества.

#### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка description описание  
delete policy community-list номер_списка description  
show policy community-list номер_списка description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    community-list целоебеззнака32разр {  
        description текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка сообщества.

*описание*

Краткое текстовое описание списка сообщества.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка сообщества.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка сообщества.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка сообщества.

### 14.2.23. **policy community-list** <номер\_списка> **rule** <номер\_правила>

Создание правила списка сообщества.

#### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка rule номер_правила  
delete policy community-list номер_списка rule номер_правила  
show policy community-list номер_списка rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    community-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка сообщества.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка сообщества.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка сообщества.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка сообщества.

---

## 14.2.24. `policy community-list <номер_списка> rule <номер_правила> action`

Указание действия, которое должно быть выполнено над пакетами, соответствующими правилу списка сообщества.

### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка rule номер_правила
action {deny | permit}

delete policy community-list номер_списка rule номер_правила
action

show policy community-list номер_списка rule номер_правила
action
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {
    community-list целоебеззнака32разр {
        rule целоебеззнака32разр {
            action {
                deny
                permit
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка сообщества.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка сообщества.

#### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

#### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то выполняется маршрутизация по получателю, то есть пакеты отправляются по обычным каналам пересылки.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющими критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия данного правила.

### 14.2.25. **policy community-list <номер\_списка> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила списка сообщества.

### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка rule номер_правила
description описание

delete policy community-list номер_списка rule номер_правила
description

show policy community-list номер_списка rule номер_правила
description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {
    community-list целоебеззнака32разр {
        rule целоебеззнака32разр {
            description текст
        }
    }
}
```

---

```
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка сообщества.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка сообщества.

*описание*

Краткое текстовое описание правила списка сообщества.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка сообщества.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка сообщества.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка сообщества.

### 14.2.26. **policy community-list** <номер\_списка> **rule** <номер\_правила> **regex** <рег\_выр>

Определение критериев соответствия правила списка путей сообщества на основе регулярного выражения.

#### Синтаксис

```
set policy community-list номер_списка rule номер_правила  
regex рег_выр
```

```
delete policy community-list номер_списка rule номер_правила  
regex
```

```
show policy community-list номер_списка rule номер_правила  
regex
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    community-list целоебеззнака32разр {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            regex текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_списка*

Номер определенного списка сообщества.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка сообщества.

*рег\_выр*

Регулярное выражение в стиле POSIX, представляющее список сообщества BGP.

### Значение по умолчанию

Если регулярное выражение не определено, считается, что все пакеты соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения критериев соответствия, которые будут использоваться при определении политики пересылки на основе сообщества BGP.

Пакеты проверяются по тому, соответствуют ли сообщества, перечисленные в пакете, регулярному выражению, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного для правила при помощи команды **policy community-list номер\_списка rule номер\_правила action** (см. стр. 1166), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются.

Форма **delete** этой команды используется для удаления элемента с регулярным выражением. Если регулярное выражение не определено, считается, что все пакеты соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения элемента с регулярным выражением.



---

### 14.2.27. `policy prefix-list <имя_списка>`

Определение списка префиксов.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка
delete policy prefix-list имя_списка
show policy prefix-list имя_списка
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    prefix-list текст {}
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Множественный узел. Текстовый идентификатор для списка префиксов. Можно создать несколько списков префиксов, создав несколько узлов конфигурации **policy prefix-list**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания списка префиксов, используемого в маршрутизации на основе политик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки списка префиксов.

### 14.2.28. `policy prefix-list <имя_списка> description <описание>`

Ввод краткого описания списка префиксов.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка description описание
delete policy prefix-list имя_списка description
show policy prefix-list имя_списка description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        description текст  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*описание*

Краткое текстовое описание для списка путей.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка путей.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка путей.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка путей.

### 14.2.29. `policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила>`

Создание правила списка префиксов.

### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

```
}  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка префиксов.

## 14.2.30. **policy prefix-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено над пакетами, соответствующими правилу списка префиксов.

### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила action  
{deny | permit}
```

```
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
action
```

```
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила action
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {
```

```
        action {
            deny
            permit
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то выполняется маршрутизация по получателю, то есть пакеты отправляются по обычным каналам пересылки.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющими критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия данного правила.

---

### 14.2.31. `policy prefix-list <имя_списка> rule <номер_правила> description <описание>`

Ввод краткого описания правила списка префиксов.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
description описание
```

```
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
description
```

```
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

*описание*

Краткое текстовое описание правила списка префиксов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка

префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка префиксов.

### 14.2.32. **policy prefix-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> ge <значение>**

Определение критериев соответствия в правиле списка префиксов на основе численного сравнения со знаком "больше или равен".

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила ge значение
```

```
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила ge
```

```
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила ge
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            ge 0-32  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

*значение*

Число, представляющее префикс подсети. Данному правилу будут соответствовать префиксы подсетей, большие указанного числа или равные ему.

Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 32.

#### Значение по умолчанию

---

Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания префикса подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Префикс подсети входящих пакетов сравнивается с указанным значением; если префикс больше указанного префикса или равен ему, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или **prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса “**ge**”. Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “**ge**”.

### 14.2.33. **policy prefix-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> le <значение>**

Определение критерия соответствия в правиле списка префиксов на основе численного сравнения со знаком "меньше или равен".

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила le значение
```

```
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила le
```

```
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила le
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            le 0-32  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

*значение*

Число, представляющее префикс подсети. Данному правилу будут соответствовать префиксы подсетей, меньшие указанного числа или равные ему. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 32.

### Значение по умолчанию

Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания префикса подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Префикс подсети входящих пакетов сравнивается с указанным значением; если префикс меньше указанного префикса или равен ему, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или **prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса “**le**”. Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “**le**”.

### 14.2.34. **policy prefix-list <имя\_списка> rule <номер\_правила> prefix <подсеть\_ipv4>**

Определение критериев соответствия в правиле списка префиксов на основе подсети IPv4.

### Синтаксис



---

```
set policy prefix-list имя_списка rule номер_правила prefix  
подсеть_ipv4
```

```
delete policy prefix-list имя_списка rule номер_правила  
prefix
```

```
show policy prefix-list имя_списка rule номер_правила prefix
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            prefix подсеть_ipv4  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

*подсеть\_ipv4*

Подсеть IPv4. Данному правилу будут соответствовать подсети, в точности совпадающие с данной подсетью. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

### Значение по умолчанию

Если подсеть не указана, считается, что все подсети соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Подсеть, указанная во входящих пакетах, сравнивается с данным значением; если подсеть в точности совпадает с подсетью, указанной в команде, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или

**prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса “ge”.

Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “ge”.

### 14.2.35. **policy prefix-list6** <имя\_списка>

Определение списка префиксов IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка  
delete policy prefix-list6 имя_списка  
show policy prefix-list6 имя_списка
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list6 текст {}  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Множественный узел. Текстовый идентификатор для списка префиксов IPv6. Можно создать несколько списков префиксов IPv6, создав несколько узлов конфигурации **policy prefix-list6**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания списка префиксов, используемого в маршрутизации на основе политик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления списка префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки списка префиксов.

---

### 14.2.36. `policy prefix-list6` <имя\_списка> `description` <описание>

Ввод краткого описания списка префиксов IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка description описание
delete policy prefix-list6 имя_списка description
show policy prefix-list6 имя_списка description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    prefix-list6 текст {
        description текст
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*описание*

Краткое текстовое описание для списка путей.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания списка путей.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания списка путей.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания списка путей.

### 14.2.37. `policy prefix-list6` <имя\_списка> `rule` <номер\_правила>

Создание правила списка префиксов IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила
delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила
```

```
show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила списка префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила списка префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила списка префиксов.

### 14.2.38. **policy prefix-list6 <имя\_списка> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено над пакетами, соответствующими правилу списка префиксов IPv6.

### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила action  
{deny | permit}
```

```
delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила  
action
```

---

```
show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила action
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            action {  
                deny  
                permit  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов IPv6.

### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо действий и сообщений.

### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Значение по умолчанию

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если

действием в правиле является **permit**, то выполняется маршрутизация по получателю, то есть пакеты отправляются по обычным каналам пересылки.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию для пакетов, удовлетворяющих критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия данного правила.

### 14.2.39. **policy prefix-list6 <имя\_списка> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила списка префиксов IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила  
description описание
```

```
delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила  
description
```

```
show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов IPv6.

*описание*

---

Краткое текстовое описание правила списка префиксов.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила списка префиксов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила списка префиксов.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила списка префиксов.

**14.2.40. policy prefix-list6 <имя\_списка> rule <номер\_правила> ge <значение>**

Определение критериев соответствия в правиле списка префиксов IPv6 на основе численного сравнения со знаком "больше или равен".

**Синтаксис**

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила ge значение
delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила ge
show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила ge
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
policy {
    prefix-list6 текст {
        rule целоебеззнака32разр {
            ge 0-128
        }
    }
}
```

**Параметры**

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов IPv6.

*значение*

Число, представляющее префикс подсети. Данному правилу будут соответствовать префиксы подсетей, большие указанного числа или равные ему. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 128.

### Значение по умолчанию

Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания префикса подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Префикс подсети входящих пакетов сравнивается с указанным значением; если префикс больше указанного префикса или равен ему, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или **prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса “**ge**”. Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “**ge**”.

### 14.2.41. **policy prefix-list6 <имя\_списка> rule <номер\_правила> le <значение>**

Определение критерия соответствия в правиле списка префиксов IPv6 на основе численного сравнения со знаком "меньше или равен".

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила le  
значение
```

```
delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила le
```

```
show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила le
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy {  
    prefix-list6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            le 0-128  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов IPv6.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов IPv6.

*значение*

Число, представляющее префикс подсети. Данному правилу будут соответствовать префиксы подсетей, меньшие указанного числа или равные ему. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 128.

## Значение по умолчанию

Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания префикса подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Префикс подсети входящих пакетов сравнивается с указанным значением; если префикс меньше указанного префикса или равен ему, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или **prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса "**le**". Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют

правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “le”.

### 14.2.42. **policy prefix-list6** <имя\_списка> **rule** <номер\_правила> **prefix** <подсеть\_ipv6>

Определение критериев соответствия в правиле списка префиксов на основе подсети IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила prefix
подсеть_ipv6

delete policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила
prefix

show policy prefix-list6 имя_списка rule номер_правила prefix
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    prefix-list6 текст {
        rule целоебеззнака32разр {
            prefix подсеть_ipv6
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_списка*

Имя определенного списка префиксов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила списка префиксов.

*подсеть\_ipv6*

Подсеть IPv6. Данному правилу будут соответствовать подсети, в точности совпадающие с данной подсетью. Используется формат *ipv6-адрес/префикс* (то есть <x:x:x:x:x:x>/<0-128>).

---

### Значение по умолчанию

Если подсеть не указана, считается, что все подсети соответствуют правилу.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания подсети при определении политики фильтрации маршрутов. Подсеть, указанная во входящих пакетах, сравнивается с данным значением; если подсеть в точности совпадает с подсетью, указанной в команде, то соответствие правилу считается найденным, и выполняется действие, указанное в данном правиле.

В правиле списка префиксов может быть указано ровно одно сравнение (**ge**, **le** или **prefix**).

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного префикса “**ge**”. Если префикс не указан, считается, что все префиксы подсетей соответствуют правилу.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения, указанного как префикс “**ge**”.

## 14.2.43. **policy route-map** <имя\_карты>

Определение карты маршрутов при маршрутизации на основе политик.

### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты  
delete policy route-map имя_карты  
show policy route-map имя_карты
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {}  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Множественный узел. Текстовый идентификатор карты маршрутов. Можно создать несколько карт маршрутов, создав несколько узлов конфигурации **policy**

### **route-map.**

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для создания карты маршрутов при маршрутизации на основе политик.

Форма **delete** этой команды используется для удаления карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки карты маршрутов.

### **14.2.44. policy route-map <имя\_карты> description <описание>**

Ввод краткого описания карты маршрутов.

#### **Синтаксис**

```
set policy route-map имя_карты description описание
```

```
delete policy route-map имя_карты description
```

```
show policy route-map имя_карты description
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy {  
    route-map текст {  
        description текст  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*описание*

Краткое текстовое описание для карты маршрутов.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания карты маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания карты маршрутов.

### 14.2.45. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила>**

Создание правила карты маршрутов.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {}  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания правила карты маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила карты маршрутов.

### 14.2.46. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action**

Указание действия, которое должно быть выполнено над пакетами, соответствующими правилу карты маршрутов.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила action
{deny | permit}

delete policy route-map имя_карты rule номер_правила action

show policy route-map имя_карты rule номер_правила action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    route-map текст {
        rule целоебеззнака32разр {
            action {
                deny
                permit
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

#### **deny**

Пакеты, соответствующие данному правилу, игнорируются без каких-либо

---

действий и сообщений.

#### **permit**

Пакеты, соответствующие данному правилу, пересылаются.

#### **Значение по умолчанию**

Маршруты отклоняются.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для определения действия, выполняемого над пакетом, удовлетворяющим критериям соответствия в данном правиле.

Если действием в правиле является **deny**, то пакеты, удовлетворяющие критериям соответствия правила, игнорируются без каких-либо действий и сообщений. Если действием в правиле является **permit**, то выполняется маршрутизация по получателю, то есть пакеты отправляются по обычным каналам пересылки.

Действием по умолчанию карты маршрутов является **deny**; то есть если нет элементов, удовлетворяющих критериям соответствия, то маршрут отклоняется.

Для изменения такого поведения нужно указать пустое правило **permit** в качестве последнего элемента в карте маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию над пакетами, удовлетворяющими критериям соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров действия в данном правиле.

### **14.2.47. policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> call <цель>**

Вызов другой карты маршрутов.

#### **Синтаксис**

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила call цель  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила call  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy {  
    route-map текст {
```

## Команды политик фильтрации маршрутов

---

```
rule целоебеззнака32разр {  
    call текст  
}  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*цель*

Идентификатор вызываемой карты маршрутов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для вызова другой карты маршрутов.

Новая карта маршрутов вызывается после того, как все действия **set**, указанные в карте маршрутов, выполнены. Если вызванная карта маршрутов возвращает **permit**, то политики проверки соответствия и выхода вызывающей карты маршрутов определяют дальнейшее поведение обычным образом. Если вызванная карта маршрутов возвращает **deny**, обработка карты маршрутов завершается, и правило отклоняется независимо от любых дальнейших политик проверки соответствия или выхода.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила карты маршрутов.

### 14.2.48. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> continue <номер\_цели>**

Вызов другого правила в текущей карте маршрутов.

### Синтаксис



---

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила continue  
номер_цели  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила continue  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила continue
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            continue целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*номер\_цели*

Идентификатор вызываемого правила карты маршрутов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для вызова другого правила внутри текущей карты маршрутов. Новое правило карты маршрутов вызывается после того, как выполнены все действия **set**, указанные в карте маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров настройки правила карты маршрутов.

### 14.2.49. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> description <описание>**

Ввод краткого описания правила карты маршрутов.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила description  
описание
```

```
delete policy route-map имя_правила rule номер_правила  
description
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*описание*

Краткое текстовое описание правила карты маршрутов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания описания правила карты маршрутов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания правила карты

---

маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения описания правила карты маршрутов.

#### 14.2.50. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match as-path <имя\_списка>**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе списка путей AS

##### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match as-path имя_списка
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match as-path
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match as-path
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                as-path текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*имя\_списка*

Пути AS в маршруте проверяются на соответствие путям, разрешенным в

указанном данным параметром списке путей AS. Список путей AS к этому моменту должен быть уже определен.

### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по путям AS не определено, фильтрация пакетов по пути AS не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на списке путей AS, в политике карты маршрутов

Пакеты проверяются по тому, соответствуют ли пути AS, перечисленные в маршруте, пути AS, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются к своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по пути AS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по пути AS.

### 14.2.51. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match community**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе сообществ BGP.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
community {community-list номер_списка | exact-match}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
community
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
community
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                community {  
                    community-list целоебеззнака32разр  
                    exact-match  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**community-list** *номер\_списка*

Сообщества BGP в маршруте проверяются на соответствие сообществам, разрешенным в указанном данным параметром списке сообществ BGP. Политика сообществ BGP к этому моменту должна быть уже определена. Обязательно должен быть указан либо параметр **community-list**, либо параметр **exact-match**.

**exact-match**

Сообщества BGP должны соответствовать в точности. Обязательно должен быть указан либо параметр **community-list**, либо параметр **exact-match**.

## Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по спискам сообщества не определено, фильтрация пакетов по сообществам BGP не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на сообществах BGP, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствуют ли сообщества BGP, перечисленные в маршруте, сообществам, определенным с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по сообществу BGP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по сообществу BGP.

### 14.2.52. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match interface <ethx>**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе интерфейса первого транзитного узла.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
interface ethx
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
interface
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
interface
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
```

---

```
route-map текст {
    rule целоебеззнака32разр {
        match {
            interface текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*ethx*

Проверяется соответствие интерфейса первого транзитного узла, указанного в маршруте, определенному данным параметром имени интерфейса.

### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по интерфейсам не определено, фильтрация пакетов по интерфейсу не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на интерфейсе первого транзитного узла, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли интерфейс первого транзитного узла маршрута интерфейсу, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются к своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для

нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по интерфейсу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по интерфейсу.

### 14.2.53. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match ip address**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе IP-адреса.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
address {access-list номер_списка | prefix-list имя_списка}  
  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
address  
  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                ip address {  
                    access-list целоебеззнака32разр  
                    prefix-list текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**access-list** *номер\_списка*

IP-адрес отправителя или получателя маршрута проверяется на соответствие IP-адресам, разрешенным указанным списком доступа. Список доступа к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

**prefix-list** *имя\_списка*

Подсеть отправителя или получателя маршрута проверяется на соответствие подсетям, разрешенным указанным списком префиксов. Список префиксов к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

## Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по IP-адресам не определено, фильтрация пакетов по IP-адресам не выполняется.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на IP-адресе, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли IP-адрес отправителя или получателя маршрута адресу, содержащемуся в указанном списке доступа или списке префиксов. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются.

На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по IP-адресу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по IP-адресу.

### 14.2.54. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match ip nexthop**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе адреса следующего транзитного узла.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
nexthop {access-list номер_списка | prefix-list имя_списка}  
  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
nexthop  
  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
nexthop
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                ip {  
                    nexthop {  
  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**access-list** *номер\_списка*

IP-адрес следующего транзитного узла в маршруте проверяется на соответствие IP-адресам, разрешенным указанным списком доступа. Список доступа к данному моменту должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

**prefix-list** *имя\_списка*

IP-адрес следующего транзитного узла в маршруте проверяется на соответствие IP-адресам, разрешенным указанным списком префиксов. Список префиксов к данному моменту должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

## Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по следующему транзитному узлу не определено, фильтрация пакетов по следующему транзитному узлу не выполняется.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на IP-адресе следующего транзитного узла, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли IP-адрес следующего транзитного узла маршрута адресу, содержащемуся в указанном списке доступа или списке префиксов. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для

нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по IP-адресу следующего транзитного узла.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по IP-адресу следующего транзитного узла.

### 14.2.55. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match ip route-source**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе адреса, с которого объявляется маршрут.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
route-source {access-list номер_списка | prefix-list  
имя_списка}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
route-source
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match ip  
route-source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                ip {  
                    route-source {  
                        имя_списка  
                    }  
                }  
            }  
        }  
        access-list целоебеззнака32разр  
        prefix-list текст  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
}
```

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**access-list** *номер\_списка*

Считается найденным соответствие для маршрутов, объявляемых с адресов, содержащихся в указанном списке доступа. Список доступа к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

**prefix-list** *имя\_списка*

Считается найденным соответствие для маршрутов, объявляемых с адресов, содержащихся в указанном списке префиксов. Список префиксов к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list**, либо параметр **prefix-list**.

## Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по отправителю маршрутов не определено, фильтрация пакетов по отправителю маршрута не выполняется.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на адресе, с которого объявляются маршруты (адресе отправителя маршрутов), в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли адрес отправителя маршрута адресу, содержащемуся в указанном списке доступа или списке префиксов. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map** <имя\_карты> **rule** <номер\_правила> **action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе

сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по адресу отправителя маршрута.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по адресу отправителя маршрута.

### 14.2.56. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match ipv6 address**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе IPv6-адреса.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match ipv6  
address {access-list6 номер_списка | prefix-list6 имя_списка}  
  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
ipv6 address  
  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match ipv6  
address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                ipv6 {  
                    address {  
                        адрес  
                    }  
                }  
            }  
        }  
        access-list6 целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

---

```
prefix-list6 текст
}
}
}
}
}
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**access-list6** *номер\_списка*

IP-адрес отправителя или получателя маршрута проверяется на соответствие IP-адресам, разрешенным указанным списком доступа. Список доступа к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list6**, либо параметр **prefix-list6**.

**prefix-list6** *имя\_списка*

Подсеть отправителя или получателя маршрута проверяется на соответствие подсетям, разрешенным указанным списком префиксов. Список префиксов к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list6**, либо параметр **prefix-list6**.

### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по IPv6-адресу не определено, фильтрация пакетов по IPv6-адресам не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на IPv6-адресе, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли IPv6-адрес отправителя или получателя маршрута адресу, содержащемуся в указанном списке доступа или списке префиксов. В зависимости от действия, определенного в правиле при

помощи команды **policy route-map** <имя\_карты> **rule** <номер\_карты> **action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются.

На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по IPv6-адресу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по IPv6-адресу.

### 14.2.57. **policy route-map** <имя\_карты> **rule** <номер\_правила> **match ipv6 nexthop**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе IPv6-адреса следующего транзитного узла.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match ipv6 nexthop {access-list6 номер_списка | prefix-list6 имя_списка}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match ipv6 nexthop
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match ipv6 nexthop
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                ipv6 {  
                    nexthop {
```



---

```
access-list6 целоебеззнака32разр
                текст
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**access-list6** *номер\_списка*

IPv6-адрес следующего транзитного узла в маршруте проверяется на соответствие IPv6-адресам, разрешенным указанным списком доступа. Список доступа к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list6**, либо параметр **prefix-list6**.

**prefix-list6** *имя\_списка*

IPv6-адрес следующего транзитного узла в маршруте проверяется на соответствие IPv6-адресам, разрешенным указанным списком префиксов. Список префиксов к моменту выдачи команды должен быть уже определен. Обязательно должен быть указан либо параметр **access-list6**, либо параметр **prefix-list6**.

### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по следующему транзитному узлу не определено, фильтрация пакетов по следующему транзитному узлу не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на IPv6-адресе следующего транзитного узла, в политике карты

маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли IPv6-адрес следующего транзитного узла маршрута адресу, содержащемуся в указанном списке доступа или списке префиксов. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_карты> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются.

На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по IPv6-адресу следующего транзитного узла.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по IPv6-адресу следующего транзитного узла.

### 14.2.58. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match metric <метрика>**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе метрики маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
metric метрика
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
metric
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
metric
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {
```

---

```
        match {
            metric целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*метрика*

Число, представляющее метрику маршрута; на соответствие этому числу проверяется метрика в маршруте.

## Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по метрике не определено, фильтрация пакетов по метрике не выполняется.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на метрике маршрута, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли метрика маршрута метрике, определенной с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по

адресу отправителя маршрута.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по адресу отправителя маршрута.

### 14.2.59. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match origin**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе способа получения маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
origin {egp | igp | incomplete}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
origin
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
origin
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                origin {  
                    origin-code [egp|igp|incomplete]  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

---

Номер определенного правила карты маршрутов.

**egp**

Считается найденным соответствие для маршрутов, полученных по протоколу EGP.

**igr**

Считается найденным соответствие для маршрутов, полученных по протоколу IGP.

**incomplete**

Считается найденным соответствие для маршрутов, код BGP способа получения которых неполон.

**Значение по умолчанию**

Если ни одно условие соответствия по способу получения не определено, фильтрация пакетов по способу получения не выполняется.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на коде BGP способа получения, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли код BGP способа получения в маршруте коду, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map map-name rule rule-num action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по коду способа получения.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по коду способа получения.

### 14.2.60. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match peer <ipv4-адрес>**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе IP-адреса равноправного узла.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match peer  
ipv4-адрес
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
peer
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match peer
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                peer ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес. На соответствие этому адресу проверяется адрес равноправного узла в маршруте.

#### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по адресам равноправных узлов не

---

определено, фильтрация пакетов по IP-адресам равноправных узлов не выполняется.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на IP-адресе равноправного узла, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли адрес равноправного узла в маршруте адресу, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по адресу равноправного узла.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по адресу равноправного узла.

### 14.2.61. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> match tag <тег>**

Определение условия соответствия в карте маршрутов на основе тега OSPF.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила match tag  
тег
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила match  
tag
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила match tag
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
```

```
route-map текст {  
    rule целоебеззнака32разр {  
        match {  
            tag целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*тег*

32-разрядное значение, представляющее тег OSPF. На соответствие этому значению проверяется содержимое 32-разрядного поля внешнего тега LSA (Link-State Advertisement, объявление состояния канала) протокола OSPF в маршруте.

### Значение по умолчанию

Если ни одно условие соответствия по тегу не определено, фильтрация пакетов по тегу не выполняется.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на теге OSPF, в политике карты маршрутов.

Пакеты проверяются по тому, соответствует ли значение 32-разрядного поля внешнего тега LSA протокола OSPF значению, определенному с помощью этой команды. В зависимости от действия, определенного в правиле при помощи команды **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> action** (см. стр. 1198), соответствующие пакеты либо разрешаются, либо отклоняются. На основе сведений о передаче, указанных операторами **set** в правиле карты маршрутов, разрешенные пакеты передаются к своим различным получателям.

Если в правиле карты маршрутов определено более одного условия, для



---

нахождения соответствия пакет должен соответствовать всем условиям. Если в правиле карты маршрутов не определено ни одного условия, считается, что правилу соответствуют все пакеты.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия по тегу OSPF.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия по тегу OSPF.

### 14.2.62. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> on-match**

Указание альтернативной политики выхода в карте маршрутов.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила on-match
{goto номер_правила | next}

delete policy route-map имя_карты rule номер_правила on-match

show policy route-map имя_карты rule номер_правила on-match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    route-map текст {
        rule целоебеззнака32разр {
            on-match {
                goto целоебеззнака32разр
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**goto** *номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов. Когда все соответствия, перечисленные в правиле карты маршрутов, найдены, происходит выход из текущего правила карты маршрутов, вызов правила, указанного данным параметром, и его выполнение. Следует заметить, что переход на предшествующее правило списка маршрутов не разрешается.

**next**

Когда все соответствия, перечисленные в правиле карты маршрутов, найдены, происходит выход из текущего правила карты маршрутов, вызов следующего правила в последовательности и его выполнение.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения политики выхода в элементе карты маршрутов путем указания правила карты маршрутов, которое должно быть выполнено в случае соответствия. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит вызов правила, указанного данной командой, и его выполнение.

Обычно при нахождении соответствия карте маршрутов происходит выход из карты маршрутов и разрешение маршрута. Данная команда позволяет указать альтернативную политику выхода путем передачи управления на указанное правило карты маршрутов или на следующее правило в последовательности.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики выхода.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики выхода из карты маршрутов.

### 14.2.63. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set aggregator**

Изменение атрибута агрегатора протокола BGP для маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set aggregator {as номер_as | ip ipv4-адрес}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set aggregator
```

---

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                aggregator {  
                    as 1-65535  
                    ip ipv4-адрес  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**as** *номер\_as*

Изменение номера автономной системы агрегатора BGP в маршруте на указанное значение. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

**ip** *ipv4-адрес*

Изменение IP-адреса агрегатора BGP в маршруте на указанный IPv4-адрес.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения атрибута агрегатора маршрута. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты

маршрутов, удовлетворены, происходит изменение атрибута агрегатора указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.64. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set as-path-prepend <добавляемая\_строка>**

Установка строки или ее добавление в начало пути AS для маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set as-path-prepend добавляемая_строка
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set as-path-prepend
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                as-path-prepend текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

---

Номер определенного правила карты маршрутов.

*добавляемая\_строка*

Строка, представляющая путь AS.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для добавления строки в начало списка путей AS в маршруте. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, указанная строка добавляется в начало пути AS в маршруте.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.65. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set atomic-aggregate**

Установка атрибута **atomic-aggregate** протокола BGP в маршруте.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set atomic-aggregate
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set atomic-aggregate
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                atomic-aggregate  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки атрибута атомарного агрегата BGP в маршруте. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение атрибута атомарного агрегата указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.66. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set comm-list**

Изменение списка сообщества BGP в маршруте.

### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set comm-  
list {comm-list имя_списка | delete}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
comm-list
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {
```

---

```
rule целоебеззнака32разр {
    set {
        comm-list {
            comm-list текст
            delete
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**comm-list** *имя\_списка*

Удаление сообществ, перечисленных в указанном списке сообществ, из списка сообществ маршрута. Список сообществ к моменту выдачи команды должен быть уже определен.

**delete**

Удаление всего списка сообществ маршрута.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения списка сообществ BGP в маршруте. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение списка сообществ указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора

`set` для карт маршрутов.

### 14.2.67. `policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set community`

Изменение атрибута `communities` BGP в маршруте.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
community { "[additive] сообщество" | none }  
  
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
community  
  
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                community текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

#### **additive**

Добавление указанного сообщества к существующим сообществам в пути. Если указано ключевое слово **additive**, необходимо использовать двойные кавычки.

*сообщество*

Сообщество BGP. Поддерживаются значения в виде номера сообщества в



---

формате *aa:nn* или названия известных сообществ BGP **local-AS**, **no-export**, **no-advertise** и **internet**.

**none**

Удаление атрибута сообществ из информации BGP.

#### Значение по умолчанию

Если ключевое слово **additive** не используется, выполняется замена существующих сообществ в маршруте указанным сообществом.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения атрибута сообществ BGP в маршруте. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение атрибута сообществ указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.68. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set ip-next-hop <ipv4-адрес>**

Изменение получателя следующего транзитного узла маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set ip-  
next-hop ipv4-адрес
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set ip-  
next-hop
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {
```

```
        ip-next-hop ipv4-адрес
    }
}
}
```

### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

**ip-next-hop** *ipv4-адрес*

IPv4-адрес следующего транзитного узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения получателя следующего транзитного узла для пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение следующего транзитного узла маршрута указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.69. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set local-preference <local-pref>**

Изменение атрибута **local-pref** BGP в маршруте.

### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set local-preference local-pref
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set local-preference
```

---

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                local-preference целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

#### **local-pref**

Новое значение для атрибута пути локального предпочтения BGP.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения атрибута **local-pref** BGP у пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение атрибута **local-pref** маршрута указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.70. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set metric <метрика>**

Изменение метрики маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set metric  
метрика
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
metric
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                metric текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*метрика*

Число, представляющее новую метрику, которая должна быть использована в маршруте.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для изменения метрики маршрута у пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение метрики маршрута указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.71. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set metric-type <тип>**

Указание типа внешней метрики OSPF для маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set metric-type тип
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set metric-type
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                metric-type [type-1|type-2]  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

### **type-1**

Внешняя метрика OSPF типа 1. В этой метрике при вычислении стоимости доступа ко внешней сети используются как внешние, так и внутренние стоимости.

### **type-2**

Внешняя метрика OSPF типа 2. В этой метрике при вычислении стоимости доступа ко внешней сети используются только внешние стоимости.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания метрики, которая должна использоваться протоколом OSPF для вычисления стоимости доступа ко внешней сети.

Форма **set** этой команды используется для указания типа внешней метрики OSPF для маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа метрики.

Форма **show** этой команды используется для отображения типа метрики.

## **14.2.72. policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set origin**

Изменение кода BGP способа получения маршрута.

### **Синтаксис**

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set origin  
{номер_as | egp | igrp | incomplete}
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
origin
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### **Ветвь конфигурации**

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {
```

---

```
        set {
            origin [egp|igp|incomplete]
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*номер\_as*

Номер автономной системы. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

**egp**

Установка значения **egp** (Exterior Gateway Protocol) для кода способа получения BGP.

**igp**

Установка значения **igp** (Interior Gateway Protocol) для кода способа получения BGP.

**incomplete**

Установка значения **incomplete** для кода способа получения BGP.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки кода способа получения BGP у пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение кода получения BGP указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора

`set` для карт маршрутов.

### 14.2.73. `policy route-map <имя_карты> rule <номер_правила> set originator-id <ipv4-адрес>`

Изменение атрибута идентификатора отправителя BGP для маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
originator-id ipv4-адрес
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
originator-id
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                originator-id ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес, который следует использовать в качестве нового идентификатора отправителя.

#### Значение по умолчанию



---

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки идентификатора отправителя BGP у пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение идентификатора отправителя BGP указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.74. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set tag <тег>**

Изменение значения тега OSPF маршрута.

#### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set tag  
тег
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set tag
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                tag целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

номер\_правила

Номер определенного правила карты маршрутов.

*тег*

32-разрядное число, представляющее новое значение поля внешнего тега LSA протокола OSPF.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки значения тега OSPF у пакетов, проходящих через карту маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение тега маршрута указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** для карт маршрутов.

### 14.2.75. **policy route-map <имя\_карты> rule <номер\_правила> set weight <вес>**

Изменение веса BGP маршрута.

### Синтаксис

```
set policy route-map имя_карты rule номер_правила set weight  
вес
```

```
delete policy route-map имя_карты rule номер_правила set  
weight
```

```
show policy route-map имя_карты rule номер_правила set
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route-map текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {
```

---

```
weight целоебеззнака32разр
    }
}
}
```

#### Параметры

*имя\_карты*

Имя определенной карты маршрутов.

*номер\_правила*

Номер определенного правила карты маршрутов.

*вес*

Вес BGP для записи в таблицу маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки веса BGP у маршрутов. Когда все условия соответствий, указанные в правиле карты маршрутов, удовлетворены, происходит изменение веса маршрута указанным образом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного оператора из правила карты маршрутов.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки оператора **set** карт маршрутов.

### 14.2.76. show ip access-list

Отображение всех списков доступа IP.

#### Синтаксис

```
show ip access-list
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения списков доступа IP.

### Примеры

В примере 14.6 приведен образец вывода списков доступа IP.

*Пример 14.16 - Вывод списков доступа IP.*

```
admin@neo:~$ show ip access-list
ZEBRA:
Standard IP access list 1
    permit any
RIP:
Standard IP access list 1
    permit any
OSPF:
Standard IP access list 1
    permit any
BGP:
Standard IP access list 1
    permit any
```

### 14.2.77. **show ip as-path-access-list**

Отображение всех списков доступа по путям AS.

#### Синтаксис

```
show ip as-path-access-list
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения списков доступа по путям AS.

---

## Примеры

В примере 14.17 приведен образец вывода списков доступа по путям AS.

*Пример 14.17 - Вывод списков доступа по путям AS*

```
admin@neo:~$ show ip as-path-access-list
AS path access list IN
    permit 50:1
```

## 14.2.78. show ip community-list

Отображение всех списков сообществ IP.

### Синтаксис

```
show ip community-list
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения списков сообществ.

## Примеры

В примере 14.18 приведен образец вывода списков сообществ.

*Пример 14.18 - Вывод списков сообществ*

```
admin@neo:~$ show ip community-list
Community (expanded) access list 101
    permit AB*
```

## 14.2.79. show ip extcommunity-list

Отображение всех расширенных списков сообществ IP.

### Синтаксис

```
show ip extcommunity-list
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения расширенных списков сообществ IP.

### Примеры

В примере 14.19 приведен образец вывода расширенных списков сообществ IP.

*Пример 14.19 - Вывод расширенных списков сообществ IP*

```
admin@neo:~$ show ip extcommunity-list
Community (expanded) access list 101
    permit AB*
```

## 14.2.80. show ip prefix-list

Отображение списков префиксов IP.

### Синтаксис

```
show ip prefix-list [detail | summary | list-name [seq
номер_последовательности | подсеть_ipv4 [first-match |
longer]]]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### **detail**

Отображение подробных сведений для всех списков префиксов IP.

#### **summary**

Отображение сводки сведений для всех списков префиксов IP. имя\_списка

Отображение сведений об именованном списке префиксов IP.

#### **seq-num**

Отображение указанной последовательности из именованного списка префиксов IP.

*подсеть\_ipv4*

Отображение префикса выбора именованного списка префиксов IP.

---

**first-match**

Отображение первого соответствия префиксу выбора из именованного списка префиксов IP.

**longer**

Отображение более длинного соответствия префиксу выбора из именованного списка префиксов IP.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения списков префиксов.

**Примеры**

В примере 14.20 приведен образец вывода списков префиксов.

*Пример 14.20 - Вывод списков префиксов*

```
admin@neo:~$ show ip prefix-list
ZEBRA: ip prefix-list ABC: 1 entries
      seq 1 permit 192.168.2.0/24 ge 25
RIP: ip prefix-list ABC: 1 entries
      seq 1 permit 192.168.2.0/24 ge 25
OSPF: ip prefix-list ABC: 1 entries
      seq 1 permit 192.168.2.0/24 ge 25
BGP: ip prefix-list ABC: 1 entries
      seq 1 permit 192.168.2.0/24 ge 25
```

**14.2.81. show ip protocol**

Отображение карт маршрутов IP по протоколам.

**Синтаксис**

```
show ip protocol
```

**Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения карт маршрутов IP по протоколам.

### Примеры

В примере 14.21 приведен образец вывода карт маршрутов IP по протоколам.

*Пример 14.21 - Вывод карт маршрутов IP по протоколам*

```
admin@neo:~$ show ip protocol
```

```
Protocol : route-map
```

```
-----
```

```
system : none
```

```
kernel : none
```

```
connected : none
```

```
static : none
```

```
rip : none
```

```
ripng : none
```

```
ospf : none
```

```
ospf6 : none
```

```
isis : none
```

```
bgp : none
```

```
hs1s : none
```

```
any : none
```

### 14.2.82. show route-map

Отображение сведений карты маршрутов.

#### Синтаксис

```
show route-map [map-name]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.



---

## Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений карты маршрутов.

## Примеры

В примере 14.22 приведен образец вывода сведений карты маршрутов.

### *Пример 14.22 - Вывод сведений карты маршрутов*

```
admin@neo:~$ show route-map
ZEBRA:
route-map MAP1, permit, sequence 1
  Match clauses:
  Set clauses:
  Call clause:
  Action:
    Exit routemap
RIP:
route-map MAP1, permit, sequence 1
  Match clauses:
    interface eth0
  Set clauses:
  Call clause:
  Action:
    Exit routemap
OSPF:
route-map MAP1, permit, sequence 1
  Match clauses:
    interface eth0
  Set clauses:
  Call clause:
  Action:
    Exit routemap
BGP:
route-map MAP1, permit, sequence 1
  Match clauses:
```

## Команды политик фильтрации маршрутов

---

Set clauses:

Call clause:

Action:

Exit routemap

---

## 15. ФИЛЬТРЫ ТРАФИКА

### 15.1. Обзор фильтров трафика

В этом разделе представлен обзор фильтров в системе Altell NEO.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Функциональность фильтров трафика системы Altell NEO.
- Определение фильтров трафика.
- Правила исключения.
- Примеры настройки фильтров трафика.
- Команды настройки фильтров трафика.

#### 15.1.1. Функциональность фильтров трафика системы Altell NEO

Механизм фильтров трафика предназначен для выборки требуемых пакетов по критериям, определённым фильтром. Заданный фильтр сам по себе никак не влияет на обрабатываемый устройством трафик, однако может использоваться при задании политик маршрутизации, QoS и модификации трафика.

#### 15.1.2. Определение фильтров трафика

Фильтр трафика представляет собой именованный упорядоченный набор правил отбора. Каждое правило содержит набор критериев, с которым сравнивается обрабатываемый пакет, соответствие всем критериям правила означает, что пакет удовлетворяет заданному фильтру. Так как правила фильтра упорядочены, проверка соответствия пакета заданным правилам производится в порядке нумерации правил. Это особенно важно при использовании правил исключения из фильтра, пакет удовлетворяющий критериям такого правила будет считаться не соответствующим заданному фильтру и проверка по дальнейшим определённым фильтром правилам проводиться не будет.

#### 15.1.3. Примеры настройки фильтров трафика

В данном разделе приведены примеры настройки фильтров трафика. Здесь рассматриваются следующие вопросы:

- Пример настройки фильтра трафика с двумя правилами.

- Пример настройки фильтра трафика с правилом исключения.

### 15.1.3.1. *Пример настройки фильтра трафика с двумя правилами*

В примере 15.1 показана настройка фильтра на определение трафика электронной почты. Отправка исходящих сообщений осуществляется по протоколу SMTP, получение входящих — по протоколу IMAP. Оба протокола базируются на транспортном протоколе TCP и используют стандартные порты для установки как открытых, так и защищенных (SSL/TLS) соединений. В дальнейшем этот фильтр может быть использован в рамках реализации политик QoS для приоритизации трафика электронной почты при распределении пропускной способности канала, а также в рамках реализации политик маршрутизации, модификации и клонирования трафика. При этом возможно использование фильтра как во всех политиках одновременно, так и в рамках реализации одной конкретной политики.

Для выполнения данной настройки создаётся фильтр трафика E-mail с двумя определёнными правилами:

- Правило номер 10 настроено на определение пакетов, приходящих на порты номер 143, 993, 25 и 465 (при создании правила используются имена `imap`, `imaps`, `smtp` и `ssmtp`, соответствующие данным портам) по протоколу TCP;
- Правило номер 20 настроено на определение пакетов, направляемых на порты номер 143, 993, 25 и 465 (при создании правила используются имена `imap`, `imaps`, `smtp` и `ssmtp`, соответствующие данным портам) по протоколу TCP;

При такой настройке трафик соответствует критериям фильтра, при соответствии всем критериям, указанным в одном из правил.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки.

*Пример 15.1 - Пример настройки фильтра трафика с двумя правилами.*

Действие	Команда
Создание фильтра трафика с именем E-mail. Указание описания созданного фильтра.	<pre>admin@neo# <b>set filter E-mail</b> <b>description "E-mail traffic</b> <b>filter"</b>  [edit]</pre>

---

Указание текстового описания для правила определения входящих соединений.

```
admin@neo# set filter E-mail rule
10 description "Incoming packets"
[edit]
```

Указание протокола TCP в качестве протокола, пакеты которого должны определяться в рамках данного правила.

```
admin@neo# set filter E-mail rule
10 protocol tcp
[edit]
```

Указание портов `imap`, `imaps`, `smtp` и `ssmtp` (порты номер 143, 993, 25 и 465) в качестве источника поступления данных в рамках данного правила.

```
admin@neo# set filter E-mail
rule 10 source port
imap,imaps,smtp,ssmtp
[edit]
```

Указание текстового описания для правила определения исходящих соединений.

```
admin@neo# set filter E-mail rule
20 description "Outgoing packets"
[edit]
```

Указание протокола TCP в качестве протокола, пакеты которого должны определяться в рамках данного правила.

```
admin@neo# set filter E-mail rule
20 protocol tcp
[edit]
```

Указание портов `imap`, `imaps`, `smtp` и `ssmtp` (порты номер 143, 993, 25 и 465) в качестве портов назначения для отправки данных в рамках данного правила.

```
admin@neo# set filter E-mail
rule 20 destination port
imap,imaps,smtp,ssmtp
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод набора правил фильтра.

```
admin@neo# show filter E-mail
description "E-mail traffic
filter"
    rule 10 {
        description "Incoming
packets"
```

```
        protocol tcp
        source {
            port
            imap, imaps, smtp, ssmtp
        }
    }
    rule 20 {
        description "Outgoing
packets"
        destination {
            port
            imap, imaps, smtp, ssmtp
        }
        protocol tcp
    }
[edit]
```

### 15.1.3.2. **Пример настройки фильтра трафика с правилом исключения**

В примере 15.2 выполняется настройка фильтра трафика с именем L2TP с применением правила исключения. Первое правило является правилом исключения. Оно настроено на исключение пакетов, приходящих с IP-адреса 192.168.12.12 по протоколу L2TP. Второе правило настроено на определение пакетов, приходящих с IP-адресов в диапазоне 192.168.1.1-192.168.255.255 по протоколу L2TP. При такой настройке, трафик проверяется на соответствие критериям правил в порядке нумерации. Трафик считается соответствующим критериям фильтра, если он соответствует критериям второго правила и не соответствует критериям первого.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки.

*Пример 15.2 - Пример настройки фильтра трафика с правилом исключения*

Действие	Команда
----------	---------

---

Определение имени набора фильтров.	<pre>admin@neo# set filter L2TP [edit]</pre>
Указание описания созданного фильтра.	<pre>admin@neo# set filter L2TP description "L2TP 192.168.1.1- 192.168.255.255 exclude 192.168.12.12" [edit]</pre>
Создания правила определения адреса отправителя трафика для дальнейшего исключения отправителя из диапазона. В качестве отправителя указывается IP-адреса в диапазоне 192.168.12.12	<pre>admin@neo# set filter L2TP rule 10 source address 192.168.12.12 [edit]</pre>
Создание правила на определение пакетов протокола L2TP.	<pre>admin@neo# set filter L2TP rule 10 protocol l2tp [edit]</pre>
Создание правила исключения трафика с IP-адреса 192.168.12.12 по протоколу L2TP	<pre>admin@neo# set filter L2TP rule 10 exclude</pre>
Создание правила на определение пакетов протокола L2TP.	<pre>admin@neo# set filter L2TP rule 20 protocol l2tp [edit]</pre>
Указание определения адреса отправителя трафика. В качестве отправителя указывается IP-адреса в диапазоне 192.168.1.1-192.168.255.255	<pre>admin@neo# set filter L2TP rule 20 source address 192.168.1.1- 192.168.255.255 [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Вывод набора правил фильтра.	<pre>admin@neo# show filter L2TP description "L2TP 192.168.1.1-</pre>

```
192.168.255.255 exclude 192
.168.1.1"
rule 10 {
    exclude
    protocol l2tp
    source {
        address 192.168.12.12
    }
}
rule 20 {
    protocol l2tp
    source {
        address 192.168.1.1-
192.168.255.255
    }
}
```

### 15.1.4. Команды настройки фильтров трафика.

В данном разделе приведены команды для настройки фильтров трафика.

Таблица 53 - Команды настройки фильтров трафика

Режим настройки	
<code>filter &lt;имя&gt;</code>	Указание фильтра трафика IPv4.
<code>filter &lt;имя&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания для фильтра трафика IPv4.
<code>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</code>	Определение правила указанного фильтра трафика IPv4.
<code>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания для правила фильтрации трафика IPv4.
<code>filter &lt;имя&gt; rule</code>	Указание адреса получателя и номера сетевого порта



---

```
filter <имя> rule
<номер_правила> destination
ldap
filter <имя> rule
<номер_правила> destination
group
filter <имя> rule
<номер_правила> disable
filter <имя> rule
<номер_правила> dscp
<значение>
filter <имя> rule
<номер_правила> ecn ip ect
<значение>
filter <имя> rule
<номер_правила> ecn tcp cwr
<значение>
filter <имя> rule
<номер_правила> ecn tcp ece
<значение>
filter <имя> rule
<номер_правила> exclude
filter <имя> rule
<номер_правила> fragment
filter <имя> rule
<номер_правила> icmp
filter <имя> rule
<номер_правила> ipsec
filter <имя> rule
```

для проверки соответствия в правиле фильтра трафика IPv4.

Указание имени пользователя LDAP для проверки соответствия в правиле фильтра трафика IPv4.

Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса получателя сетевого пакета в правиле фильтра трафика IPv4.

Отключение правила фильтра трафика.

Установка соответствия на основе поля DSCP.

Установка соответствия на основе флага ECT в заголовке IP.

Установка соответствия на основе флага CWR в заголовке TCP.

Установка соответствия на основе флага ECE в заголовке TCP.

Определение указанного правила в качестве правила исключения.

Установка соответствия для фрагментированных пакетов.

Указание кода и типа ICMP для фильтра трафика.

Установка соответствия для пакетов IPsec.

Установка режима для критерия соответствия на

<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipv4options opts &lt;список_опций&gt;</pre>	основе поля опций в заголовке IP-пакета.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; l7protocol &lt;протокол&gt;</pre>	Указание списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; limit</pre>	Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; log &lt;состояние&gt;</pre>	Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила фильтрации трафика.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; p2p &lt;имя_приложения&gt;</pre>	Включение или отключение регистрации для действий правила определённого фильтра трафика.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; protocol &lt;протокол&gt;</pre>	Указание однорангового приложения, трафик которого будет фильтроваться с учётом данных пакета на прикладного уровня.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; recent</pre>	Указание протокола для фильтрации пакетов.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source</pre>	Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source ldap</pre>	Указание адреса отправителя и сетевого порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле фильтра трафика.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source group</pre>	Указание имени пользователя и группы LDAP, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле фильтра трафика.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule</pre>	Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса отправителя в правиле фильтра трафика IPv4.
<pre>filter &lt;имя&gt; rule</pre>	Указание типов пакетов, к которым применяется

---

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> case-
insensitive
```

правило фильтра трафика.

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IP-пакете.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> hex-match
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> negation
```

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IP.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> from
<смещение>
```

Установка смещения в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> match
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> to
<смещение>
```

Установка смещения в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> tcp flags
```

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле фильтра трафика.

```
filter <имя> rule
<номер_правила> time
```

Применение правил фильтрации трафика с учетом даты и времени.

#### Фильтры трафика IPv6

```
filter-ipv6 <имя>
```

Указание имени фильтра трафика IPv6.

```
filter-ipv6 <имя> description
```

Указание краткого описания для фильтра трафика

<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</code>	IPv6. Определение правила указанного фильтра трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания для правила фильтрации трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination</code>	Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; disable</code>	Отключение указанного правила фильтрации трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; dscp &lt;значение&gt;</code>	Установка соответствия на основе поля DSCP.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; exclude</code>	Исключение правила из фильтра.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; icmpv6 type</code>	Указание кода и типа ICMPv6 для правила фильтрации трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipsec</code>	Установка соответствия для пакетов IPSec.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; limit</code>	Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила фильтрации трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; l7protocol &lt;протокол&gt;</code>	Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; log &lt;состояние&gt;</code>	Включение или отключение регистрации для действия правила фильтра трафика IPv6.
<code>filter-ipv6 &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; p2p &lt;имя_приложения&gt;</code>	Указание однорангового приложения для фильтрации его IPv6-пакетов на прикладном уровне.

---

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> protocol
<протокол>
```

Указание протокола, к пакетом которого применяется правило фильтрации трафика IPv6.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> recent
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> source
```

Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.

Указание адреса отправителя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> state
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> case-
insensitive
```

Указание типов пакетов, к которым применяется правило фильтрации трафика

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IPv6-пакете.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> hex-match
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> negation
```

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IPv6.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> from
<смещение>
```

Установка смещения в пакете IPv6, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
<номер_подстроки> match
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> string
```

Установка смещения в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> tcp flags
filter-ipv6 <имя> rule
<номер_правила> time
```

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.

Применение правил фильтрации трафика с учетом даты и времени.

### 15.1.4.1. **filter <имя>**

Указание имени фильтра трафика IPv4.

#### Синтаксис

```
set filter ИМЯ
delete filter ИМЯ
show filter ИМЯ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя фильтра трафика. Следует отметить, что при создании пустого узла **filter** (без правил) трафик IPV4 им обрабатываться не будет. Настройка узла **filter** не влияет на трафик IPV6.

Форма **set** данной команды используется для указания имени фильтра трафика.

Форма **delete** используется для удаления фильтра трафика с заданным именем.

Форма **show** используется для отображения фильтра трафика.

### 15.1.4.2. **filter <имя> description <описание>**

Указание краткого описания для фильтра трафика IPv4.

---

## Синтаксис

```
set filter ИМЯ description ОПИСАНИЕ  
delete filter ИМЯ description  
show filter ИМЯ description
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
filter ТЕКСТ {  
    description ТЕКСТ  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*ОПИСАНИЕ*

Описание фильтра трафика. Если описание содержит специальные символы или пробелы, то его необходимо оформить согласно п. 3.1.6.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать описание для фильтра трафика.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

### 15.1.4.3. **filter** <имя> rule <номер\_правила>

Определение правила заданного фильтра трафика IPv4.

## Синтаксис.

```
set filter ИМЯ rule НОМЕР_ПРАВИЛА  
delete filter ИМЯ rule [НОМЕР_ПРАВИЛА ]  
show filter ИМЯ rule [НОМЕР_ПРАВИЛА ]
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {}  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить правило определённого фильтра трафика. Определённый фильтр трафика может включать в себя до 9999 настраиваемых правил.

Правила в фильтре трафика в порядке следования их номеров, от наименьшего к наибольшему. Напрямую изменить номер правила нельзя, так как он является идентификатором узла конфигурации; однако, можно изменять номера правил при помощи команды **rename**.

Для того чтобы не прибегать к изменению номеров правил, хорошей практикой является указание номеров с шагом 10. Это позволяет оставить пространство, куда можно будет впоследствии добавить новые правила.

Следует отметить, что при создании правила соответствия без уточняющих параметров, весь трафик IPV4 будет попадать под него.

Форма **set** данной команды используется для создания или изменения правила определённого фильтра трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления правила из фильтра трафика.



---

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки правила фильтра трафика.

#### 15.1.4.4. **filter <имя> rule <номер\_правила> description <описание>**

Указание краткого описания для правила определённого фильтра трафика IPv4.

##### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила description описание
delete filter имя rule номер_правила description
show filter имя rule номер_правила description
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        description текст
    }
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*описание*

Краткое описание правила. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать краткое описание для правила фильтрации трафика определённого фильтра.

Форма **set** данной команды используется для создания описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

### 15.1.4.5. **filter <имя> rule <номер\_правила> destination**

Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv4.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила destination [address адрес  
| port порт]
```

```
delete filter имя rule номер_правила destination [address |  
port]
```

```
show filter имя rule номер_правила destination [address |  
port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        destination {  
            address текст  
            port текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес получателя, который будет использоваться для проверки соответствия.

---

Поддерживаются следующие значения:

*ip-адрес* : IPv4-адрес.

*ip-адрес/префикс*: Адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Диапазон IP-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*!ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов кроме указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме адресов, входящих в указанный диапазон.

#### *порт*

Может быть указан только для протоколов TCP, UDP, SCTP и DCCP. Порт назначения для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле */etc/services*.

*номер\_порта* : Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать получателя в правиле фильтрации трафика.

В том случае если явно указаны адрес и номер порта, для пакета устанавливается соответствие критериям правила в том и только том случае, если совпадает как адрес, так и номер порта.

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

### 15.1.4.6. *filter* <имя> rule <номер\_правила> destination ldap

Указание имени пользователя LDAP для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv4.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила destination ldap user
имя_пользователя | group имя_группы

delete filter имя rule номер_правила destination ldap [user |
group]

show filter имя rule номер_правила destination ldap [user |
group]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        destination {
            ldap {
                user текст
                group текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_пользователя*

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной

---

записи пользователя LDAP с указанным именем.

имя\_группы

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя LDAP, для тех случаев когда получателем является клиент PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем. См. раздел «Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP».

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

#### 15.1.4.7. **filter <имя> rule <номер\_правила> destination group**

Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса получателя сетевого пакета в правиле фильтрации трафика IPv4.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила destination group [address-group имя_группы_адресов | network-group имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
delete filter имя rule номер_правила destination group [address-group имя_группы_адресов | network-group имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов]
```

```
show filter имя rule номер_правила destination group [address-group | network-group | port-group]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        destination {
```

```
group {  
    address-group текст  
    network-group текст  
    port-group текст  
}  
}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**address-group** *имя\_группы\_адресов*

Проверка соответствия IP-адреса получателя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу. Может быть указана только одна группа адресов.

Группа адресов должна быть заранее определена.

**network group** *имя\_группы\_сетей*

Проверка соответствия IP-адреса сети получателя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу сетей. Соответствие для пакета устанавливается, в том случае если адрес сети получателя совпадает с одним из адресов, входящих в группу. Может быть указана только одна группа сетей.

Группа сетей должна быть заранее определена.

**port-group** *имя\_группы\_портов*

Проверка соответствия порта получателя сетевого пакета на основе портов, входящих в указанную группу портов. Соответствие для пакета устанавливается в том случае, если порт совпадает с одним из портов, входящих в группу. Может быть указана только одна группа портов. Группа портов должна быть заранее определена.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет использовать заранее определенные группы, для указания получателя.

Соответствие для пакета устанавливается в том случае, если адрес, сеть и порт совпадает с одним из адресов, сетей или портов, входящих в состав указанной группы. Однако, в том случае если указано более одной группы, для сетевого пакета должно быть установлено соответствие для всех групп. Например, если указаны группа адресов и группа портов, указанный в сетевом пакете получатель должен совпадать как минимум с одним элементом группы адресов и одним элементом группы портов.

Группа адресов может быть указана совместно с группой портов, а также группа сетей может быть указана совместно с группой портов. Группа адресов и группа сетей не могут быть указаны вместе.

Форма **set** данной команды используется для указания группы получателя для проверки соответствия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы получателя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы получателя.

#### 15.1.4.8. ***filter <имя> rule <номер\_правила> disable***

Отключение правила фильтра трафика.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила disable  
delete filter имя rule номер_правила disable  
show filter имя rule номер_правила disable
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {
```

```
disable
```

```
}
```

```
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**disable**

Отключение указанного правила фильтрации трафика.

### Значение по умолчанию

Правило включено (используется).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить правило фильтрации трафика. Это может быть полезно при проверке того, как фильтр трафика функционирует без указанного правила. При этом не нужно удалять и заново создавать данное правило.

Форма **set** данной команды используется для отключения правила фильтрации трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.9. **filter <имя> rule <номер\_правила> dscp <значение>**

Установка соответствия на основе поля DSCP.

### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила dscp значение
```

```
delete filter имя rule номер_правила dscp
```

```
show filter имя rule номер_правила dscp
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.



---

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        dscp текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение поля DSCP, на основе которого устанавливается соответствие. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла `/etc/iproute2/rt_dsfield` (например, **lowdelay**).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия по полю DSCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.10. **filter <имя> rule <номер\_правила>ecn ip ect <значение>**

Установка соответствия на основе флага ECT в заголовке IP.

### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила ecn ip ect значение  
delete filter имя rule номер_правила ecn ip ect  
show filter имя rule номер_правила ecn ip ect
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        ecn {
            ip {
                ect [!]0-3
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение флага ECT в заголовке IP, на основе которого устанавливается соответствие. Может быть указано в виде целого от 0 до 3. При указании восклицательного знака "!" соответствие будет установлено для всех значений ECT кроме указанного.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECT в заголовке IP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECT в заголовке IP

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

---

#### 15.1.4.11. **filter <имя> rule <номер\_правила>ecn tcp cwr <значение>**

Установка соответствия на основе флага CWR в заголовке TCP.

##### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила ecn tcp cwr значение
delete filter имя rule номер_правила ecn tcp cwr
show filter имя rule номер_правила ecn tcp cwr
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        ecn {
            tcp {
                cwr [0|1]
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение флага CWR в заголовке TCP, на основе которого устанавливается соответствие. Допустимые значения 0, 1.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения

флага CWR в заголовке TCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага CWR в заголовке TCP

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.12. **filter <имя> rule <номер\_правила>ecn tcp ece <значение>**

Установка соответствия на основе флага ECE в заголовке TCP.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила ecn tcp ece значение
delete filter имя rule номер_правила ecn tcp ece
show filter имя rule номер_правила ecn tcp ece
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        ecn {
            tcp {
                ece [0|1]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

---

Значение флага ECE в заголовке TCP, на основе которого устанавливается соответствие. Допустимые значения 0, 1.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECE в заголовке TCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECE в заголовке TCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

**15.1.4.13. *filter <имя> rule <номер\_правила> exclude***

Определение указанного правила в качестве правила исключения.

**Синтаксис**

```
set filter имя rule номер_правила exclude  
delete filter имя rule номер_правила exclude  
show filter имя rule номер_правила exclude
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
filter {  
    rule 1-9999 {  
        exclude  
    }  
}
```

**Параметры**

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет исключать пакеты, удовлетворяющие критериям правила.

Форма **set** данной команды позволяет указать правило, которое необходимо исключить из набора правил фильтра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При применении правила исключения трафик, удовлетворяющий критериям такого правила, будет считаться не соответствующим заданному фильтру. Проверка соответствия дальнейшим правилам этого фильтра проводится не будет.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует учитывать, что правило исключения не отменяет соответствие трафика предыдущим правилам фильтра. То есть если трафик удовлетворяет критериям хотя бы одного предыдущего правила, то он считается соответствующим заданному фильтру несмотря на соответствие критериям правила исключения.

#### 15.1.4.14. **filter <имя> rule <номер\_правила> fragment**

Установка соответствия для фрагментированных пакетов.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила fragment [match-frag|match-non-frag]
```

```
delete filter имя rule номер_правила fragment [match-frag|match-non-frag]
```

```
show filter имя rule номер_правила fragment
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter {
```

---

```
rule 1-9999 {
    fragment {
        match-frag
        match-non-frag
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### **match-frag**

Соответствие устанавливается для второго и последующих фрагментов фрагментированного пакета.

#### **match-non-frag**

Соответствие устанавливается для первого фрагмента фрагментированного пакета, а также для нефраgmentированного пакета.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия для фрагментированных пакетов.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия для фрагментированных пакетов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.15. filter <имя> rule <номер\_правила> icmp**

Указание кода и типа ICMP для правила фильтрации трафика.

### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила icmp { type тип | code код | type-name имя_типа }
```

```
delete filter имя rule номер_правила icmp [type | code | type-name]
```

```
show filter имя rule номер_правила icmp [type | code | type-name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter {  
    rule 1-9999 {  
        icmp {  
            type целоебеззнака32разр  
            code целоебеззнака32разр  
            type-name текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*тип*

Корректный тип и код ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255; например, 8 (эхо-запрос), или 0 (эхо-ответ). Список типов и кодов ICMP приведен в «Приложение 1. Типы ICMP».

*код*

Код типа ICMP, связанный с указанным типом ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Список типов и кодов ICMP приведен в «Приложение 1.



---

## Типы ICMP ”

*ИМЯ\_ТИПА*

Название типа ICMP. По умолчанию установлено значение **any**. Список типов и кодов ICMP приведен в “Приложение 1. Типы ICMP ”

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить типы ICMP сообщений, к которым применяется данное правило, например, эхо-запрос или эхо-ответ. Для пакетов ICMP указанного типа будет установлено соответствие данному правилу.

Форма **set** данной команды используется для указания кода и типа ICMP для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления кода или типа ICMP для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения кода или типа ICMP для указанного правила.

### 15.1.4.16. **filter <имя> rule <номер\_правила> ipsec**

Установка соответствия для пакетов IPSec.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила ipsec {match-ipsec|match-none}
```

```
delete filter имя rule номер_правила ipsec [match-ipsec|match-none]
```

```
show filter имя rule номер_правила ipsec
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter {  
    rule 1-9999 {  
        ipsec {  
            match-ipsec  
            match-none  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### **match-ipsec**

Установка соответствия для входящих пакетов IPSec.

#### **match-none**

Установка соответствия для входящих пакетов за исключением пакетов IPSec.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки соответствия для входящих пакетов IPSec или, напротив, соответствия для всех пакетов за исключением пакетов IPSec.

Форма **set** данной команды используется для указания типа пакетов, для которых будет установлено соответствие для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.17. filter <имя> rule <номер\_правила> ipv4options mode <режим>**

Установка режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила ipv4options mode режим
```

```
delete filter имя rule номер_правила ipv4options mode
```

```
show filter имя rule номер_правила ipv4options mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
filter {  
    rule 1-9999 {  
        ipv4options {  
            mode [and|or]  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*режим*

Режим, на основании которого устанавливается критерий соответствия пакетов на основе опций IP.

**and:** При указании режима **and** соответствие будет установлено для пакетов, в которых выставлены все опции, заданные с помощью команды **filter имя rule номер\_правила ipv4options opts опции**.

**or:** При указании режима **or** соответствие будет установлено для пакетов, в которых выставлена хотя бы одна из опций, заданных с помощью команды **filter имя rule номер\_правила ipv4options opts опции**.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **and**.

## Указания по использованию

Данная команда используется для установки режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

Форма **set** данной команды используется для указания режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета..

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

**15.1.4.18. *filter* <имя> rule <номер\_правила> *ipv4options* *opts* <список\_опций>**

Указание списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

**Синтаксис**

```
set filter имя rule номер_правила ipv4options opts
список_опций

delete filter имя rule номер_правила ipv4options opts

show filter имя rule номер_правила ipv4options opts
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
filter текст {
    modify текст {
        rule 1-9999 {
            ipv4options {
                opts список_опций
            }
        }
    }
}
```

**Параметры**

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*список\_опций*

Список опций IP, на основе которых будет устанавливаться соответствие для пакетов. Значение указывается в следующем формате: `[!]<опция>[,!]<опция>`, где опция:

**1** или **nop**: опция No Operation [см. RFC1108];

- 
- 2** или **security**: опция Security [см. RFC1108];
  - 3** или **lsrr**: опция Loose Source Route [см. RFC791];
  - 4** или **timestamp**: опция Time Stamp [см. RFC791];
  - 7** или **record-route**: опция Record Route [см. RFC791];
  - 9** или **ssrr**: опция Strict Source Route [см. RFC791];
  - 11** или **mtu-probe**: опция MTU Probe [см. RFC1191];
  - 18** или **traceroute**: опция Traceroute [см. RFC1393];
  - 20** или **router-alert**: опция Router Alert [см. RFC2113].

При указании ! перед названием опции, соответствие будет найдено, если эта опция не установлена в заголовке пакета.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для установки списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

В критерии соответствия опции могут быть использованы в режиме логического И, либо логического ИЛИ. Режим задается командой `filter <имя> rule <номер_правила> ipv4options mode <режим>`.

Форма **set** данной команды используется для указания списка опций для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета..

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.19. filter <имя> rule <номер\_правила> l7protocol <протокол>**

Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.

#### **Синтаксис**

```
set filter имя rule номер_правила l7protocol протокол  
delete filter имя rule номер_правила l7protocol  
show filter имя rule номер_правила l7protocol
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        l7protocol текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Имя протокола прикладного уровня, используемого для фильтрации пакетов. Список допустимых значений приведен в приложении 5 на стр. 3029.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения фильтрации сетевых пакетов на прикладном уровне. Для фильтрации на прикладном уровне используется механизм регулярных выражений, который позволяет определить тип используемого протокола.

При использовании фильтрации на прикладном уровне следует помнить, что для корректной работы механизма классификатор трафика должен видеть весь имеющий значение для классификации трафик. Для этого под правило фильтрации трафика, в котором применяется фильтрация на прикладном уровне, должны подпадать все разновидности трафика, генерируемые классифицируемым протоколом. Так, например, если в таком правиле будет учитываться только трафик, идущий в одном направлении, но не будет учитываться трафик, идущий в рамках тех же соединений в обратную сторону, фильтрация в ряде случаев может выполняться некорректно.

Так как механизм фильтрации на прикладном уровне требует больших системных

---

ресурсов по сравнению с фильтрацией на основе параметров источника и отправителя, рекомендуется в тех случаях, когда это возможно использовать механизм фильтрации на основе таких параметров получателя и отправителя, как номер используемого сетевого порта или IP-адрес. Фильтрация на прикладном уровне может быть использована в тех случаях, когда:

- требуется установить соответствие для пакетов протоколов, использующих номера портов, которые не могут быть заранее предсказаны;
- требуется установить соответствие для пакетов протоколов при использовании нестандартных номеров портов (например, HTTP на порту 1111);
- требуется распознать протоколы, использующие одинаковые номера портов (например, обмен файлами P2P, использующий порт 80).

Фильтрация на прикладном уровне может быть использована для контроля полосы пропускания для указанных протоколов (список протоколов см. в приложении 5), для учета пакетов указанных протоколов или для блокировки пакетов. При использовании фильтрации на прикладном уровне для блокировки пакетов указанных протоколов без дополнительных мер следует помнить, что могут возникать как ошибочные срабатывания (один протокол похож на другой), так и ошибочные несрабатывания фильтров (приложения могут маскировать свой протокол обмена способами, не учитываемыми в фильтре).

Форма **set** данной команды позволяет указать протокол для фильтрации на прикладном уровне.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.20. *filter <имя> rule <номер\_правила> limit***

Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила фильтра трафика.

##### **Синтаксис**

```
set filter имя rule номер_правила limit {burst размер | rate скорость}
```

```
delete filter имя rule номер_правила limit [burst | rate]
```

```
show filter имя rule номер_правила limit [burst | rate]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        limit {
            burst целоебеззнака32разр
            rate текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*размер*

Размер буфера групп пакетов. Максимальное число пакетов, которые могут быть переданы со скоростью, превышающей указанную. По умолчанию установлено значение равное 1, которое не допускает передачи групп пакетов со скоростью превышающей установленную.

*скорость*

Максимальная средняя скорость сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие критериям правила. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни). Скорость указывается в следующем формате “*X*/*<единица времени>*”. Например, “**2/second**” ограничит скорость двумя пакетами в секунду для сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие.

### Значение по умолчанию

Ограничения не установлено.



---

## Указания по использованию

Данная команда используется для ограничения скорости сетевых пакетов, для которых установлено соответствие данному правилу. Для ограничения скорости входящих сетевых пакетов используется фильтр TBF (Token Bucket Filter), который позволяет административно задать требуемую скорость, а также ее превышение для коротких групп пакетов.

Для реализации TBF используется буфер (bucket), который постоянно заполняется маркерами (token) с установленной скоростью (token rate). Наиболее важным параметром буфера является его размер, то есть число маркеров, которое в нем может содержаться. Каждый прибывающий маркер сопоставляется с одним пакетом данных из очереди данных, после чего удаляется из буфера. При связывании данного алгоритма с двумя потоками - маркеров и данных, возможны три различных варианта:

— Данные прибывают со скоростью равной скорости входящих маркеров. В этом случае каждый пакет имеет соответствующий маркер и проходит очередь без задержки.

— Данные прибывают со скоростью меньшей скорости поступления маркеров. В этом случае лишь часть существующих маркеров будет уничтожаться, таким образом, они станут накапливаться до размера буфера. Далее, накопленные маркеры могут использоваться для передачи групп пакетов со скоростью, превышающей установленную скорость прибывающих маркеров.

— Данные прибывают быстрее, чем маркеры. Это означает, что в буфере скоро не останется маркеров, что заставит алгоритм приостановить передачу данных. Эта ситуация называется "превышением". Если пакеты продолжают поступать, они начинают уничтожаться.

Параметр "**rate**" позволяет установить скорость маркеров (token rate), параметр "**burst**" позволяет установить размер буфера. Описание используемых параметров:

**rate** - В том случае если данное значение явно указано, проверка соответствия для сетевых пакетов осуществляется с указанной максимальной средней скоростью. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни).

Например, “**1/second**” ограничит скорость проверки соответствия одним пакетом в секунду.

**burst** - В том случае если данное значение указано явно, проверка соответствия для сетевых пакетов, определяемых данным значением, осуществляется с превышением указанной скорости. По умолчанию установлено значение равное 1. Таким образом, в том случае если не требуется обрабатывать короткие группы пакетов с превышением скорости, данный параметр можно оставить прежним.

Форма **set** данной команды позволяет ограничить трафик для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ограничения трафика для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного ограничения трафика.

### 15.1.4.21. **filter <имя> rule <номер\_правила> log <состояние>**

Включение или отключение регистрации для действий правила определённого фильтра трафика.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила log состояние
```

```
delete filter имя rule номер_правила log
```

```
show filter имя rule номер_правила log
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        log [enable|disable]  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

---

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*состояние*

Включение или отключение регистрации действий фильтра трафика. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включить регистрацию действий.

**disable**: Отключить регистрацию действий.

**Значение по умолчанию**

Регистрация действий отключена.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для включения или отключения регистрации действия для указанного правила.

***ПРИМЕЧАНИЕ*** Регистрация действия происходит только в случае применения фильтра к определённой политике маршрутизации трафика, политике модификации трафика, QoS и т.д. Таким образом при выполнении действия политики событие будет заноситься в журнал.

В том случае если регистрация событий включена, в журнал заносятся все выполненные действия.

Сообщения регистрации для правил фильтрации трафика записываются в журнал регистрации от имени программы **kernel**. При регистрации пакета в журнале регистрации указывается имя политики, к которой применён фильтр, номер правила политики, номер правила фильтра критериям которого соответствует данный пакет, а также буквенный идентификатор, обозначающий тип применённой политики. В случае применения правила исключения к идентификатору типа применённой политики добавляется буква «e».

Например, для сетевого пакета к которому применено правило 2 политики маршрутизации трафика с именем **test**, прошедшему проверку на соответствие правилу 1 фильтра трафика, в журнал регистрации будет помещена запись [test-2-1-T]. Если правило политики маршрутизации было правилом исключения, то в журнал регистрации будет помещена запись [test-2-1-Te].

Возможные значения буквенного идентификатора, обозначающего тип

применённой политики приведены в таблице 54.

Таблица 54 - Буквенный идентификатор типа применённой политики.

Политика	Буквенный идентификатор
Политика клонирования трафика	С
Политика модификации трафика	М
Политика QoS	Q
Политика маршрутизации трафика	T

Форма **set** данной команды позволяет включить регистрацию указанного правила.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 15.1.4.22. **filter <имя> rule <номер\_правила> p2p <имя\_приложения>**

Указание однорангового приложения, трафик которого будет фильтроваться с учётом данных пакета на прикладного уровня.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила p2p имя_приложения
delete filter имя rule номер_правила p2p имя_приложения
show filter имя rule номер_правила p2p
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {
    rule 1-9999 {
        p2p {
            [all|applejuice|bittorrent|directconnect|
            edonkey|gnutella|kazaa]
        }
    }
}
```

---

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_приложения*

Обязательный. Соответствие устанавливается для пакетов однорангового приложения. Поддерживаются следующие значения:

**all**: Соответствие устанавливается для пакетов любого из приложений, перечисленных в списке ниже.

**applejuice**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения AppleJuice.

**bittorrent**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения BitTorrent.

**directconnect**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Direct Connect.

**edonkey**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения eDonkey/eMule.

**gnutella**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Gnutella.

**kazaa**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения KaZaA.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания однорангового приложения, пакеты которого будут фильтроваться. Фильтрация происходит на прикладном уровне. Для пакетов, отправленных указанным приложением или предназначенных для него, будет установлено соответствие критериям данного правила. В правиле может быть указано несколько одноранговых приложений.

Форма **set** данной команды используется для указания однорангового приложения, к пакетам которого будет применяться правило

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки однорангового приложения для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.23. *filter* <имя> *rule* <номер\_правила> *protocol* <протокол>

Указание протокола для фильтрации пакетов.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила protocol протокол  
delete filter имя rule номер_правила protocol  
show filter имя rule номер_правила protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        protocol текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Обязательный. Могут быть использованы любые наименования протоколов или их номера, определенные в файле `/etc/protocols`. Ключевые слова **tcp\_udp** (для протоколов TCP и UDP) и **all** (для всех протоколов) также поддерживаются.

При указании перед названием протокола восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено для любого протокола за исключением указанного. Например, при указании **!tcp** соответствие будет установлено для всех протоколов за исключением TCP.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию определены все (**all**) протоколы.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для определения критерия соответствия на основе

---

указанного протокола. Для пакетов указанного протокола будет установлено соответствие критериям данного правила.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!"). Правила фильтра трафика выполняются по порядку, при этом последовательность правил, определяющих исключения, может привести к непредсказуемым результатам.

Форма **set** данной команды используется для указания протокола.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения для протоколов.

#### 15.1.4.24. **filter <имя> rule <номер\_правила> recent**

Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.

##### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила recent [count счетчик |  
time секунды ]  
delete filter имя rule номер_правила recent [count | time]  
show filter имя rule номер_правила recent [count | time]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        recent {  
            count целоебеззнака32разр  
            time целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*счетчик*

Обязательный. Количество пакетов с одинаковым IP-адресом отправителя, пришедших в систему в течение указанного периода времени. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20.

*секунды*

Обязательный. Количество времени, указываемое в секундах, в течение которого будет происходить подсчет пакетов от одного отправителя.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить соответствие для сетевых пакетов, пришедших от недавно встречавшихся отправителей.

Форма **set** данной команды позволяет установить настройку для проверки соответствия на основе адресов недавно встречавшихся отправителей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.25. **filter <имя> rule <номер\_правила> source**

Указание адреса отправителя и сетевого порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле фильтрации трафика.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила source [address адрес |  
mac-address mac-адрес | port порт ]
```

```
delete filter имя rule номер_правила source [address | mac-  
address | port]
```

```
show filter имя rule номер_правила source [address | mac-  
address | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.



---

## Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        source {  
            address текст  
            mac-address текст  
            port текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес отправителя для проверки соответствия. Поддерживаются следующие форматы:

*ip-адрес*: Проверка соответствия указанному адресу.

*ip-адрес/префикс*: Адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для диапазона IP-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*!ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов кроме указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме входящих в указанный диапазон.

*mac-адрес*

MAC-адрес для проверки соответствия. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например,

00:0a:59:9a:f2:ba.

*порт*

Порт источника для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, `http`. Названия различных служб можно указать в файле `/etc/services`.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, `1001–1005`.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак ("!"); например, `!22,telnet,http,123,1001-1005`.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета критериям правила фильтрации трафика. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила фильтра трафика выполняются последовательно, и набор правил, содержащий более одного "исключающего" правила, может привести к результатам, отличным от ожидаемых.

Форма **set** используется для создания адреса отправителя для правила фильтра трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила фильтра трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

---

#### 15.1.4.26. **filter <имя> rule <номер\_правила> source ldap**

Указание имени пользователя и группы LDAP, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле фильтрации трафика.

##### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила source ldap [user  
имя_пользователя | group имя_группы]
```

```
delete filter имя rule номер_правила source ldap [user |  
group]
```

```
show filter имя rule номер_правила source ldap [user | group]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        source {  
            ldap  
            user текст  
            group текст  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_пользователя*

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем.

имя\_группы

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя LDAP в правиле фильтрации трафика для проверки на соответствие, для тех случаев когда отправителем является клиент PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем. См. раздел «Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP».

Форма **set** используется для создания настройки отправителя для правила фильтрации трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила фильтра трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

### 15.1.4.27. **filter <имя> rule <номер\_правила> source group**

Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса отправителя в правиле фильтрации трафика IPv4.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила source group [address-group имя_группы_адресов | network-group имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
delete filter имя rule номер_правила source group [address-group имя_группы_адресов | network-group имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
show filter имя rule номер_правила source group [address-group | network-group | port-group]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        source {  
            group {  
                address-group текст  
                network-group текст  
                port-group текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**address-group** *имя\_группы\_адресов*

Множественный узел. Проверка соответствия IP-адреса отправителя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу. Может быть указана только одна группа адресов. Группа адресов должна быть заранее определена.

**network group** *имя\_группы\_сетей*

Множественный узел. Проверка соответствия IP-адреса сети отправителя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу сетей. Может быть указана только одна группа сетей. Группа сетей должна быть заранее определена.

**port-group** *имя\_группы\_портов*

Проверка соответствия порта отправителя сетевого пакета на основе портов, входящих в указанную группу портов. Может быть указана только одна группа портов. Группа портов должна быть заранее определена.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета критериям правила фильтрации трафика. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила фильтрации трафика выполняются по порядку, при этом последовательность правил, определяющих исключения, может привести к результатам отличным от ожидаемых.

Форма **set** данной команды используется для указания группы отправителя для проверки соответствия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы получателя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы отправителя.

### 15.1.4.28. **filter <имя> rule <номер\_правила> state**

Указание типов пакетов, к которым применяется правило фильтрации трафика.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила state {established  
состояние | invalid состояние | new состояние | related  
состояние}
```

```
delete filter имя rule номер_правила state
```

```
show filter имя rule номер_правила state
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        state {  
            established [enable|disable]  
            invalid [enable|disable]        }  
    }  
}
```

```
        new [enable|disable]
        related [enable|disable]
    }
}
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**established** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к установленному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**invalid** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к недопустимым пакетам. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к недопустимым пакетам.

**disable**: Не применять правила к недопустимым пакетам.

**new** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к новому соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**related** *состояние*

Позволяет указать, следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable:** Применить данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

**disable:** Не применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

### Значение по умолчанию

Указанное правило применяется ко всем пакетам вне зависимости от состояния.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, вид пакетов к которым будет применяться данное правило фильтрации трафика.

— *Established* - пакеты, относящиеся к установленному соединению; например, пакет ответа, или исходящий пакет, для соединения установленного извне.

— *Invalid* - недопустимые пакеты, которые не могут быть идентифицированы по каким-либо причинам. В число этих причин может входить исчерпание ресурсов системы или ошибки ICMP, которые не могут быть соотнесены ни с одним известным соединением. Обычно эти пакеты отбрасываются.

— *New* - пакеты, относящиеся к новому соединению. Для протокола TCP, это пакеты с установленным флагом SYN.

— *Related* - пакеты, относящиеся к связанным соединениям.

Форма **set** данной команды позволяет указать тип пакетов, к которому будет применяться правило фильтрации трафика.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.29. **filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> case-insensitive**

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IP-пакете.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила string номер_подстроки  
case-insensitive
```

```
delete filter имя rule номер_правила case-insensitive
```

```
show filter имя rule номер_правила case-insensitive
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            case-insensitive  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

**case-insensitive**

При указании этого параметра поиск будет осуществляться без учета регистра букв в подстроке. По умолчанию регистр букв учитывается.

## Значение по умолчанию

По умолчанию регистр букв учитывается.

## Указания по использованию

При использовании этой команды при поиске подстроки в пакете IP не учитывается регистр букв.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что требуется не учитывать регистр букв при поиске подстроки.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.30. **filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> hex-match <подстрока>**

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила string номер_подстроки hex-match подстрока
```

```
delete filter имя rule номер_правила hex-match
```

```
show filter имя rule номер_правила hex-match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            hex-match текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае

---

соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

подстрока

Подстрока для поиска в пакете IP. Значение указывается в следующем формате: *текст* |*xx xx*| *текст*, где шестнадцатеричное значение ограничено символом '|', а шестнадцатеричные блоки (*xx*), представляющие байт данных, могут быть разделены пробелами, например, |61 62 63 64|.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IP, значение которой указывается в шестнадцатеричном виде.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.31. **filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> negation**

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IP.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила string номер_подстроки  
negation
```

```
delete filter имя rule номер_правила negation
```

```
show filter имя rule номер_правила negation
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            negation
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

#### **negation**

При указании этого параметра соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

При указании команды соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.32. filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> from <смещение>**

Установка смещения в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

---

## Синтаксис

**set filter** *имя* **rule** *номер\_правила* **string** *номер\_подстроки* **from**  
*смещение*

**delete filter** *имя* **rule** *номер\_правила* **from**

**show filter** *имя* **rule** *номер\_правила* **from**

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            from 0-65535  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*смещение*

Смещение в байтах от начала пакета IP.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0, поиск подстроки осуществляется от начала пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, начиная от которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется с нулевым смещением, то есть от начала пакета IP. Смещение, до которого осуществляется поиск, указывается при помощи команды `filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.33. **filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> match <подстрока>**

Указание подстроки для поиска.

### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила string номер_подстроки  
match подстрока
```

```
delete filter имя rule номер_правила match
```

```
show filter имя rule номер_правила match
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            match текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

---

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IP.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IP. Для того чтобы осуществлять поиск на основе нескольких подстрок, следует для одного правила фильтра трафика указать несколько узлов конфигурации **string**, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.34. *filter <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> to <смещение>***

Установка смещения в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

#### **Синтаксис**

```
set filter имя rule номер_правила string номер_подстроки to  
смещение
```

```
delete filter имя rule номер_правила to
```

```
show filter имя rule номер_правила to
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            to 0-65535  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*смещение*

Смещение в байтах от начала пакета IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию поиск подстроки осуществляется до конца пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, до которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется до конца пакета IP. Смещение, от которого начинается поиск, указывается при помощи команды `filter <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>`.



---

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.35. **filter <имя> rule <номер\_правила> tcp flags**

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика.

##### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила tcp flags флаги  
delete filter имя rule номер_правила tcp flags  
show filter имя rule номер_правила tcp flags
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        tcp {  
            flags текст  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*флаги*

Указание флагов TCP для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения: SYN, ACK, FIN, RST, URG, PSH и ALL. При указании нескольких флагов, они должны быть указаны через запятую. Например, при указании

“SYN, !ACK, !FIN, !RST” будет установлено соответствие только в том случае, если установлен флаг SYN и не установлены флаги ACK, FIN, RST. Указание ALL может быть использовано для проверки того, что установлены все флаги, указание !ALL используется для проверки того, что не установлено ни одного флага. При указании перед значением флага восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено в том случае, если флаг не установлен.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет проверять соответствие сетевых пакетов критериям правила на основе флагов TCP.

Форма **set** данной команды используется для указания флагов TCP на основе которых будет осуществляться проверка соответствия.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение по умолчанию.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку.

### 15.1.4.36. **filter <имя> rule <номер\_правила> time**

Применение правил фильтрации трафика с учетом даты и времени.

#### Синтаксис

```
set filter имя rule номер_правила time {monthdays дни_месяца  
| startdate дата | starttime время | stopdate дата | stoptime  
время | utc | weekdays дни_недели}
```

```
delete filter имя rule номер_правила time
```

```
show filter имя rule номер_правила time
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter текст {  
    rule 1-9999 {  
        time {  
            monthdays 1..31, ...  
            startdate дата  
            starttime время
```

---

```
        stopdate дата
        stoptime время
        utc
        weekdays Mon...Sun, ...
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**monthdays** *дни\_месяца*

Дни месяца, в которые применяется указанное правило. Поддерживаются следующие значения: дни месяца (с 1 по 31), указанные через запятую (например, 2,12,21). Может быть указан восклицательный знак (“!”) для указания отрицания списка значений (например, !2,12,21). В данном случае правило фильтра трафика будет применяться во все дни, кроме указанных.

**startdate** *дата*

Начало периода времени, в течение которого правило будет применяться. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 1970-01-01. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Для указания окончания периода действия правила используется параметр **stopdate** .

**starttime** *время*

Время начала периода, в течение которого правило будет применяться. Время

указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Для указания времени окончания периода действия правила используется параметр **stoptime**.

### **stopdate** *дата*

Указание даты и времени окончания периода действия правила. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 2038-01-19. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Параметр **startdate** используется для указания начала периода действия правила.

### **stoptime** *время*

Время окончания периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Параметр **starttime** используется для указания окончания периода действия правила.

### **utc**

При указании данного параметра время, заданное при помощи параметров **startdate**, **stopdate**, **starttime**, и **stoptime**, должно быть интерпретировано как время UTC, а не как местное время.

### **weekdays** *дни\_недели*

Дни недели, по которым указанное правило будет применяться. Поддерживаются следующие значения: **Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat** и **Sun**.

Дни недели могут быть указаны через запятую (например: **Mon,Wed,Fri**).

Для указания отрицания списка значений может быть указан восклицательный знак "!" (например, **!Mon,Wed,Fri**).

---

В данном случае правило фильтрации трафика будет применяться во все дни недели, кроме указанных.

**Значение по умолчанию**

Правило применяется постоянно без учета даты и времени.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения времени, в течение которого применяется указанное правило фильтрации трафика.

Все параметры являются необязательными и в случае указания нескольких параметров объединяются с использованием логического И.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия правила фильтрации трафика.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия правила фильтрации трафика.

**15.1.4.37. filter-ipv6 <имя>**

Указание имени фильтра трафика IPv6.

**Синтаксис**

```
set filter-ipv6 ИМЯ  
delete filter-ipv6 ИМЯ  
show filter-ipv6 ИМЯ
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
filter-ipv6 текст {}
```

**Параметры**

*ИМЯ*

Имя набора фильтров трафика.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя фильтра трафика. Следует отметить, что при создании пустого узла **filter-ipv6** (без правил) трафик IPv6 им обрабатываться не будет. Настройка узла **filter-ipv6** не влияет на трафик IPv4.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

### 15.1.4.38. **filter-ipv6 <имя> description <описание>**

Указание краткого описания для фильтра трафика IPv6.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 ИМЯ description ОПИСАНИЕ
```

```
delete filter-ipv6 ИМЯ description
```

```
show filter-ipv6 ИМЯ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    description текст  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика IPv6.

*ОПИСАНИЕ*

Описание фильтра трафика. Если описание содержит специальные символы или пробелы, то его необходимо оформить согласно п. 3.1.6.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать описание для фильтра трафика IPv6.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

---

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

#### **15.1.4.39. *filter-ipv6* <имя> rule <номер\_правила>**

Определение правила указанного фильтра трафика IPv6.

##### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила  
delete filter-ipv6 имя rule [номер_правила ]  
show filter-ipv6 имя rule [номер_правила]
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {}  
}  
}
```

##### **Параметры**

*имя*

Имя фильтра трафика IPv6.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

##### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

##### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет определить правило определённого фильтра трафика IPv6.

Определённый фильтр трафика может включать в себя до 9999 настраиваемых правил.

Правила в фильтре трафика в порядке следования их номеров, от наименьшего к

наибольшему. Напрямую изменить номер правила нельзя, так как он является идентификатором узла конфигурации; однако, можно изменять номера правил при помощи команды **rename**.

Для того чтобы не прибегать к изменению номеров правил, хорошей практикой является указание номеров с шагом 10. Это позволяет оставить пространство, куда можно будет впоследствии добавить новые правила.

Следует отметить, что при создании правила соответствия без уточняющих параметров, весь трафик IPv6 будет попадать под него.

Форма **set** данной команды используется для создания или изменения правила определённого фильтра трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления правила из фильтра трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки правила фильтра трафика.

### 15.1.4.40. ***filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> description <описание>***

Указание краткого описания для правила фильтрации трафика IPv6.

#### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила description описание  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила description  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила description
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        description текст  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.



---

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*описание*

Краткое описание правила. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать краткое описание для правила фильтрации трафика IPv6.

Форма **set** данной команды используется для создания описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

#### **15.1.4.41. *filter-ipv6* <имя> rule <номер\_правила> destination**

Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.

#### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила destination [address
адрес | port порт ]

delete filter-ipv6 имя rule номер_правила destination
[address | port]

show filter-ipv6 имя rule номер_правила destination [address
| port]
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        destination {
            address текст
            port текст
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес назначения для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*ipv6-адрес*: IPv6-адрес; например, fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*ipv6-адрес/префикс*: Адрес сети, где ::/0 соответствует любой сети; например, fe80::20c:29fe:fe47:f88/64

*ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Диапазон IPv6-адресов; например, fe80::20c:29fe:fe47:f00–fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*!ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме указанного.

*!ipv6-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме входящих в указанный диапазон.

*порт*

Может быть указан только для протоколов TCP, UDP, SCTP и DCCP. Порт назначения для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле `/etc/services`.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный

---

запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать получателя в правиле фильтрации трафика IPv6.

В том случае если явно указаны адрес и номер порта, для пакета устанавливается соответствие критериям правила в том и только том случае, если совпадает как адрес, так и номер порта.

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

#### 15.1.4.42. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> disable**

Отключение указанного правила фильтрации трафика IPv6.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила disable  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила disable  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        disable  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

### Значение по умолчанию

Правило включено (используется).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить правило фильтрации трафика IPv6.

Форма **set** данной команды используется для отключения указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для включения указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки для указанного правила.

### 15.1.4.43. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> dscp <значение>**

Установка соответствия на основе поля DSCP.

### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила dscp значение
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила dscp
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила dscp
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        dscp текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

---

Значение поля DSCP, на основе которого устанавливается соответствие. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла /etc/iproute2/route\_dsfield (например, **lowdelay**).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.44. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> exclude**

Исключение правила из фильтра.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила exclude  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила exclude  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила exclude
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        exclude  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до

9999.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет исключать пакеты, удовлетворяющие критериям правила.

Форма **set** данной команды позволяет указать правило, которое необходимо исключить из набора правил фильтра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При применении исключения правила, трафик, удовлетворяющий критериям такого правила будет считаться не соответствующим заданному фильтру и проверка по дальнейшим правилам, определённым фильтром, проводиться не будет.

### 15.1.4.45. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> icmpv6 type**

Указание кода и типа ICMPv6 для правила фильтрации трафика IPv6.

### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила icmpv6 type тип  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила icmpv6 type  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила icmpv6 type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        icmpv6 {  
            type текст  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*тип*

Корректный тип и код ICMPv6 от 0 до 255; например, 128 (эхо-запрос), или пара тип/код (каждое от 0 до 255); например, 1/4 (порт недоступен). Также можно указать символьное обозначение типа ICMPv6; например, **echo-request** (эхо-запрос). Список типов и кодов ICMPv6 приведен в “Приложение 2: Типы ICMPv6”

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет определить типы ICMPv6 сообщений, к которым применяется данное правило, например, эхо-запрос или эхо-ответ. Для пакетов ICMPv6 указанного типа будет установлено соответствие данному правилу. Следует отметить, что при использовании данной команды необходимо, чтобы протокол был установлен в "icmpv6".

Форма **set** данной команды используется для указания кода и типа ICMPv6 для указанного правила

Форма **delete** данной команды используется для удаления кода или типа ICMPv6 для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения кода или типа ICMPv6 для указанного правила.

### 15.1.4.46. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> ipsec**

Установка соответствия для пакетов IPSec.

## Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила ipsec [match-ipsec | match-none]
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила ipsec [match-ipsec |
```

```
match-none]
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила ipsec
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        ipsec {  
            match-ipsec  
            match-none  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### ***match-ipsec***

Установка соответствия для входящих пакетов IPSec.

#### ***match-none***

Установка соответствия для входящих пакетов за исключением пакетов IPSec.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки соответствия входящим пакетам IPSec или, напротив, соответствия для всех пакетов за исключением пакетов IPSec.

Форма **set** данной команды используется для указания типа пакетов, для которых будет установлено соответствие для указанного правила.



---

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.47. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> limit**

Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила фильтрации трафика IPv6.

##### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила limit [burst размер |  
rate скорость ]
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила limit [burst |  
rate]
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила limit [burst | rate]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        limit {  
            burst целоебеззнака32разр  
            rate текст  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*размер*

Размер буфера групп пакетов. Максимальное число пакетов, которые могут быть переданы со скоростью, превышающей указанную. По умолчанию установлено

значение равное 1, которое не допускает передачи групп пакетов со скоростью превышающей установленную.

### *скорость*

Максимальная средняя скорость сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие критериям правила. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни). Скорость указывается в следующем формате “*X/⟨единица времени⟩*”. Например, “**2/second**” ограничит скорость для сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие, двумя пакетами в секунду.

### **Значение по умолчанию**

Ограничения не установлено.

### **Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения скорости сетевых пакетов, для которых установлено соответствие данному правилу. Для ограничения скорости входящих сетевых пакетов используется фильтр TBF (Token Bucket Filter), который позволяет административно задать требуемую скорость, а также ее превышение для коротких групп пакетов.

Для реализации TBF используется буфер (bucket), который постоянно заполняется маркерами с установленной скоростью (token rate). Наиболее важным параметром буфера является его размер, то есть число маркеров, которое в нем может содержаться. Каждый прибывающий маркер сопоставляется с одним пакетом данных из очереди данных, после чего удаляется из буфера. При связывании данного алгоритма с двумя потоками - маркеров и данных, возможны три различных варианта:

— Данные прибывают со скоростью равной скорости входящих маркеров. В этом случае каждый пакет имеет соответствующий маркер и проходит очередь без задержки.

— Данные прибывают со скоростью меньшей скорости поступления маркеров. В этом случае лишь часть существующих маркеров будет уничтожаться, таким образом, они станут накапливаться до размера буфера. Далее, накопленные маркеры могут использоваться для передачи групп пакетов со скоростью, превышающей установленную скорость прибывающих маркеров.

---

— Данные прибывают быстрее, чем маркеры. Это означает, что в буфере скоро не останется маркеров, что заставит алгоритм приостановить передачу данных. Эта ситуация называется "превышением". Если пакеты продолжают поступать, они начинают уничтожаться.

Параметр "**rate**" позволяет установить скорость маркеров (token rate), параметр "**burst**" позволяет установить размер буфера. Описание используемых параметров:

**rate** - В том случае если данное значение явно указано, проверка соответствия для сетевых пакетов осуществляется с указанной максимальной средней скоростью. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни).

Например, "**1/second**" ограничит скорость проверки соответствия одним пакетом в секунду.

**burst** - В том случае если данное значение указано явно, проверка соответствия для сетевых пакетов, определяемых данным значением, осуществляется с превышением указанной скорости. По умолчанию установлено значение равное 1. Таким образом, в том случае если не требуется обрабатывать короткие группы пакетов с превышением скорости, данный параметр можно оставить прежним.

Форма **set** данной команды позволяет ограничить трафик для указанного правила. Форма **delete** данной команды используется для удаления ограничения трафика для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного ограничения трафика.

#### **15.1.4.48. filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> l7protocol <протокол>**

Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.

##### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила l7protocol протокол  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила l7protocol  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила l7protocol
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        l7protocol текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Имя протокола прикладного уровня, используемого для фильтрации пакетов. Список допустимых значений приведен в приложении 5 на стр. 3029.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения фильтрации сетевых пакетов на прикладном уровне. Для фильтрации на прикладном уровне используется механизм регулярных выражений, который позволяет определить тип используемого протокола.

При использовании фильтрации на прикладном уровне следует помнить, что для корректной работы механизма классификатор трафика должен видеть весь имеющий значение для классификации трафик. Для этого под правило фильтра трафика, в котором применяется фильтрация на прикладном уровне, должны подпадать все разновидности трафика, генерируемые классифицируемым протоколом. Так, например, если в таком правиле будет учитываться только трафик, идущий в одном направлении, но не будет учитываться трафик, идущий в рамках тех же соединений в обратную сторону, фильтрация в ряде случаев может выполняться некорректно.

Так как механизм фильтрации на прикладном уровне требует больших системных

---

ресурсов по сравнению с фильтрацией на основе параметров источника и отправителя, рекомендуется в тех случаях, когда это возможно использовать механизм фильтрации на основе таких параметров получателя и отправителя, как номер используемого сетевого порта или IP-адрес. Фильтрация на прикладном уровне может быть использована в тех случаях, когда:

- требуется установить соответствие для пакетов протоколов, использующих номера портов, которые не могут быть заранее предсказаны;
- требуется установить соответствие для пакетов протоколов при использовании нестандартных номеров портов (например, HTTP на порту 1111);
- требуется распознать протоколы, использующие одинаковые номера портов (например, обмен файлами P2P, использующий порт 80).

Фильтрация на прикладном уровне может быть использована для контроля полосы пропускания для указанных протоколов (список протоколов см. в приложении 5), для учета пакетов указанных протоколов или для блокировки пакетов. При использовании фильтрации на прикладном уровне для блокировки пакетов указанных протоколов без дополнительных мер следует помнить, что могут возникать как ошибочные срабатывания (один протокол похож на другой), так и ошибочные несрабатывания фильтров (приложения могут маскировать свой протокол обмена способами, не учитываемыми в фильтре).

Форма **set** данной команды позволяет указать протокол для фильтрации на прикладном уровне.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **15.1.4.49. *filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> log <состояние>***

Включение или отключение регистрации для действия правила фильтра трафика IPv6.

##### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила log состояние  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила log  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила log
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        log [enable|disable]  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*СОСТОЯНИЕ*

Включение или отключение регистрации действий фильтра трафика. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включить регистрацию действий.

**disable**: Отключить регистрацию действий.

### Значение по умолчанию

Регистрация действий отключена.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения или отключения регистрации действия для указанного правила.

***ПРИМЕЧАНИЕ*** Регистрация действия происходит только в случае применения фильтра к определённой политике маршрутизации трафика, политике модификации трафика, QoS и т. д. Таким образом при выполнении действия политики событие будет заноситься.

В том случае если регистрация событий включена, в журнал заносятся все выполненные действия.

Сообщения регистрации для правил фильтрации трафика записываются в журнал регистрации от имени программы **kernel**. При регистрации пакета в журнале регистрации указывается и имя политики, к которой применён фильтр, номер

---

правила политики, номер правила фильтра критериям которого соответствует данный пакет, а также буквенный идентификатор, обозначающий тип применённой политики. В случае применения правила исключения к идентификатору типа применённой политики добавляется буква «е».

Например, для сетевого пакета к которому применено правило 2 политика маршрутизации трафика с именем **test**, прошедшему проверку на соответствие правилу 1 фильтра трафика, в журнал регистрации будет помещена запись [test-2-1-T]. Если правило политики маршрутизации было правилом исключения, то в журнал регистрации будет помещена запись [test-2-1-Te].

Возможные значения буквенного идентификатора, обозначающего тип применённой политики приведены в таблице 54.

Форма **set** данной команды используется для включения регистрации указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

#### **15.1.4.50. *filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> p2p <имя\_приложения>***

Указание однорангового приложения для фильтрации его IPv6-пакетов на прикладном уровне.

##### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила p2p имя_приложения  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила p2p имя_приложения  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила p2p
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        p2p {  
            [all|applejuice|bittorrent|directconnect|
```

```
edonkey|gnutella|kazaа]  
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_приложения*

Обязательный. Соответствие устанавливается для пакетов однорангового приложения. Поддерживаются следующие значения:

**all**: Соответствие устанавливается для пакетов любого из приложений, перечисленных в списке ниже.

**applejuice**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения AppleJuice.

**bittorrent**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения BitTorrent.

**directconnect**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Direct Connect.

**edonkey**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения eDonkey/eMule.

**gnutella**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Gnutella.

**kazaа**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения KaZaA.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания однорангового приложения, пакеты которого будут фильтроваться. Фильтрация происходит на прикладном уровне. Для пакетов, отправленных указанным приложением или предназначенных для него, будет установлено соответствие критериям данного правила. В правиле может быть указано несколько одноранговых приложений.

Форма **set** данной команды используется для указания однорангового приложения, к пакетам которого будет применяться правило



---

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки однорангового приложения для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.51. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> protocol <протокол>**

Указание протокола для фильтрации пакетов.

##### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила protocol протокол  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила protocol  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила protocol
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        protocol текст  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Обязательный. Могут быть использованы любые наименования протоколов или их номера, определенные в файле **/etc/protocols**. Ключевые слова **icmpv6** и **all** также могут быть использованы.

При указании перед названием протокола восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено для любого протокола за исключением указанного. Например, при указании **!tcp** соответствие будет установлено для всех протоколов за исключением TCP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию определены все (**all**) протоколы.

### Указания по использованию

Данная команда используется для определения критерия соответствия на основе указанного протокола. Для пакетов указанного протокола будет установлено соответствие критериям данного правила.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Также следует отметить, что этот параметр работает несколько иначе, чем такой же для протокола IPv4. Для протокола IPv4, это поле строго соответствует полю идентификатора протокола ("protocol ID") заголовка IPv4. Для IPv6, этот параметр соответствует полю последнего следующего заголовка ("last" next-header field) в цепочке заголовков IPv6. Это означает, что если у сетевого пакета нет расширенных заголовков, оно будет соответствовать полю следующего заголовка (next-header field) основного заголовка IPv6. Если у пакета есть расширенные заголовки, этот параметр будет соответствовать полю следующего заголовка последнего расширенного заголовка в цепочке. Другими словами, этот параметр всегда соответствует идентификатору транспортного уровня сетевого пакета.

Форма **set** данной команды позволяет указать протокола, к пакетам которого будет применяться указанное правило

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 15.1.4.52. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> recent**

Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила recent [count счетчик  
| time секунды ]  
  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила recent [count |  
time]
```

---

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила recent [count | time]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        recent {  
            count целоебеззнака32разр  
            time целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*счетчик*

Обязательный. Количество пакетов с одинаковым IP-адресом отправителя, пришедших в систему в течение указанного периода времени. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20.

*секунды*

Обязательный. Количество времени, указываемое в секундах, в течение которого будет происходить подсчет пакетов от одного отправителя.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить соответствие для сетевых пакетов, пришедших от недавно встречавшихся отправителей.

Форма **set** данной команды позволяет установить настройку для проверки соответствия на основе адресов недавно встречавшихся отправителей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.53. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> source**

Указание адреса отправителя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила source [address адрес |  
mac-address mac-адрес | port порт ]
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила source [address |  
mac-address | port]
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила source [address |  
mac-address | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        source {  
            address текст  
            mac-address текст  
            port текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

---

Адрес отправителя для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*ipv6-адрес*: IPv6-адрес; например, fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*ipv6-адрес/префикс*: Адрес сети, где `::/0` соответствует любой сети; например, fe80::20c:29fe:fe47:f88/64

*ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Диапазон IPv6-адресов; например, fe80::20c:29fe:fe47:f00–fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*!ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме указанного.

*!ipv6-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме входящих в указанный диапазон.

*mac-адрес*: MAC-адрес. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

порт

Порт источника для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле `/etc/services`.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета правила фильтрации трафика IPv6. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный

знак "!").

Форма **set** используется для создания адреса отправителя для правила фильтрации трафика.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила фильтрации трафика.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

### 15.1.4.54. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> state**

Указание типов пакетов, к которым применяется правило фильтрации трафика.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила state [established  
состояние | invalid состояние | new состояние | related  
состояние ]
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила state
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила state
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        state {  
            established [enable|disable]  
            invalid [enable|disable]  
            new [enable|disable]  
            related [enable|disable]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

---

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**established** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к установленному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**invalid** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к недопустимым пакетам. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к недопустимым пакетам.

**disable**: Не применять правила к недопустимым пакетам.

**new** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к новому соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**related** *состояние*

Позволяет указать, следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

**disable**: Не применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

### **Значение по умолчанию**

Указанное правило фильтрации трафика применяется ко всем пакетам вне зависимости от состояния.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать, вид пакетов к которым будет применяться

данное правило.

— *Established* - Пакеты, относящиеся к установленному соединению; например, пакет ответа, или исходящий пакет, для соединения установленного извне.

— *Invalid* - недопустимые пакеты, которые не могут быть идентифицированы по каким-либо причинам. В число этих причин может входить исчерпание ресурсов системы или ошибки ICMP, которые не могут быть соотнесены ни с одним известным соединением. Обычно эти пакеты отбрасываются.

— *New* - пакеты, относящиеся к новому соединению. Для протокола TCP, это пакеты с установленным флагом SYN.

— *Related* - пакеты, относящиеся к связанным соединениям.

Форма **set** данной команды позволяет указать тип пакетов, к которому будет применяться правило фильтрации трафика IPv6.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.55. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> case-insensitive**

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IPv6-пакете.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string
номер_подстроки case-insensitive

delete filter-ipv6 имя rule номер_правила case-insensitive

show filter-ipv6 имя rule номер_правила case-insensitive
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        string целое32разрядн{
            case-insensitive
        }
    }
}
```



---

```
    }  
}
```

## Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

### **case-insensitive**

При указании этого параметра поиск будет осуществляться без учета регистра букв в подстроке. По умолчанию регистр букв учитывается.

## Значение по умолчанию

По умолчанию регистр букв учитывается.

## Указания по использованию

При использовании этой команды при поиске подстроки в пакете IPv6 не учитывается регистр букв.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что требуется не учитывать регистр букв при поиске подстроки.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### **15.1.4.56. filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> hex-match <подстрока>**

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string  
номер_подстроки hex-match подстрока  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила hex-match  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила hex-match
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            hex-match текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IPv6. Значение указывается в следующем формате: *текст* [*xx xx*] *текст*, где шестнадцатеричное значение ограничено символом '|', а шестнадцатеричные блоки (*xx*), представляющие байт данных, могут быть разделены пробелами, например, |61 62 63 64|.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IPv6, значение которой указывается в шестнадцатеричном виде.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 15.1.4.57. ***filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> negation***

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IPv6.

### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string
номер_подстроки negation

delete filter-ipv6 имя rule номер_правила negation

show filter-ipv6 имя rule номер_правила negation
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        string целое32разрядн{
            negation
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

### **negation**

При указании этого параметра соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

При указании команды соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### **15.1.4.58. *filter-ipv6* <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> from <смещение>**

Установка смещения в пакете IPv6, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

### **Синтаксис**

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string  
номер_подстроки from смещение
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила from
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила from
```

### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        string целое32разрядн{
            from 0-65535
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*смещение*

Смещение в байтах от начала пакета IPv6.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0, поиск подстроки осуществляется от начала пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IPv6, начиная от которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется с нулевым смещением, то есть от начала пакета IP. Смещение, до которого осуществляется поиск, указывается при помощи команды `filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IPv6, начиная с

которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IPv6.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.59. ***filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> match <подстрока>***

Указание подстроки для поиска.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string
номер_подстроки match подстрока

delete filter-ipv6 имя rule номер_правила match

show filter-ipv6 имя rule номер_правила match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        string целое32разрядн{
            match текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее

---

количество узлов **string** в одном правиле фильтра трафика, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

подстрока

Подстрока для поиска в пакете IPv6.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IPv6. Для того чтобы осуществлять поиск на основе нескольких подстрок, следует для одного правила фильтра трафика указать несколько узлов конфигурации **string**, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 15.1.4.60. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> to <смещение>**

Установка смещения в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила string  
номер_подстроки to смещение
```

```
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила to
```

```
show filter-ipv6 имя rule номер_правила to
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        string целое32разрядн{  
            to 0-65535
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*смещение*

Смещение в байтах от начала пакета IPv6.

### Значение по умолчанию

По умолчанию поиск подстроки осуществляется до конца пакета IPv6.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, до которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется до конца пакета IP. Смещение, от которого начинается поиск, указывается при помощи команды `filter-ipv6 <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IPv6.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.



---

#### 15.1.4.61. **filter-ipv6 <имя> rule <номер\_правила> tcp flags**

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле фильтрации трафика IPv6.

##### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила tcp flags флаги  
delete filter-ipv6 имя rule номер_правила tcp flags  
show filter-ipv6 имя rule номер_правила tcp flags
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {  
    rule 1-9999 {  
        tcp {  
            flags текст  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет проверять соответствие сетевых пакетов критериям фильтра трафика IPv6 на основе флагов TCP.

Форма **set** данной команды используется для указания флагов TCP на основе которых будет осуществляться проверка соответствия.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение по умолчанию.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку.

### 15.1.4.62. *filter-ipv6* <имя> rule <номер\_правила> time

Применение правил фильтрации трафика с учетом даты и времени.

#### Синтаксис

```
set filter-ipv6 имя rule номер_правила time [monthdays
дни_месяца | startdate дата | starttime время | stopdate
дата | stoptime время | utc | weekdays дни_недели]

delete filter-ipv6 имя rule номер_правила time

show filter-ipv6 имя rule номер_правила time
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
filter-ipv6 текст {
    rule 1-9999 {
        time {
            monthdays 1..31, ...
            startdate дата
            starttime время
            stopdate дата
            stoptime время
            utc
            weekdays Mon...Sun, ...
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя фильтра трафика.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**monthdays** *дни\_месяца*

Дни месяца, в которые применяется указанное правило. Поддерживаются

---

следующие значения: дни месяца (с 1 по 31), указанные через запятую (например, 2,12,21). Может быть указан восклицательный знак (“!”) для указания отрицания списка значений (например, !2,12,21). В данном случае правило фильтра трафика будет применяться во все дни, кроме указанных.

**startdate** *дата*

Начало периода времени, в течение которого правило будет применяться. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*yyyy-mm-dd* (например, 2009-03-12)

*yyyy-mm-ddTчч:мм:сс* (например, 2009-03-12T17:30:00)

По умолчанию установлено значение 1970-01-01. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Для указания окончания периода действия правила используется параметр **stopdate**.

**starttime** *время*

Время начала периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Для указания времени окончания периода действия правила используется параметр **stoptime**.

**stopdate** *дата*

Указание даты и времени окончания периода действия правила. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*yyyy-mm-dd* (например, 2009-03-12)

*yyyy-mm-ddTчч:мм:сс* (например, 2009-03-12T17:30:00)

По умолчанию установлено значение 2038-01-19. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Параметр **startdate** используется для указания начала периода действия правила.

**stoptime** *время*

Время окончания периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

чч:мм:сс (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Параметр `starttime` используется для указания окончания периода действия правила.

### **utc**

При указании данного параметра время, заданное при помощи параметров `startdate`, `stopdate`, `starttime`, и `stoptime`, должно быть интерпретировано как время UTC, а не как местное время.

### **weekdays** *дни\_недели*

Дни недели, по которым указанное правило будет применяться. Поддерживаются следующие значения: **Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat** и **Sun**.

Дни недели могут быть указаны через запятую (например: **Mon,Wed,Fri**).

Для указания отрицания списка значений может быть указан восклицательный знак "!" (например, **!Mon,Wed,Fri**).

В данном случае правило фильтра трафика будет применяться во все дни недели, кроме указанных.

### **Значение по умолчанию**

Правило применяется постоянно без учета даты и времени.

### **Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения времени, в течение которого применяется указанное правило.

Все значения являются необязательными, в случае указания нескольких параметров объединяются логическим И.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия правила фильтрации трафика IPv6.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия правила фильтра трафика.

## 16. ПОЛИТИКИ МАРШРУТИЗАЦИИ ТРАФИКА

В этом разделе даны указания по настройке политик маршрутизации трафика на системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор политик маршрутизации трафика.
- Примеры настройки политик маршрутизации трафика.
- Команды политик маршрутизации трафика.

### 16.1. Обзор политик маршрутизации трафика

В обычном процессе маршрутизации только IP-адрес получателя определяет то, каким образом будет передан пакет. При необходимости изменения стандартного процесса маршрутизации используется маршрутизация на основе определённых политик (Policy-Based Routing – PBR). Выборка нужных пакетов осуществляется посредством использования гибких фильтров трафика.

Политики маршрутизации трафика — это механизм, позволяющий изменять маршрут следования пакетов, соответствующих критериям определённого фильтра, согласно указанным таблицам маршрутизации. Например можно задать конкретный шлюз или интерфейс, через который должна происходить доставка пакетов. При этом маршрутизация трафика согласно определённой политике производится только в случае её применения к конкретному интерфейсу.

В настройках Altell NEO политики маршрутизации трафика сгруппированы узлом **policy route** который служит контейнером для операторов политики. Действующими операторами политики определяются правила обработки пакетов.

Политики маршрутизации трафика применяются первыми после получения данных, перед применением правил МЭ, политик модификации трафика и политик QoS, как показано на рисунке 32.

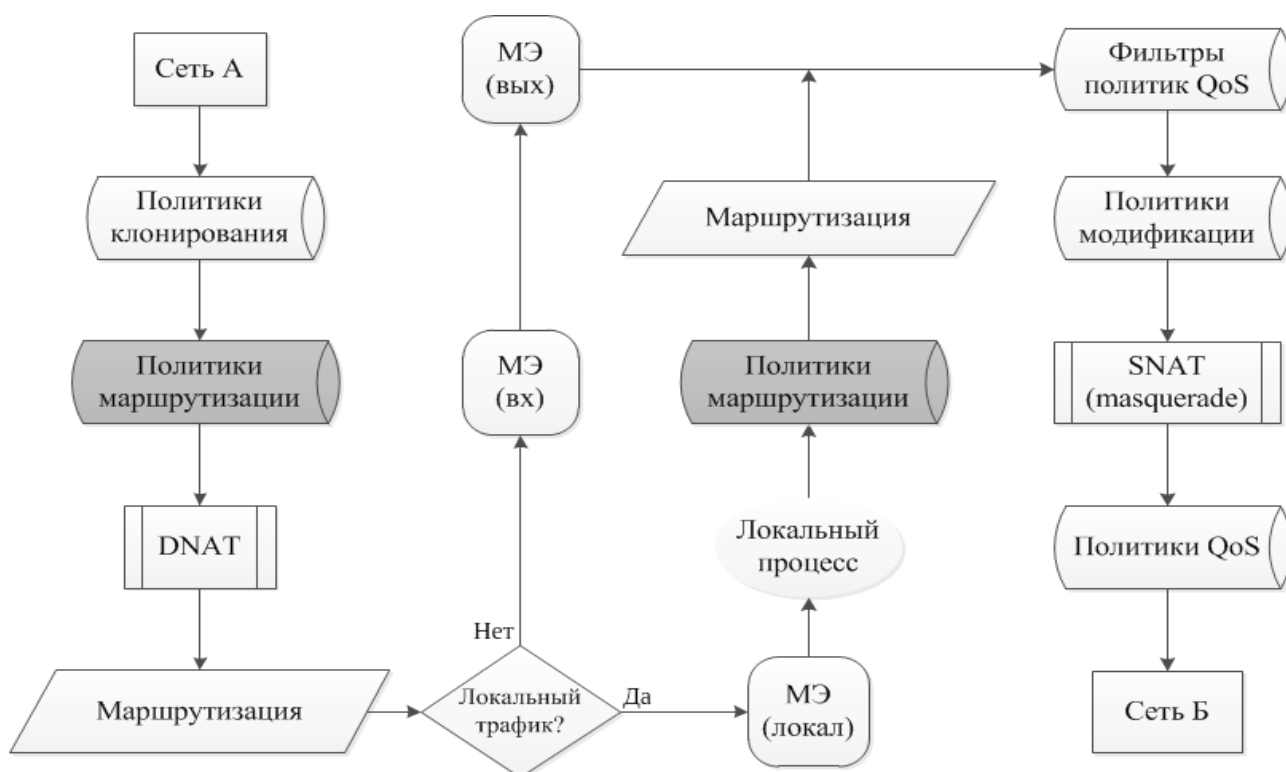


Рисунок 32 - Применение политик маршрутизации трафика

Политика маршрутизации трафика представляет собой именованный упорядоченный набор правил маршрутизации. Каждое правило содержит критерий соответствия на основе определённого фильтра. Так как правила политики упорядочены, маршрутизация производится в порядке нумерации правил. То есть при наличии нескольких правил с одним и тем же фильтром в качестве критерия соответствия в рамках одной политики, маршрутизация будет производиться согласно правилу с наименьшим номером.

## 16.2. Примеры настройки политик маршрутизации трафика

В данном разделе приведены примеры настройки для политик маршрутизации трафика. Здесь рассматриваются следующие вопросы:

- Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи с различающимися характеристиками.
- Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи для обеспечения одновременного использования их пропускной способности.

---

### 16.2.1.1. *Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи с различающимися характеристиками*

Altell NEO является шлюзом в локальной сети с двумя каналами связи для доступа к сети Интернет. Спутниковый канал с большой пропускной способностью, но с большими задержками подключается к интерфейсу Ethernet **eth1** с IP-адресом 10.10.10.2/24. Линия E1 с малой пропускной способностью, но с малыми задержками, подключается к последовательному интерфейсу **sr1** с IP-адресом 192.168.10.12 (последовательный интерфейс **sr1** настроен согласно примеру 8.37). IP-адрес шлюза спутникового канала — 10.10.10.1, линии E1 — 192.168.10.1. Шлюз локальной сети располагается на интерфейсе Ethernet **eth2**. Пакеты трафика чувствительного к задержкам определяются по установленному значению поля DSCP (lowdelay) и направляются на последовательный интерфейс **sr1**, весь остальной трафик направляется на интерфейс Ethernet **eth1**.

Для решения этого примера необходимо выполнить следующие действия:

Настроить последовательный интерфейс **sr1** по примеру 8.37.

Интерфейсу Ethernet **eth1** присваивается IP-адрес 10.10.10.2/24. Создается фильтр трафика с именем lowdelay с правилом определения пакетов со значением lowdelay поля DSCP. Далее создаются таблицы маршрутизации E1-table с указанием статического маршрута 0.0.0.0/0 – 192.168.10.12 и satellite-table с указанием статического маршрута 0.0.0.0/0 – 10.10.10.2, после чего создается политика маршрутизации трафика E1-satellite с указанием фильтра E1 и таблиц маршрутизации E1-table и satellite-table.

Затем политика маршрутизации E1-satellite применяется к определенному интерфейсу Ethernet **eth2**.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки:

*Пример 16.1 - Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи с различающимися характеристиками*

Действие	Команда
Вывод настроек последовательного интерфейса.	admin@neo# <b>show interfaces serial sr1</b> [edit] description "sample serial interface"

```
    e1-options {
        framing unframed
    }
    vif 1 {
        hdlc-ip {
            address {
                local-address
192.168.10.2
                prefix-length 24
                remote-address
192.168.10.12
            }
            description "sample
virtual interface"
        }
    }
}
```

Указание IP-адреса 10.10.10.2/24 в качестве IP-адреса для интерфейса Ethernet **eth1**.

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 address 10.10.10.2/24
[edit]
```

Создание фильтра трафика с именем lowdelay. Указание текстового описания.

```
admin@neo# set filter lowdelay description "filter for latency-sensitive traffic"
[edit]
```

Создание правила на определение пакетов по полю DSCP.

```
admin@neo# set filter lowdelay rule 10 dscp lowdelay
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настроек фильтра трафика

```
admin@neo# show filter lowdelay
```



---

lowdelay.

```
[edit]
    description "filter fo
latency-sensitive traffic"
    rule 10 {
        dscp lowdelay
    }
```

Определение таблицы маршрутизации с именем E1-table.

```
admin@neo# set protocols static
table E1-table
[edit]
```

Указание статического маршрута 0.0.0.0/0 — 192.168.10.12 в таблице маршрутизации E1-table.

```
admin@neo# set protocols static
table E1-table route 0.0.0.0/0
next-hop 192.168.10.1
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настроек таблицы маршрутизации E1-table.

```
admin@neo# show protocols static
table E1-table
    route 0.0.0.0/0 {
        next-hop 192.168.10.1 {
        }
    }
[edit]
```

Определение таблицы маршрутизации с именем satellite-table.

```
admin@neo# set protocols static
table satellite-table
[edit]
```

Указание статического маршрута 0.0.0.0/0 — 10.10.10.2 в таблице маршрутизации satellite-table.

```
admin@neo# set protocols static
table satellite-table route
0.0.0.0/0 next-hop 10.10.10.1
[edit]
```

Фиксация изменений.			<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настроек таблицы маршрутизации satellite-table.	настроек	таблицы	<pre>admin@neo# <b>show protocols static table satellite-table</b>     route 0.0.0.0/0 {         next-hop 10.10.10.1 {         }     } [edit]</pre>
Определение политики маршрутизации трафика.			<pre>admin@neo# <b>set policy route E1- satellite</b> [edit]</pre>
Указание определённого фильтра трафика для правила данной политики маршрутизации трафика.	определённого	фильтра	<pre>admin@neo# <b>set policy route E1- satellite rule 10 match filter lowdelay</b> [edit]</pre>
Указание определённой таблицы маршрутизации для правила данной политики маршрутизации трафика.	определённой	таблицы	<pre>admin@neo# <b>set policy route E1- satellite rule 10 table E1-table</b> [edit]</pre>
Указание определённой таблицы маршрутизации для правила данной политики маршрутизации трафика.	определённой	таблицы	<pre>admin@neo# <b>set policy route E1- satellite rule 20 table satellite-table</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.			<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настроек политики маршрутизации трафика E1-satellite.	настроек	политики	<pre>admin@neo# <b>show policy route E1- satellite</b>     rule 10 {         match {</pre>

```

        filter lowdelay
    }
    table E1-table {
    }
}
rule 20 {
    table satellite-table {
    }
}
[edit]

```

Указание применения определённой политики маршрутизации трафика для входящего трафика на интерфейсе Ethernet **eth2**.

```

admin@neo# set interfaces ethernet eth2 policy in route E1-satellite
[edit]

```

Фиксация изменений.

```

admin@neo# commit
[edit]

```

Вывод настроек интерфейса Ethernet **eth2**

```

admin@neo# show interfaces ethernet eth2
    policy {
        in {
            route E1-satellite
        }
    }
[edit]

```

### **16.2.1.2. Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи для обеспечения одновременного использования их пропускной способности**

Altell NEO является шлюзом в локальной сети с двумя каналами связи для доступа к сети Интернет, как показано на рисунке 33. Шлюз локальной сети располагается на интерфейсе Ethernet **eth1** IP-адресом 172.168.1.1. Локальная сеть обслуживает клиентов с IP-адресами в

диапазоне 172.168.1.2 — 172.168.1.255. Первый провайдер подключен к интерфейсу Ethernet **eth2** с IP-адресом 192.168.80.10/24, второй — к интерфейсу Ethernet **eth3** с IP-адресом 192.168.90.10/24. IP-адрес шлюза первого провайдера — 192.168.80.1, второго — 192.168.90.1. Оба провайдера маршрутизируют только пакеты с адресами источника из своих сетей. Данное ограничение введено для предупреждения возможности атаки с подменой адреса отправителя (спуфинг). По умолчанию Altell NEO осуществляет преобразование сетевого адреса получателя (DNAT) пакетов, полученных на порт номер 80. Также осуществляется преобразование сетевого адреса отправителя пакетов (SNAT), при отправке пакетов из внутренней сети.

Необходимо создать условия для одновременного использования пропускной способности обоих каналов подключения к интернету, соблюдая требование провайдеров относительно обеспечения симметричной маршрутизации входящих и исходящих пакетов. Кроме того, симметричная маршрутизация также должна обеспечиваться для внутреннего трафика Altell NEO.

Для решения этого примера необходимо выполнить следующие действия:

Производится настройка интерфейсов Ethernet **eth2** и **eth3** с присвоением IP-адресов 192.168.80.10/24 и 192.168.90.10/24.

Производится настройка службы NAT таким образом, чтобы все узлы подсети 172.168.1.0/24 использовали внешние IP-адреса интерфейсов Ethernet **eth2** и **eth3**, при этом доступ к данной подсети извне осуществлялся через порт номер 80.

Создаются фильтры трафика ISP1 и ISP2 с правилом определения пакетов с IP-адресов 192.168.80.0/24 и 192.168.90.0/24 соответственно.

Создаётся таблица маршрутизации for\_ISP1 с настроенным статическим маршрутом 0.0.0.0/0 — 192.168.80.1. Создаётся таблица маршрутизации for\_ISP2 с настроенным статическим маршрутом 0.0.0.0/0 — 192.168.90.1.

После создания таблиц маршрутизации определяется политика маршрутизации трафика 2xISP с указанием фильтров ISP1 и ISP2, а также таблиц маршрутизации for\_ISP1 и for\_ISP2. После этого политика маршрутизации 2xISP применяется к локальному трафику и к интерфейсу Ethernet **eth1**.

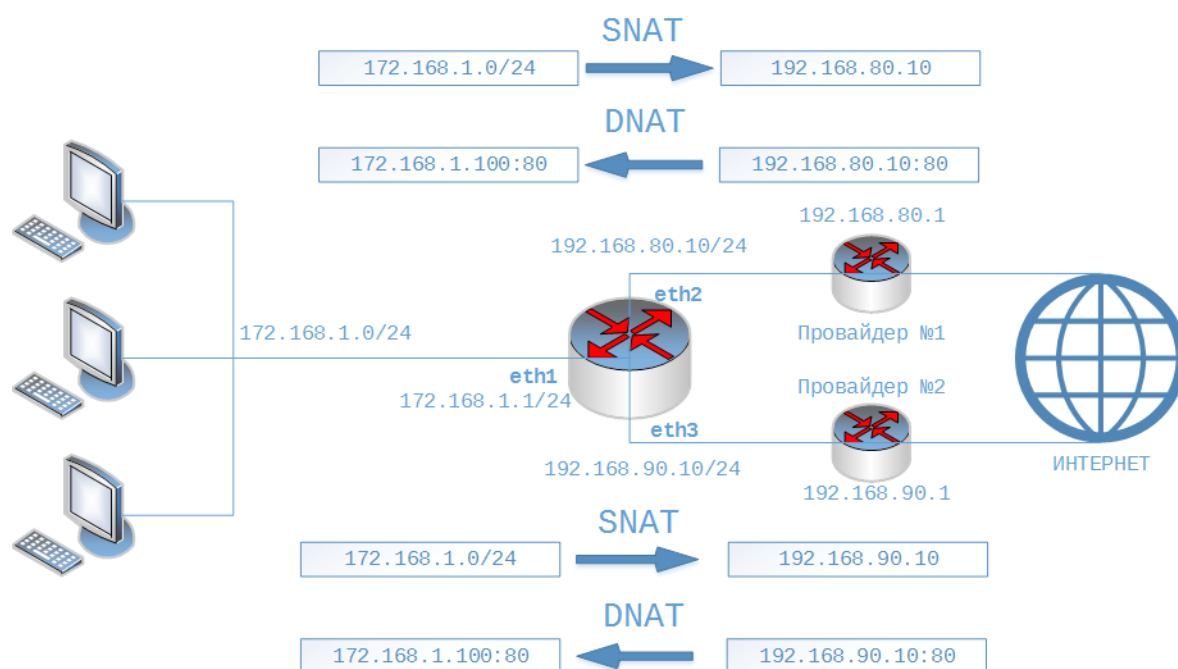


Рисунок 33 - Пример использования Altell NEO в качестве шлюза локальной сети при наличии подключения к двум провайдерам интернета.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки:

Пример 16.2 - Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи для обеспечения одновременного использования их пропускной способности

Действие	Команда
Указание IP-адреса 172.168.1.1/24 для интерфейса Ethernet <b>eth1</b> .	<pre>admin@neo# set interfaces ethernet eth1 address 172.168.1.1/24 [edit]</pre>
Указание IP-адреса 192.168.80.10/24 для интерфейса Ethernet <b>eth2</b> .	<pre>admin@neo# set interfaces ethernet eth2 address 192.168.80.10/24 [edit]</pre>
Указание IP-адреса 192.168.90.10/24 для интерфейса Ethernet <b>eth3</b> .	<pre>admin@neo# set interfaces ethernet eth3 address 192.168.90.10/24</pre>

	<code>[edit]</code>
Создание правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<code>admin@neo# set service nat rule 10 type source</code> <code>[edit]</code>
Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 172.168.1.0/24.	<code>admin@neo# set service nat rule 10 source address 172.168.1.0/24</code> <code>[edit]</code>
Отправка трафика через интерфейс <b>eth2</b> . Адрес 192.168.80.10 используется в качестве адреса отправителя для исходящих сетевых пакетов. Следует учесть, что внешний адрес должен быть одним из адресов, определенных на выходном интерфейсе.	<code>admin@neo# set service nat rule 10 outbound-interface eth2</code> <code>[edit]</code> <code>admin@neo# set service nat rule 10 outside-address address 192.168.80.10</code> <code>[edit]</code>
Создание правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<code>admin@neo# set service nat rule 20 type source</code> <code>[edit]</code>
Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 172.168.1.0/24.	<code>admin@neo# set service nat rule 20 source address 172.168.1.0/24</code> <code>[edit]</code>
Отправка трафика через интерфейс <b>eth3</b> . Адрес 192.168.90.10 используется в качестве адреса отправителя для исходящих сетевых пакетов. Следует учесть, что внешний адрес должен быть одним из адресов, определенных на выходном интерфейсе.	<code>admin@neo# set service nat rule 20 outbound-interface eth3</code> <code>[edit]</code> <code>admin@neo# set service nat rule 20 outside-address address 192.168.90.10</code> <code>[edit]</code>
Создание преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).	<code>admin@neo# set service nat rule 30 type destination</code>

---

	[edit]
Применение данного правила к пакетам протокола tcp.	<b>admin@neo# set service nat rule 30 protocol tcp</b>
Применение данного правила на интерфейсе <b>eth2</b> для порта номер 80	<b>admin@neo# set service nat rule 30 inbound-interface eth2</b>
	[edit]
	<b>admin@neo# set service nat rule 30 destination port 80</b>
	[edit]
Пересылка трафика на адрес 172.168.1.100.	<b>admin@neo# set service nat rule 30 inside-address address 172.168.1.100</b>
	[edit]
Создание преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).	<b>admin@neo# set service nat rule 40 type destination</b>
	[edit]
Применение данного правила к пакетам протокола tcp.	<b>admin@neo# set service nat rule 40 protocol tcp</b>
Применение данного правила на интерфейсе <b>eth3</b> для адреса 192.168.90.10.	<b>admin@neo# set service nat rule 40 inbound-interface eth3</b>
	[edit]
	<b>admin@neo# set service nat rule 40 destination port 80</b>
	[edit]
Пересылка трафика на адрес 172.168.1.100.	<b>admin@neo# set service nat rule 40 inside-address address 172.168.1.100</b>
	[edit]
Фиксация изменения.	<b>admin@neo# commit</b>

Вывод настройки NAT.

```
[edit]
admin@neo# show service nat rule
rule 10 {
    outbound-interface eth2
    outside-address {
        address 192.168.80.10
    }
    source {
        address 172.168.1.0/24
    }
    type source
}
rule 20 {
    outbound-interface eth3
    outside-address {
        address 192.168.90.10
    }
    source {
        address 172.168.1.0/24
    }
    type source
}
rule 30 {
    destination {
        port 80
    }
    inbound-interface eth2
    inside-address {
        address 172.168.1.100
    }
    type destination
}
```



---

```
    }  
    rule 40 {  
        destination {  
            port 80  
        }  
        inbound-interface eth3  
        inside-address {  
            address 172.168.1.100  
        }  
        type destination  
    }  
}
```

```
[edit]
```

Создание фильтра трафика первого провайдера (ISP1). Указание краткого текстового описания.

```
admin@neo# set filter ISP1  
description "ISP1 traffic filter"  
[edit]
```

Создание правила на трафика первого провайдера.

```
admin@neo# set filter ISP1 rule  
10 source address 192.168.80.0/24  
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

Вывод настроек фильтра.

```
admin@neo# show filter ISP1  
    description "ISP1 traffic  
filter"  
        rule 10 {  
            source {  
                address  
192.168.80.0/24  
            }  
        }  
[edit]
```

## Примеры настройки политик маршрутизации трафика

---

Создание фильтра трафика второго провайдера (ISP2). Указание краткого текстового описания.	<pre>admin@neo# <b>set filter ISP2</b> <b>description "ISP2 traffic filter"</b> [edit]</pre>
Создание правила на трафика второго провайдера.	<pre>admin@neo# <b>set filter ISP2 rule</b> <b>10 source address 192.168.90.0/24</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настроек фильтра.	<pre>admin@neo# <b>show filter ISP2</b>     description "ISP2 traffic filter"         rule 10 {             source {                 address 192.168.90.0/24             }         } [edit]</pre>
Создание таблицы маршрутизации for_ISP1. Указание статического маршрута 0.0.0.0/0 — 192.168.80.1.	<pre>admin@neo# <b>set protocols static</b> <b>table for_ISP1 route 0.0.0.0/0</b> <b>next-hop 192.168.80.1</b> [edit]</pre>
Создание таблицы маршрутизации for_ISP2. Указание статического маршрута 0.0.0.0/0 — 192.168.90.1.	<pre>admin@neo# <b>set protocols static</b> <b>table for_ISP2 route 0.0.0.0/0</b> <b>next-hop 192.168.90.1</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настроек созданных таблиц	<pre>admin@neo# <b>show protocols static</b></pre>

---

маршрутизации.

**table**

```
for_ISP1 {  
    route 0.0.0.0/0 {  
        next-hop 192.168.80.1 {  
            }  
        }  
    }  
}  
for_ISP2 {  
    route 0.0.0.0/0 {  
        next-hop 192.168.90.1 {  
            }  
        }  
    }  
}
```

[edit]

Создание политики маршрутизации трафика 2xISP. Указание определённого фильтра трафика для правила данной политики маршрутизации трафика.

```
admin@neo# set policy route 2xISP  
rule 10 match filter ISP1  
[edit]
```

Указание определённой таблицы маршрутизации для правила данной политики маршрутизации трафика.

```
admin@neo# set policy route 2xISP  
rule 10 table for_ISP1  
[edit]
```

Указание определённого фильтра трафика для правила данной политики маршрутизации трафика.

```
admin@neo# set policy route 2xISP  
rule 20 match filter ISP2  
[edit]
```

Указание определённой таблицы маршрутизации для правила данной политики маршрутизации трафика.

```
admin@neo# set policy route 2xISP  
rule 20 table for_ISP2  
[edit]
```

Создание правила с одновременным указанием таблиц for\_ISP1 и for\_ISP2.

```
admin@neo# set policy route 2xISP  
rule 30 table for_ISP1  
[edit]
```

```
admin@neo# set policy route 2xISP
rule 30 table for_ISP2
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настроек политики маршрутизации трафика 2xISP.

```
admin@neo# show policy route
2xISP
    rule 10 {
        match {
            filter ISP1
        }
        table for_ISP1 {
        }
    }
    rule 20 {
        match {
            filter ISP2
        }
        table for_ISP2 {
        }
    }
    rule 30 {
        table for_ISP1 {
        }
        table for_ISP2 {
        }
    }
[edit]
```

Указание применения определённой политики маршрутизации к локальному трафику

```
admin@neo# set system policy
route 2xISP
[edit]
```

Фиксация изменений.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки политики маршрутизации для локального трафика.	admin@neo# <b>show system policy</b> route 2xISP [edit]
Указание применения определённой политики маршрутизации трафика для входящего трафика на интерфейсе Ethernet eth1.	admin@neo# <b>set interfaces ethernet eth1 policy in route 2xISP</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Вывод настроек интерфейса Ethernet eth1	admin@neo# <b>show interfaces ethernet eth1</b> address 172.168.1.1/24 policy { in { route 2xISP } } [edit]

### 16.3. Команды политик маршрутизации трафика

В данном разделе описаны команды политик маршрутизации системы Altell NEO.

Таблица 55 - Команды политик маршрутизации трафика.

Команды настройки			
Применение политик маршрутизации трафика к интерфейсам			
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; policy</code>	Указание	применения	политики
<code>in route &lt;имя_политики&gt;</code>	маршрутизации	трафика	для заданного

интерфейса.

### Применение таблицы маршрутизации трафика к локальному трафику

```
system policy route  
<имя_политики>
```

Применение политики маршрутизации трафика к локальному трафику.

### Команды политик маршрутизации трафика

```
policy route <имя_политики>
```

Определение имени политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
flow-balancing
```

Включение или отключение маршрутизации потоков трафика для данной политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> match  
filter <имя>
```

Указание применения определённого фильтра трафика в правиле политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы>
```

Указание применения определённой таблицы маршрутизации в правиле политики маршрутизации трафика.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы> failover-table
```

Использовать определённую таблицу маршрутизации в качестве резервной, если другие таблицы недоступны.

```
policy route <имя_политики>  
rule <номер_правила> table  
<имя_таблицы> weight  
<вес_таблицы>
```

Указание веса определённой таблицы маршрутизации.

### 16.3.1. **interfaces <интерфейс> policy in route <имя\_политики>**

Указание применения политики маршрутизации трафика для заданного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс policy in route имя_политики
```

---

```
delete interfaces интерфейс policy in route
```

```
show interfaces интерфейс policy in route
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        in {  
            route текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*текст*

Имя политики маршрутизации трафика, применяемой к данному интерфейсу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики маршрутизации трафика к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики маршрутизации трафика к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики маршрутизации трафика с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики маршрутизации трафика на интерфейсе.

### 16.3.2. **system policy route <имя\_политики>**

Применение политики маршрутизации трафика к локальному трафику.

### Синтаксис

```
set system policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ
delete system policy route
show system policy route
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    policy {
        route ТЕКСТ
    }
}
```

### Параметры

*ТЕКСТ*

Имя политики маршрутизации трафика, применяемой к локальному трафику.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики маршрутизации трафика к локальному трафику.

**ПРИМЕЧАНИЕ** в системе *Altell NEO* маршрутизация локального трафика, согласно указанной политике, будет производиться только при условии наличия локального маршрута в основной таблице маршрутизации. Если локальный маршрут не прописан в основной таблице маршрутизации, то система *Altell NEO* будет выдавать ошибку «*Network is unreachable*», даже при условии наличия маршрута в политике маршрутизации. При этом, если локальный маршрут прописан в основной таблице маршрутизации и одновременно применяется политика маршрутизации трафика, то маршрутизация будет производиться согласно политике маршрутизации трафика.

Форма **set** этой команды используется для применения политики маршрутизации



---

трафика к локальному трафику.

Форма **delete** этой команды используется для отмены использования политики маршрутизации трафика для локального трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики маршрутизации трафика для локального трафика.

### 16.3.3. **policy route** <имя\_политики>

Определение имени политики маршрутизации трафика.

#### Синтаксис

```
set policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
delete policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
show policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route ТЕКСТ  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики маршрутизации трафика.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить имя политики маршрутизации трафика.

Форма **set** данной команды используется для определения имени политики.

Форма **delete** используется для удаления политики.

Форма **show** используется для отображения настроек политики маршрутизации трафика.

### 16.3.4. `policy route <имя_политики> flow-balancing`

Включение или отключение маршрутизации потоков трафика для данной политики маршрутизации трафика.

#### Синтаксис

```
set policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ flow-balancing состояние
delete policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ flow-balancing
show policy route ИМЯ_ПОЛИТИКИ flow-balancing
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {
    route текст {
        flow-balancing [enable|disable]
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики маршрутизации трафика.

*состояние*

Включение или отключение маршрутизации потоков трафика. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включить маршрутизацию потоков трафика.

**disable**: Включить маршрутизацию отдельных пакетов.

#### Значение по умолчанию

**enable**. Включена маршрутизация потока трафика для данной политики маршрутизации трафика.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для включения или отключения маршрутизации потоков трафика для данной политики модификации трафика. При значении **enable** все пакеты, относящиеся к единому потоку будут направлены по одному и тому же маршруту. При значении **disable** пакеты, относящиеся к единому потоку могут быть направлены по разным маршрутам.

---

Форма **set** данной команды используется для включения или отключения маршрутизации потока трафика.

Форма **delete** используется для установки значения по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения текущего значения.

### 16.3.5. **policy route <имя\_политики> rule <номер\_правила> match filter <имя>**

Указание применения определённого фильтра трафика в правиле политики маршрутизации трафика.

#### Синтаксис

```
set policy route имя_политики rule номер_правила match filter  
имя_фильтра
```

```
delete policy route имя_политики rule номер_правила match
```

```
show policy route имя_политики rule номер_правила match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Имя политики маршрутизации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

*ИМЯ*

Имя набора фильтров трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания применения определённого фильтра трафика в правиле политики модификации трафика.

Форма **set** данной команды используется для указания применения определённого фильтра.

Форма **delete** используется для отмены применения определённого фильтра.

Форма **show** используется для отображения текущего значения.

### 16.3.6. **policy route <имя\_политики> rule <номер\_правила> table <имя\_таблицы>**

Указание применения определённой таблицы маршрутизации в правиле политики маршрутизации трафика.

#### Синтаксис

```
set policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы
```

```
delete policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы
```

```
show policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            table текст  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя\_политики*

Имя политики маршрутизации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика. Возможно указание нескольких таблиц маршрутизации в рамках одного правила.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать применение определённой таблицы маршрутизации в правиле политики маршрутизации трафика. При указании нескольких таблиц маршрутизации вероятность выбора одной из таблиц определяется значением её веса. Значение веса указанной таблицы маршрутизации задаётся командой `policy route <имя_политики> rule <номер_правила> table <имя_таблицы> weight <вес_таблицы>`.

Форма **set** данной команды используется для указания применения определённой таблицы маршрутизации трафика.

Форма **delete** используется для удаления определённой таблицы маршрутизации трафика из правила политики маршрутизации.

Форма **show** используется для отображения текущей используемой таблиц маршрутизации трафика для данной политики маршрутизации.

### 16.3.7. `policy route <имя_политики> rule <номер_правила> table <имя_таблицы> failover-table`

Использовать определённую таблицу маршрутизации в качестве резервной, если другие таблицы недоступны.

## Синтаксис

```
set policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы failover-table
```

## Команды политик маршрутизации трафика

---

```
delete policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы failover-table
```

```
show policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы failover-table
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            table текст {  
                failover-table  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя политики маршрутизации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить таблицу маршрутизации как резервную. То есть она будет использоваться только в случае определения неработоспособности остальных таблиц сервисом балансировки нагрузки.

Если в системе присутствуют две или более резервные таблицы маршрутизации,

---

то приоритет конкретной таблицы в рамках политики маршрутизации определяется значением веса таблицы. В случае присутствия в системе двух и более резервных таблиц маршрутизации с одинаковым значением веса поведение не определено, то есть неизвестно, какая таблица будет использоваться в первую очередь.

Форма **set** данной команды используется для определения таблицы маршрутизации в качестве резервной.

Форма **delete** используется для отмены использования таблицы маршрутизации в качестве резервной.

Форма **show** используется для отображения текущего значения параметра.

### 16.3.8. **policy route <имя\_политики> rule <номер\_правила> table <имя\_таблицы> weight <вес\_таблицы>**

Указание веса определённой таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы weight вес_таблицы
```

```
delete policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы weight вес_таблицы
```

```
show policy route имя_политики rule номер_правила table  
имя_таблицы weight вес_таблицы
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    route текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            table текст {  
                table целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя политики маршрутизации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Можно определить несколько правил, создав несколько узлов конфигурации **rule**.

*имя\_таблицы*

Имя таблицы маршрутизации трафика.

*вес\_таблицы*

Вес таблицы маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

### Значение по умолчанию

1

### Указания по использованию

Данная команда указывает вес определённой таблицы маршрутизации для данной политики маршрутизации трафика. Вероятность выбора данной таблицы в рамках правила политики маршрутизации пропорциональна указанному значению веса. При наличии нескольких таблиц маршрутизации с одинаковым значением веса, вероятность выбора таблицы пропорционально делится на количество таблиц. (Например при наличии двух таблиц с одинаковым весом, вероятность выбора каждой из них равна 50%, четырёх — 25%).

Для резервных (failover) таблиц значение веса определяет последовательность выбора таблиц в рамках политики маршрутизации при наличии в системе двух и более резервных таблиц.

Форма **set** указания значения веса таблицы маршрутизации.

Форма **delete** установки значения по умолчанию

Форма **show** используется для отображения текущего значения.



---

## 17. ПОЛИТИКИ МОДИФИКАЦИИ ТРАФИКА

В этом разделе даны указания по настройке политик модификации трафика на системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор политик модификации трафика.
- Примеры настройки политик модификации трафика.
- Команды политик модификации трафика.

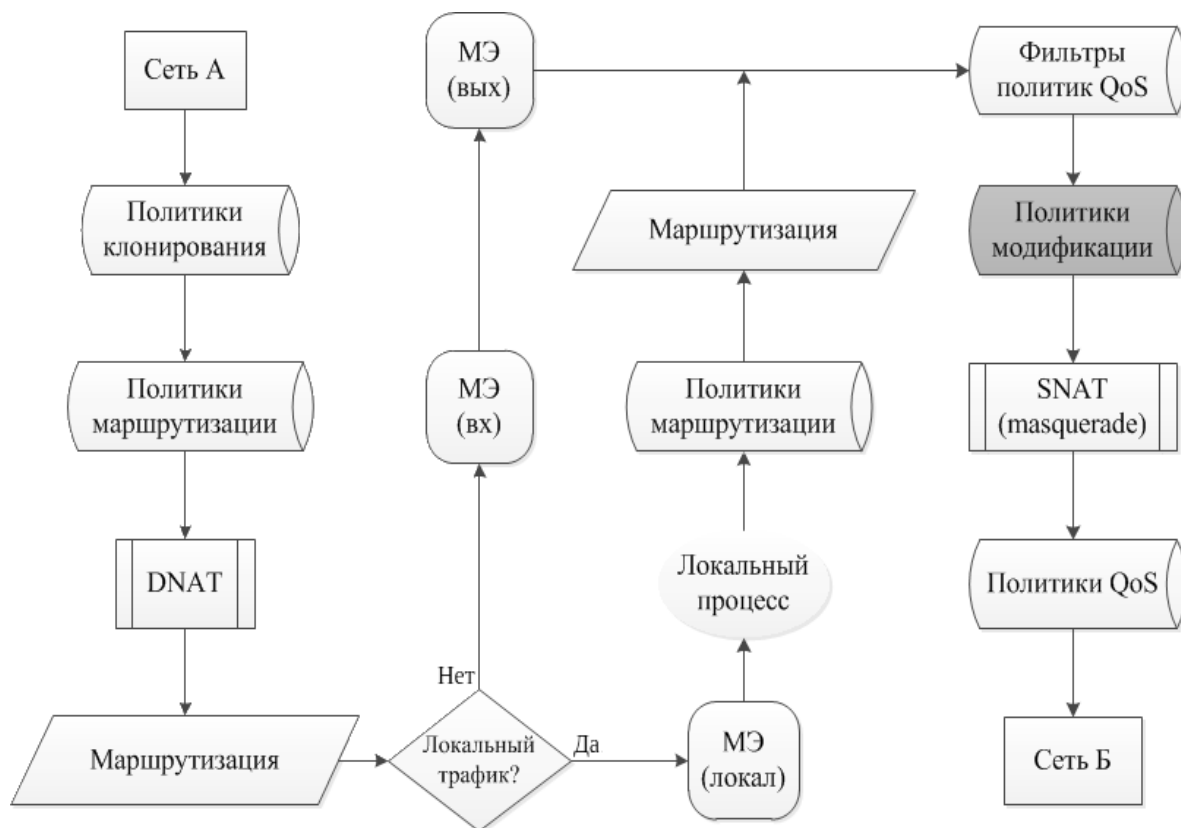
### 17.1. Обзор политик модификации трафика

Политики модификации трафика — это механизм, позволяющий изменять параметры пакетов, соответствующих критериям определённого фильтра, а именно: изменять максимальный размер сегмента TCP (MSS), изменять значение поля DSCP.

В настройках Altell NEO политики модификации трафика сгруппированы узлом **policy modify** который служит контейнером для операторов политики. Действующими операторами политики определяются правила модификации трафика. При этом модификация трафика согласно определённой политике производится только в случае её применения к конкретному интерфейсу.

Политики модификации трафика применяются последними перед отправкой данных после маршрутизации, после МЭ, после применения фильтров QoS, но до непосредственной обработки QoS, как показано на рисунке 34.

Рисунок 34 - Применение политик модификации трафика



Определённая политика модификации трафика применяется к определённому виртуальному или физическому интерфейсу.

## 17.2. Примеры настройки политик модификации трафика

В данном разделе приведены примеры настройки для политик маршрутизации. Здесь рассматриваются следующие вопросы:

- Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением значения поля DSCP.
- Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением максимального сегмента TCP (MSS).

### 17.2.1. Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением значения поля DSCP.

В примере 17.1 выполняется настройка политики модификации трафика по протоколу bittorrent на интерфейсе Ethernet **eth1** с изменением значения поля DSCP на значение, равное 5.

---

Таким образом весь исходящий трафик по протоколу bittorrent будет иметь наименьший приоритет в очереди пересылки.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки.

*Пример 17.1 - Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением значения поля DSCP.*

Действие	Команда
Создание фильтра.	admin@neo# <b>set filter torrent</b> [edit]
Создание описания созданного фильтра.	admin@neo# <b>set filter torrent</b> <b>description "bittorrent filter"</b> [edit]
Создание правила для фильтра по определению атрибутов трафика по протоколу bittorrent.	admin@neo# <b>set filter torrent</b> <b>rule 1 p2p bittorrent</b>
Создание правила применения политики модификации трафика, основанное на созданном фильтре.	admin@neo# <b>set policy modify p2p</b> <b>rule 1 match filter torrent</b> [edit]
Создание правила модификации трафика, атрибуты которого совпадают с указанными в фильтре.	admin@neo# <b>set policy modify p2p</b> <b>rule 1 set dscp 5</b> [edit]
Задаются изменения значения поля DSCP, устанавливается значение 5.	
Фиксация изменений.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Вывод правила модификации трафика.	admin@neo# <b>show policy modify p2p</b> [edit] rule 1 { match {

```
        filter torrent
    }
    set {
        dscp 5
    }
}
```

Применение политики модификации трафика для исходящего трафика на интерфейсе Ethernet eth1.

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 policy out modify p2p
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод применённых политик модификации трафика для интерфейса Ethernet eth1.

```
admin@neo# show interfaces ethernet eth1
    policy {
        out {
            modify p2p
        }
    }
[edit]
```

### 17.2.2. Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением максимального сегмента TCP (MSS)

В примере 17.2 выполняется настройка политики модификации IPv6-трафика по протоколу L2TP на интерфейсе Ethernet **eth2** с изменением значения максимального размера сегмента TCP (MSS) равного наименьшему MTU среди MTU каналов данных, находящихся между источником и приемником (Path Maximum Transfer Unit – PMTU) минус 40 байт.

Для выполнения данной настройки необходимо выполнить следующую последовательность команд в режиме настройки.

---

*Пример 17.2 - Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением максимального сегмента TCP (MSS).*

Действие	Команда
Создание фильтра.	admin@neo# <b>set filter-ipv6 l2tp</b> [edit]
Создание правила для фильтра по определению атрибутов L2TP-трафика.	admin@neo# <b>set filter-ipv6 l2tp rule 1 protocol l2tp</b>
Создание правила для фильтра по определению атрибутов tcp-трафика.	admin@neo# <b>set filter-ipv6 l2tp rule 1 protocol tcp</b>
Установка флага TCP SYN для всех правил данного фильтра.	admin@neo# <b>set filter-ipv6 l2tp rule 1 tcp flags 'SYN'</b>
Создание правила применения политики модификации трафика, основанное на созданном фильтре.	admin@neo# <b>set policy modify-ipv6 tunnel rule 1 match filter-ipv6 l2tp</b> [edit]
Создание правила модификации трафика, атрибуты которого совпадают с указанными в фильтре. Модифицируется значение максимального сегмента TCP (MSS). Задаётся значение равное значению PMTU минус 40 байт.	admin@neo# <b>set policy modify-ipv6 tunnel rule 1 set tcp-mss pmtu</b> [edit]
Фиксация изменений	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Вывод правила модификации IPv6-трафика.	admin@neo# <b>show policy modify-ipv6 tunnel</b> [edit] rule 1 {

```

match {
    filter l2tp
}
set {
    tcp-mss pmtu
}
}

```

Применение политики модификации трафика для исходящего IPv6-трафика на интерфейсе Ethernet eth2.

```

admin@neo# set interfaces ethernet eth2 policy out modify-ipv6 tunnel
[edit]

```

Фиксация изменений.

```

admin@neo# commit
[edit]

```

Вывод применённых политик модификации IPv6-трафика для интерфейса Ethernet eth2.

```

admin@neo# show interfaces ethernet eth2
[edit]
    policy {
        out {
            modify-ipv6 tunnel
        }
    }

```

### 17.3. Команды политик модификации трафика.

В данном разделе приведены команды для настройки политик модификации трафика.

Таблица 56 - Команды настройки политик модификации трафика.

Режим настройки

Применение политик модификации IPv4-трафика к интерфейсам

```

interfaces <интерфейс> policy
out modify <имя_политики>

```

Применяет политику модификации IPv4-трафика к указанному интерфейсу.

## Применение политик модификации IPv6-трафика к интерфейсам

`interfaces <интерфейс> policy out modify-ipv6 <имя_политики>` Применение политики модификации IPv6-трафика к указанному интерфейсу.

## Команды политик модификации трафика для протокола IPv4.

`policy modify <имя_политики>` Определение политики модификации IPv4-трафика.

`policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <имя_фильтра>` Определение условия соответствия IPv4-трафика определённому фильтру.

`policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> set dscp <значение>` Установка значения поля DSCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

`policy modify <имя_политики> rule <номер_правила> set tcp-mss <значение>` Установка значения максимального сегмента TCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

## Команды политик модификации трафика для протокола IPv6.

`policy modify-ipv6 <имя_политики>` Определение политики модификации IPv6-трафика.

`policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра>` Определение условия соответствия IPv6-трафика определённому фильтру.

`policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> set dscp` Установка значения поля DSCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого

фильтра.

<code>policy modify-ipv6</code>	Установка значения максимального сегмента
<code>&lt;имя_политики&gt; rule</code>	TCP в заголовке пакета, для которого
<code>&lt;номер_правила&gt; set tcp-mss</code>	установлено соответствие критериям
<code>&lt;значение&gt;</code>	определённого фильтра.

### 17.3.1. `interfaces <интерфейс> policy out modify <имя_политики>`

Применение политики модификации IPv4-трафика к указанному интерфейсу.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс policy out modify имя_политики  
delete interfaces интерфейс policy out modify  
show interfaces интерфейс policy out modify
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        out {  
            modify текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*имя\_политики*

Имя политики модификации трафика, применяемой к данному интерфейсу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.



---

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики модификации IPv4-трафика к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики модификации трафика к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики модификации трафика с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики модификации трафика на интерфейсе.

### 17.3.2. **interfaces <интерфейс> policy out modify-ipv6 <имя\_политики>**

Применение политики модификации IPv6-трафика к указанному интерфейсу.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс policy out modify-ipv6 имя_политики  
delete interfaces интерфейс policy out modify-ipv6  
show interfaces интерфейс policy out modify-ipv6
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        out {  
            modify-ipv6 текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики модификации трафика, применяемой к данному интерфейсу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики модификации IPv6-трафика к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики модификации трафика к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики модификации трафика с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики модификации трафика на интерфейсе.

### 17.3.3. **policy modify** <имя\_политики>

Определение политики модификации IPv4-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy modify ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy modify ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy modify ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify ТЕКСТ  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя определённой политики модификации IPv4-трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения политики модификации трафика.

---

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики модификации трафика.

Форма **show** этой команды используется для удаления политики модификации трафика.

### 17.3.4. **policy modify <имя\_политики> rule <номер\_правила> match filter <имя\_фильтра>**

Определение условия соответствия IPv4-трафика определённому фильтру.

#### Синтаксис

```
set policy modify имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
delete policy modify имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
show policy modify имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики модификации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь

уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*название\_фильтра*

Название определённого фильтра IPv4-трафика.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для определения условия соответствия IPv4-трафика определённому фильтру. Пакеты проверяются на соответствие их атрибутов параметрам фильтра, определённого при помощи команд настройки фильтров трафика **filter** (страница 1256).

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на определённом фильтре.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия трафика.

**17.3.5. policy modify <имя\_политики> rule <номер\_правила> set dscp <значение>**

Установка значения поля DSCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

**Синтаксис**

**set policy modify** *имя\_политики* **rule** *номер\_правила* **set dscp**  
*значение*

**set policy modify** *имя\_политики* **rule** *номер\_правила* **set dscp**  
*значение*

**set policy modify** *имя\_политики* **rule** *номер\_правила* **set dscp**  
*значение*

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                dscp текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя определённой политики модификации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*значение*

Это значение записывается в поле DSCP пакетов трафика, соответствующего критериям определённого фильтра. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла /etc/iproute2/rt\_dsfield (например, **lowdelay**). По умолчанию поле DSCP не перезаписывается.

## Значение по умолчанию

Значение по умолчанию отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется, чтобы дать системе указание перезаписывать поле DSCP в пакетах трафика, соответствующего критериям определённого фильтра, конкретным значением.

Путем перезаписи поля DSCP можно указать поведение сети при передаче

пакетов.

Стандартная семантика значений DSCP в соответствии с документом RFC 2474 приведена в приложении 4 на стр. 3028.

Форма **set** этой команды используется для определения значения поля DSCP IPv4-трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения поля DSCP IPv4-трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения поля DSCP IPv4-трафика.

### 17.3.6. **policy modify <имя\_политики> rule <номер\_правила> set tcp-mss <значение>**

Установка значения максимального сегмента TCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

#### Синтаксис

```
set policy modify имя_политики rule номер_правила set tcp-mss  
значение
```

```
set policy modify имя_политики rule номер_правила set tcp-mss  
значение
```

```
set policy modify имя_политики rule номер_правила set tcp-mss  
значение
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                tcp-mss <500-1460> | pmtu  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики модификации IPv4-трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*значение*

Значение максимального сегмента TCP (MSS).

**pmtu**: автоматическая установка значения TCP MSS равно значению PMTU минус 40 байт;

**<500-1460>**: установка числового значения TCP MSS в диапазоне 500-1460.

## Значение по умолчанию

Значение по умолчанию отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения значения TCP MSS IPv4-трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения TCP MSS IPv4-трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения TCP MSS IPv4-трафика.

## 17.3.7. **policy modify-ipv6** <имя\_политики>

Определение политики модификации IPv6-трафика.

### Синтаксис

```
set policy modify-ipv6 имя_политики
```

```
delete policy modify-ipv6 имя_политики
```

```
show policy modify-ipv6 имя_политики
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify-ipv6 текст  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя определённой политики модификации IPv6-трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения политики модификации трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики модификации трафика.

Форма **show** этой команды используется для удаления политики модификации трафика.

### 17.3.8. **policy modify-ipv6 <имя\_политики> rule <номер\_правила> match filter <название\_фильтра>**

Определение условия соответствия IPv6-трафика определённому фильтру.

### Синтаксис

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
delete policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила  
match название_фильтра
```

```
show policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify-ipv6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {
```



---

```
        match {
            filter текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики модификации IPv6-трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*название\_фильтра*

Название определённого фильтра IPv6-трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на определённом фильтре.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия трафика.

### 17.3.9. **policy modify-ipv6 <имя\_политики> rule <номер\_правила> set dscp <значение>**

Установка значения поля DSCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

### Синтаксис

## Команды политик модификации трафика.

---

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set  
dscp значение
```

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set  
dscp значение
```

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set  
dscp значение
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify-ipv6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                dscp текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики модификации трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*значение*

Это значение записывается в поле DSCP пакетов трафика, соответствующего критериям определённого фильтра. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла /etc/iproute2/rt\_dsfield (например,

---

**lowdelay**). По умолчанию поле DSCP не перезаписывается.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется, чтобы дать системе указание перезаписывать поле DSCP в пакетах трафика, соответствующего критериям определённого фильтра, конкретным значением.

Путем перезаписи поля DSCP можно указать поведение сети при передаче пакетов.

Стандартная семантика значений DSCP в соответствии с документом RFC 2474 приведена в приложении 4 на стр. 3028.

Форма **set** этой команды используется для определения значения поля DSCP IPv6-трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения поля DSCP IPv6-трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения поля DSCP IPv6-трафика.

### 17.3.10. **policy modify-ipv6 <имя\_политики> rule <номер\_правила> set tcp-mss <значение>**

Установка значения максимального сегмента TCP в заголовке пакета, для которого установлено соответствие критериям определённого фильтра.

#### Синтаксис

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set tcp-mss значение
```

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set tcp-mss значение
```

```
set policy modify-ipv6 имя_политики rule номер_правила set tcp-mss значение
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

## Команды политик модификации трафика.

---

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    modify-ipv6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            set {  
                tcp-mss <500-1460> | pmtu  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики модификации трафика.

*номер\_правила*

Номер определенного правила политики модификации трафика.

*значение*

Значение максимального сегмента TCP (MSS).

**pmtu**: автоматическая установка значения TCP MSS равное значению PMTU минус 40 байт;

**<500-1460>**: установка значения числового TCP MSS в диапазоне 500-1460.

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения значения TCP MSS IPv6-трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения TCP MSS IPv6-трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения значения TCP MSS IPv6-трафика.

---

## 18. ПОЛИТИКИ КЛОНИРОВАНИЯ ТРАФИКА

В этом разделе даны указания по настройке политик клонирования трафика на системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор политик клонирования трафика.
- Пример настройки политик клонирования трафика.
- Команды политик клонирования трафика.

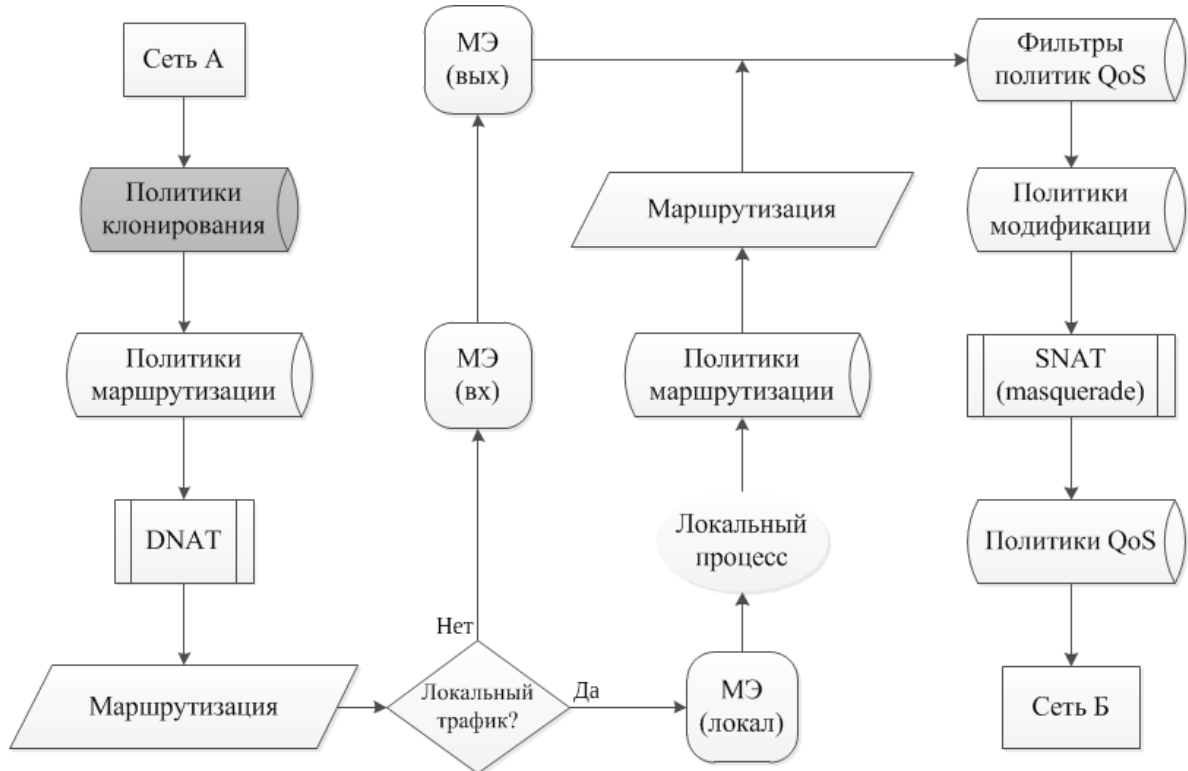
### 18.1. Обзор политик клонирования трафика

Политики клонирования трафика — это механизм, позволяющий копировать (клонировать) пакеты, которые соответствуют критериям определённого фильтра, а именно копировать (или клонировать) пакеты, соответствующие критериям определённого фильтра, на удаленный шлюз.

В настройках Altell NEO политики клонирования трафика сгруппированы узлом **policy clone**, который служит контейнером для операторов политики. Действующими операторами политики определяются правила клонирования трафика. При этом клонирование трафика согласно определённой политике производится только в случае её применения к конкретному интерфейсу.

Политики клонирования трафика применяются первыми после получения данных перед применением правил МЭ и политик модификации трафика, как показано на рисунке 35

Рисунок 35 - Применение политик клонирования трафика



## 18.2. Пример настройки политик клонирования трафика

В данном разделе приведен пример настройки для политики клонирования трафика. Пример рассматривает настройку политики клонирования входящего IGMP-трафика на интерфейсе Ethernet eth3 по протоколу IPv4 на шлюз 10.2.15.10

### 18.2.1. Пример настройки политики клонирования входящего IGMP-трафика

- Создаётся фильтр IGMP-трафика.
- Создаётся политика клонирования пакетов, атрибуты которых соответствуют определённому фильтру, на шлюз 10.2.15.10.

*Пример 18.1 - Пример настройки политики клонирования входящего IGMP-трафика.*

Действие

Команда

---

Создание фильтра.

```
admin@neo# set filter IGMP
[edit]
```

Установка описания для созданного фильтра.

```
admin@neo# set filter IGMP
description "IGMP filter"
[edit]
```

Создание правила для фильтра для определения атрибутов трафика по протоколу IGMP.

```
admin@neo# set filter IGMP rule 1
protocol igmp
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настройки фильтра.

```
admin@neo# show filter IGMP
[edit]
description "IGMP filter"
rule 1 {
    protocol {
        igmp
    }
}
```

Указание использования определённого фильтра трафика для правила политики клонирования трафика с именем CP1.

```
admin@neo# set policy clone CP1
rule 1 match filter IGMP
[edit]
```

Указание шлюза с IP-адресом 10.2.15.10, в качестве шлюза, на который будет происходить клонирование трафика атрибуты которого совпадают с определённым фильтром.

```
admin@neo# set policy clone CP1
rule 1 gateway-addr 10.2.15.10
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод правила клонирования IPv6-

```
admin@neo# show policy clone CP1
```

трафика.	<pre><b>rule 1</b> [edit]   match {     filter IGMP {       gateway-addr 10.2.15.10     }   } </pre>
Применение политики клонирования трафика для входящего IPv4-трафика на интерфейсе Ethernet eth3.	<pre>admin@neo# <b>set interfaces ethernet eth3 policy in clone CP1</b> [edit] </pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit] </pre>
Вывод применённых политик клонирования входящего IPv4-трафика для интерфейса Ethernet eth3.	<pre>admin@neo# <b>show interfaces ethernet eth3</b> [edit]   policy{     in {       clone CP1     }   } </pre>

### 18.3. Команды политик клонирования трафика.

В данном разделе приведены команды для настройки политик клонирования трафика.

*Таблица 57 - Команды настройки политик клонирования трафика.*

Режим настройки

Применение политик клонирования IPv4-трафика к интерфейсам

<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; policy in clone &lt;имя_политики&gt;</pre>	Применение политики клонирования IPv4-трафика к указанному интерфейсу.
--	--



## Применение политик клонирования IPv6-трафика к интерфейсам

`interfaces <интерфейс> policy in clone-ipv6 <имя_политики>`      Применение политики клонирования IPv6-трафика к указанному интерфейсу.

## Команды клонирования трафика для протокола IPv4

`policy clone <имя_политики>`      Указание имени политики клонирования IPv4-трафика.

`policy clone <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра>`      Указание применения определённого фильтра трафика для правила данной политики клонирования IPv4-трафика.

`policy clone <имя_политики> rule <номер_правила> gateway-addr <ipv4-адрес>`      Указание IPv4-адреса шлюза, на который будет происходить клонирование трафика.

## Команды клонирования трафика для протокола IPv6

`policy clone-ipv6 <имя_политики>`      Указание имени политики клонирования IPv6-трафика.

`policy clone-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> match filter <название_фильтра>`      Указание применения определённого фильтра трафика для правила данной политики клонирования IPv6-трафика.

`policy clone-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> gateway-addr <ipv6-адрес>`      Указание IPv6-адреса шлюза, на который будет происходить клонирование трафика.

### 18.3.1. `interfaces <интерфейс> policy in clone <имя_политики>`

Применение политики клонирования IPv4-трафика к указанному интерфейсу.

#### Синтаксис

**set interfaces** *интерфейс* **policy in clone** *имя\_политики*

**delete interfaces** *интерфейс* **policy in clone**

**show interfaces** *интерфейс* **policy in clone**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        in {  
            clone текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*текст*

Имя политики клонирования трафика, применяемой к данному интерфейсу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики клонирования IPv4-трафика к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики клонирования трафика к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики клонирования трафика с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики клонирования трафика на интерфейсе.

### 18.3.2. **interfaces <интерфейс> policy in clone-ipv6 <имя\_политики>**

Применение политики клонирования IPv6-трафика к указанному интерфейсу.

### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс policy in clone-ipv6 имя_политики
```

---

```
delete interfaces интерфейс policy in clone-ipv6
```

```
show interfaces интерфейс policy in clone-ipv6
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        in {  
            clone-ipv6 текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*текст*

Имя политики клонирования трафика, применяемой к данному интерфейсу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики клонирования IPv6-трафика к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики клонирования трафика к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики клонирования с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики клонирования трафика на интерфейсе.

### 18.3.3. **policy clone** <имя\_политики>

Указание имени политики клонирования IPv4-трафика.

### Синтаксис

```
set policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    clone ТЕКСТ {}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя определённой политики клонирования IPv4-трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения политики клонирования трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики клонирования трафика.

Форма **show** этой команды используется для удаления политики клонирования трафика.

### 18.3.4. **policy clone** <имя\_политики> **rule** <номер\_правила> **match filter** <название\_фильтра>

Указание применения определённого фильтра трафика для правила данной политики клонирования IPv4-трафика.

### Синтаксис

```
set policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ rule НОМЕР_ПРАВИЛА match  
НАЗВАНИЕ_ФИЛЬТРА  
delete policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ rule НОМЕР_ПРАВИЛА match  
НАЗВАНИЕ_ФИЛЬТРА  
show policy clone ИМЯ_ПОЛИТИКИ rule НОМЕР_ПРАВИЛА match
```

---

*название\_фильтра*

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    clone текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики клонирования IPv4-трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*название\_фильтра*

Название определённого фильтра IPv4-трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на определённом фильтре.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия

соответствия трафика.

### 18.3.5. `policy clone` <имя\_политики> `rule` <номер\_правила> `gateway-addr` <ipv4-адрес>

Указание IPv4-адреса шлюза, на который будет происходить клонирование трафика.

#### Синтаксис

```
set policy clone имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
delete policy clone имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
show policy clone имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    clone текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            gateway-addr ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики клонирования IPv4-трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*ipv4-адрес*

---

IPv4-адрес шлюза, на который будет происходить клонирование трафика. Для указания адреса используется стандартный формат IPv4-адреса x.x.x.x (например, 192.168.1.77).

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для определения адреса шлюза, на который будет клонироваться входящий IPv4-трафик, атрибуты которого соответствуют определённому фильтру.

Форма **delete** этой команды используется для удаления адреса шлюза.

Форма **show** этой команды используется для удаления адреса шлюза.

### 18.3.6. **policy clone-ipv6 <имя\_политики>**

Указание имени политики клонирования IPv6-трафика.

**Синтаксис**

```
set policy clone-ipv6 ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy clone-ipv6 ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy clone-ipv6 ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
policy {  
    clone-ipv6 текст {}  
}
```

**Параметры**

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя определённой политики клонирования IPv6-трафика.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для определения политики клонирования трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики клонирования трафика.

Форма **show** этой команды используется для удаления политики клонирования трафика.

### 18.3.7. **policy clone-ipv6 <имя\_политики> rule <номер\_правила> match filter <название\_фильтра>**

Указание применения определённого фильтра трафика для правила данной политики клонирования IPv6-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила match название_фильтра
```

```
delete policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила match название_фильтра
```

```
show policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила match название_фильтра
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy {  
    clone-ipv6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            match {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики клонирования IPv6-трафика.

*номер\_правила*

Номер определённого правила политики клонирования IPv6-трафика.



---

*название\_фильтра*

Название определённого фильтра IPv6-трафика.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для определения условия соответствия, основанного на определённом фильтре.

Форма **delete** этой команды используется для удаления условия соответствия трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки условия соответствия трафика.

### **18.3.8. policy clone-ipv6 <имя\_политики> rule <номер\_правила> gateway-addr <ipv6-адрес>**

Указание IPv6-адреса шлюза, на который будет происходить клонирование трафика.

#### **Синтаксис**

```
set policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

```
delete policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила  
match название_фильтра
```

```
show policy clone-ipv6 имя_политики rule номер_правила match  
название_фильтра
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy {  
    clone-ipv6 текст {  
        rule целоебеззнака32разр {  
            gateway-addr ipv6-адрес  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Имя определённой политики клонирования IPv6-трафика.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

*ipv6-адрес*

IPv6-адрес шлюза, на который будет происходить клонирование трафика. Для указания адреса используется стандартный формат IPv6-адреса <x:x:x:x:x:x> IP-адрес (например, 108b:0:0:0:8:800:200C:417A ).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для определения адреса шлюза, на который будет клонироваться входящий IPv6-трафик, атрибуты которого соответствуют определённому фильтру.

Форма **delete** этой команды используется для удаления адреса шлюза.

Форма **show** этой команды используется для удаления адреса шлюза

## 19. МАРШРУТИЗАЦИЯ МНОГОАДРЕСНЫХ ПЕРЕДАЧ

### 19.1. Многоадресные передачи

#### 19.1.1. Понятие многоадресной передачи

При одноадресной передаче сетевой трафик передается в единственную точку назначения. Если сетевой трафик необходимо передать в группу точек назначения, то используется многоадресная передача. Многоадресный трафик может быть принят только членами группы точек назначения, прослушивающими многоадресный трафик, т.е. группой многоадресной передачи. Все остальные узлы игнорируют многоадресный трафик.

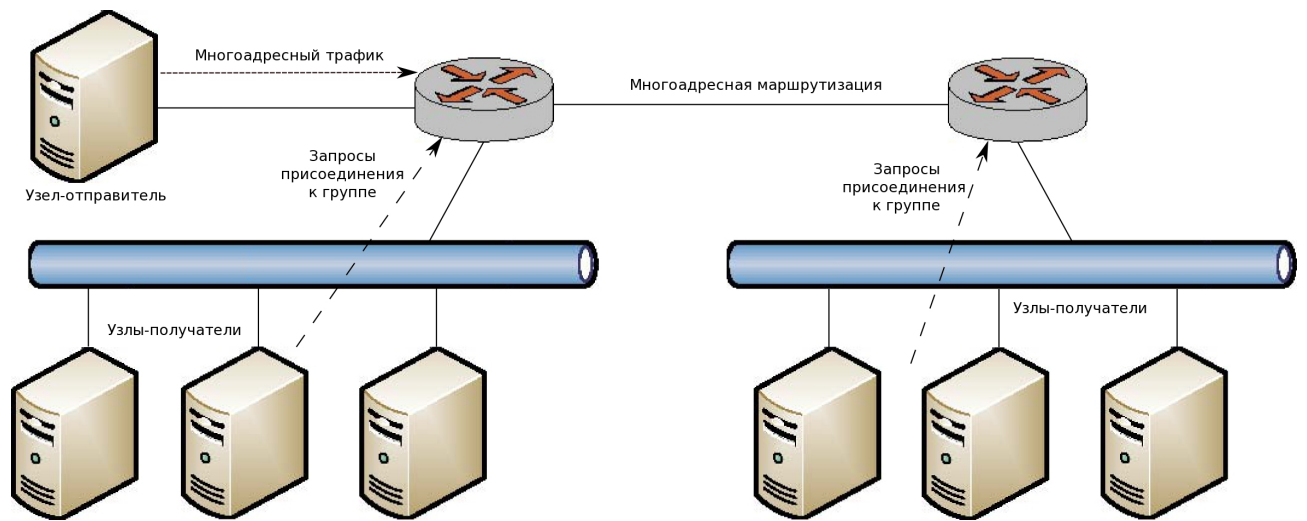
Центральным понятием многоадресной передачи по IP является членство в группе. Дейтаграммы многоадресной передачи по IP отправляются группе, и только члены этой группы получают дейтаграммы. Группа определяется одним групповым IP-адресом класса D в диапазоне 224.0.0.0–239.255.255.255 (224.0.0.0/4 в формате CIDR). Адреса класса D из указанного диапазона называются групповыми. Сетевой узел-отправитель отправляет многоадресные дейтаграммы на групповой адрес. Сетевые узлы-получатели, на которых настроена многоадресная передача, при установлении подключения к сети сообщают локальному маршрутизатору о необходимости присоединиться к группе.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Пакеты с адресом 224.0.0.0/24 не могут покидать пределы подсети. Пакеты из диапазона адресов 224.0.1.0-238.255.255.255 могут маршрутизироваться глобально.*

В интрасети, где каждый узел поддерживает многоадресную передачу, любой сетевой узел может посылать дейтаграммы многоадресной передачи на любой групповой адрес и любой узел может получать многоадресные дейтаграммы от любого группового адреса независимо от его расположения. Для установки членства сетевых узлов в группе используется протокол IGMP. Для переадресации данных многоадресной передачи маршрутизаторы используют протоколы многоадресной маршрутизации, в частности протокол DVMRP.

На следующем рисунке показана интрасеть с поддержкой многоадресной передачи.

Рисунок 36 - Интрасеть с поддержкой многоадресной передачи



На данном рисунке сетевые узлы и маршрутизаторы также поддерживают многоадресную передачу, чтобы обеспечить выполнение следующих действий.

- Сетевой узел-отправитель посылает многоадресные дейтаграммы на указанный групповой адрес.
- Маршрутизаторы перенаправляют многоадресные дейтаграммы во все сегменты сети, где имеются члены группы. Маршрутизаторы могут переадресовывать многоадресный трафик по сети, между сетями и по Интернету.
- Сетевые узлы-получатели передают локальному маршрутизатору данные для присоединения к группе и затем получают все дейтаграммы, отправленные на групповой адрес.
- Если сетевой узел-получатель выходит из группы и обнаруживает, что он может оказаться последним членом данной группы в подсети, то он может связаться с локальным маршрутизатором и выйти из группы, сообщив ему о необходимости прекратить переадресацию многоадресных дейтаграмм в данную подсеть.

### 19.1.2. Преимущества многоадресной передачи IP

Многоадресная передача обеспечивает эффективную поддержку высокоскоростных сетевых приложений для передачи данных с одного адреса на несколько адресов.

- Многоадресная передача может значительно сократить объем сетевого трафика, так как

---

происходит отправка единичной копии данных.

- Узлы можно настроить для многоадресной передачи без обновления оборудования.
- Поскольку современные модели маршрутизаторов поддерживают многоадресную переадресацию и протоколы многоадресной маршрутизации без дополнительной модернизации, использование многоадресной передачи в сети — это практичное и экономичное решение.

Многоадресная передача используется во многих типах приложений для передачи данных с одного адреса на несколько адресов, например следующих.

- Мультимедийные приложения: видеоконференции и коллективные вычисления.
- Автоматическое обнаружение ресурсов в сети.
- Передача данных, например распространение файлов или синхронизация баз данных.
- Поддержка мобильных компьютеров, например обновление удаленной адресной книги.
- Распространение организационных публикаций.

## 19.2. Протокол DVMRP и его настройка

Маршрутизация многоадресных передач IP в Altell NEO осуществляется службой mouted с помощью протокола DVMRP (Distance Vector Multicast Routing Protocol), который служит для транспортировки пакетов многоадресных передач IP между сетями. В протоколе DVMRP сочетаются многие возможности протокола RIP и алгоритма урезанного вещания по обратному пути (Truncated Reverse Path Broadcasting, TRPB). Протокол DVMRP является "протоколом внутреннего шлюза"; он предназначен для применения внутри одной автономной системы, но не между различными автономными системами.

Смысл алгоритма TRPB можно кратко сформулировать следующим образом. Во-первых, в качестве маршрута от узла к точке назначения выбирается кратчайший из всех маршрутов, по которым дейтаграммы из точки назначения пришли в данный узел (алгоритм вещания по обратному пути, или RPB). Во-вторых, вводится понятие группы многоадресной передачи (см. раздел 19.1. ), после чего из дерева передачи для данной группы исключаются поддеревья, не содержащие узлов из этой группы ("обрезка" дерева и буква T в аббревиатуре).

Очень важным отличием DVMRP от RIP является следующее. RIP работает в условиях маршрутизации и передачи дейтаграмм конкретному получателю, в то время как задачей DVMRP является отслеживание путей возврата к отправителю дейтаграмм многоадресных передач.

Пакет DVMRP состоит из небольшого заголовка IGMP фиксированной длины и потока тегированных данных. Элементы потока называются командами.

Для отправки дейтаграмм через шлюзы, не поддерживающие многоадресные передачи, используются туннели. Туннель строится на основе обычных дейтаграмм многоадресных передач в слабой инкапсуляции, в которой используется специальный двухэлементный слабый маршрут IP от отправителя (добавление полного заголовка IP не выполняется). Для передачи информации узлу-отправителю используется сообщение об ошибке ICMP, в данном протоколе служащее для передачи информации не об ошибках.

Алгоритм TRPV передает дейтаграммы многоадресных передач путем вычисления дерева кратчайших (обратных) путей от (физической) сети отправителя до всех возможных получателей дейтаграммы. Каждый маршрутизатор с поддержкой многоадресных передач должен определить свое место в дереве относительно конкретного отправителя и затем определить, какие из его виртуальных интерфейсов находятся в дереве кратчайших путей. Этот процесс исключения виртуальных интерфейсов, не находящихся в дереве кратчайших путей, называется "отсечением", а исключаемая виртуальная сеть называется "листом".

Листья определяются примерно следующим образом: если какой-нибудь соседний маршрутизатор считает данную виртуальную сеть частью пути до данного получателя, то виртуальная сеть не является листом. В противном случае она является листом. Это функция, определяемая голосованием.

Для предотвращения возникновения циклов и при определении листьев широко используются разделенный горизонт и блокировка бесконечной метрикой.

Маршрутные сообщения DVMRP могут использоваться для трех основных целей: для периодической передачи всей маршрутной информации, для корректной передачи маршрутной информации о недавно изменившихся маршрутах и просто для отправки всех маршрутов в ответ на запрос.

### 19.2.1. Туннели DVMRP

Протокол DVMRP позволяет настроить маршрутизацию многоадресных передач в туннельном режиме. Это может быть полезно в тех случаях, когда между двумя маршрутизаторами А и В, поддерживающими маршрутизацию многоадресных передач, находится ещё несколько узлов, относительно которых неизвестно, поддерживают ли все они маршрутизацию многоадресных передач. В этом случае можно создать туннель IPIP между А и В

---

и пропустить через него многоадресный трафик, который будет обертываться в обычные одноадресные дейтаграммы IP на узле А и развертываться на узле В (и наоборот). Таким образом, узлы между А и В будут работать с одноадресной дейтаграммой, которую они гарантированно корректно обработают. Кроме того, настройка туннеля может быть полезна в случае, когда подсети X и Y связаны туннелем VPN, через который описанным выше образом может проходить многоадресный трафик.

### 19.2.2. Настройка протокола DVMRP

Дерево настройки маршрутизации многоадресных передач находится под узлом **protocols dvmrp**. Чтобы включить маршрутизацию многоадресных передач, необходимо ввести следующие команды в режиме настройки:

```
admin@neo# set protocols dvmrp
[edit]
admin@neo# commit
[edit]
```

В данном случае система Altell NEO запустит службу `mROUTED`, которая будет работать в настройке по умолчанию. Это значит, что маршрутизация многоадресных передач будет осуществляться через все доступные сетевые интерфейсы, поддерживающие многоадресные передачи. Служба `mROUTED` будет отсылать на них запросы DVMRP для поиска в сети других маршрутизаторов с поддержкой многоадресных передач.

### 19.2.3. Настройка многоадресных передач на сетевых интерфейсах

Помимо конфигурации по умолчанию, в системе можно установить параметры маршрутизации многоадресных передач на каждый интерфейс, поддерживающий многоадресную передачу.

### 19.2.3.1. *Выключение маршрутизации многоадресных передач на интерфейсе*

Можно явно запретить маршрутизацию многоадресных передач на конкретном интерфейсе. Это может быть полезно в тех случаях, когда машина с установленной маршрутизацией многоадресных передач подключена через некоторый интерфейс к Интернету, а администратору нужно, чтобы трафик многоадресных передач не перенаправлялся и не маршрутизировался на этот интерфейс. Предположим, что это интерфейс eth0. Система позволяет запретить маршрутизацию многоадресных передач на этот интерфейс следующим образом:

```
admin@neo# set protocols dvmrp interface eth0 disable
[edit]
```

### 19.2.3.2. *Настройка метрики и порога для интерфейса*

Для каждого сетевого интерфейса, поддерживающего многоадресную маршрутизацию, можно определить ещё два параметра многоадресной маршрутизации — метрику (metric) и порог (threshold).

Метрика (metric) интерфейса — это своеобразный "вес" или "приоритет" дейтаграмм, отправляемых с интерфейса. Метрика непосредственно влияет на многоадресную маршрутизацию. Чем она ниже, тем выше приоритет дейтаграмм на данном интерфейсе и тем более вероятно, что при маршрутизации будет выбран удалённый маршрут, видимый через интерфейс с наименьшей метрикой.

**ВНИМАНИЕ:** Система не обрабатывает интерфейсы с метрикой больше 31. Общая рекомендация заключается в том, чтобы метрика была настолько мала, насколько это возможно.

Значение метрики по умолчанию равно 1 (см. раздел 19.4. ).

Пример настройки:

```
admin@neo# set protocols dvmrp interface eth1 metric 2
[edit]
```

Порог (threshold) — это минимальное значение времени жизни (TTL) дейтаграммы многоадресной передачи. Порог может быть использован для ограничения "области видимости" принимаемых дейтаграмм. Так, каждый многоадресный маршрутизатор сравнивает значение TTL входящей дейтаграммы с установленным порогом. Если TTL дейтаграммы меньше порога, маршрутизатор не будет пытаться отправить её дальше. В противном случае он уменьшит TTL дейтаграммы на единицу и отправит её на следующую точку маршрута.

Значение порога по умолчанию равно 1 (см. раздел 19.4. ).



---

Пример настройки:

```
admin@neo# set protocols dvmrp interface eth1 threshold 10
[edit]
```

#### 19.2.4. Настройка маршрутизации многоадресных передач через туннель

Система позволяет настроить от 1 до 10 туннелей для многоадресной передачи (**mtun0** .. **mtun9** соответственно). Каждый туннель для многоадресной передачи принимает 2 основных параметра:

- Локальный IP-адрес: IP-адрес на данной машине, с которого будет идти трафик многоадресной передачи, оборачиваемый в одноадресную.
- Удалённый IP-адрес или имя удалённого узла: точка маршрута, на которой многоадресная передача, обернутая в одноадресную, будет разворачиваться обратно в многоадресную.

Например:

```
admin@neo# set protocols dvmrp tunnel mtun0 local 192.168.1.77
[edit]
```

```
admin@neo# set protocols dvmrp tunnel mtun0 remote 192.168.2.99
[edit]
```

Или

```
admin@neo# set protocols dvmrp tunnel mtun0 local 10.0.0.1
[edit]
```

```
admin@neo# set protocols dvmrp tunnel mtun0 remote myhost.mydomain
[edit]
```

#### 19.2.5. Настройка административно ограниченных областей

Административно ограниченные области, описанные в RFC 2365, дают возможность использовать подсети с многоадресной передачей в диапазоне адресов от 239.0.0.0 до 239.255.255.255 для административных (внутренних) целей, например, для ограничения областей видимости. Предположим, что адреса 239.0.0.1 и 239.1.1.1 используются в локальной сети с многоадресной маршрутизацией для административных (внутренних) целей. Администратору требуется, чтобы дейтаграммы, принадлежащие группам 239.0.0.1 и 239.1.1.1, не маршрутизировались и не перенаправлялись многоадресным маршрутизатором за пределы локальной сети. Чтобы добиться этого, можно поставить ограничения на туннели и интерфейсы.

Прежде всего системе нужно указать, какие именно подсети считаются административно ограниченными:

```
admin@neo# set protocols dvmrp alias LOCAL_ONE netmask 239.0.0.0/16
[edit]
admin@neo# set protocols dvmrp alias LOCAL_TWO netmask 239.1.0.0/16
[edit]
```

Впоследствии псевдонимы LOCAL\_ONE и LOCAL\_TWO можно использовать для ограничения областей видимости:

```
admin@neo# set protocols dvmrp interface eth1 bound LOCAL_ONE
[edit]
admin@neo# set protocols dvmrp interface eth1 bound LOCAL_TWO
[edit]
admin@neo# set protocols dvmrp tunnel mtun0 bound LOCAL_TWO
[edit]
```

Это значит, что сеть LOCAL\_ONE видима только через интерфейс **eth1**, а сеть LOCAL\_TWO видима через интерфейс **eth1** и туннель **mtun0**. Дейтаграммы с адресов LOCAL\_ONE и LOCAL\_TWO не будут перенаправляться на другие интерфейсы.

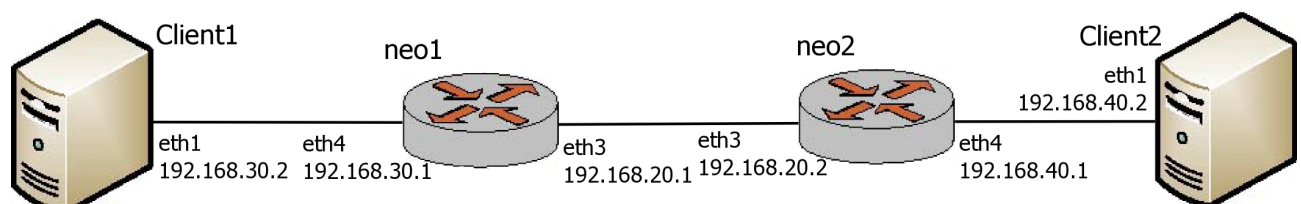
### 19.3. Примеры

#### 19.3.1. Простейший пример настройки протокола DVMRP в сети

В данном разделе приведен простейший пример настройки маршрутизации многоадресных передач.

На приведенном ниже рисунке показана топология сети.

Рисунок 37 - Простейший пример настройки маршрутизации многоадресных передач



На маршрутизаторах **neo1** и **neo2** настроен протокол DVMRP. Клиентские компьютеры

---

**Client1** и **Client2** видят друг друга за счёт статической маршрутизации между маршрутизаторами **neo1** и **neo2**. Горизонтальные линии на схеме соответствуют многоадресной передаче.

Ниже представлена последовательность команд для настройки протокола DVMRP в данной сети.

*Пример 19.1 - Простейший пример настройки многоадресной маршрутизации*

Действие	Команда
IP-адрес на интерфейсе eth3 маршрутизатора neo1.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth3 address 192.168.20.1/24 [edit]</pre>
IP-адрес на интерфейсе eth4 маршрутизатора neo1.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth4 address 192.168.30.1/24 [edit]</pre>
Включение поддержки DVMRP на neo1.	<pre>admin@neo1# set protocols dvmrp [edit]</pre>
Установка порога DVMRP на интерфейсе eth3 на neo1.	<pre>admin@neo1# set protocols dvmrp interface eth3 threshold 5 [edit]</pre>
Установка порога DVMRP на интерфейсе eth4 на neo1.	<pre>admin@neo1# set protocols dvmrp interface eth4 threshold 5 [edit]</pre>
Установка статического маршрута до neo2 для одноадресных передач на neo1.	<pre>admin@neo1# set protocols static route 192.168.40.0/24 next-hop 192.168.20.2 [edit]</pre>
Установка статического маршрута до neo2 для многоадресных передач на neo1.	<pre>admin@neo1# set protocols static route 238.0.0.0/7 next-hop 192.168.20.2 [edit]</pre>

## Примеры

---

Фиксация изменений.

```
admin@neol# commit  
[edit]
```

Вывод настройки интерфейсов на neol.

```
admin@neol# show interfaces  
interfaces {  
    ethernet eth3 {  
        address 192.168.20.1/24  
    }  
    ethernet eth4 {  
        address 192.168.30.1/24  
    }  
    management true  
}  
[edit]
```

Вывод настройки протоколов на neol.

```
admin@neol# show protocols  
protocols {  
    dvmrp {  
        interface eth3 {  
            threshold 5  
        }  
        interface eth4 {  
            threshold 5  
        }  
    }  
    static {  
        route 192.168.40.0/24 {  
            next-hop  
192.168.20.2 {  
            }  
        }  
        route 238.0.0.0/7 {  
            next-hop
```

---

```
192.168.20.2 {
    }
}
[edit]
```

IP-адрес на интерфейсе eth3 маршрутизатора neo2.

```
admin@neo2# set interfaces ethernet
eth3 address 192.168.20.2/24
[edit]
```

IP-адрес на интерфейсе eth4 маршрутизатора neo2.

```
admin@neo2# set interfaces ethernet
eth4 address 192.168.40.1/24
[edit]
```

Включение поддержки DVMRP на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp
[edit]
```

Установка порога DVMRP на интерфейсе eth3 на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp
interface eth3 threshold 5
[edit]
```

Установка порога DVMRP на интерфейсе eth4 на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp
interface eth4 threshold 5
[edit]
```

Установка статического маршрута до neo1 для одноадресных передач на neo2.

```
admin@neo2# set protocols static
route 192.168.30.0/24 next-hop
192.168.20.1
[edit]
```

Установка статического маршрута до neo1 для многоадресных передач на neo2.

```
admin@neo2# set protocols static
route 238.0.0.0/7 next-hop
192.168.20.1
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo2# commit
```

## Примеры

---

Вывод настройки интерфейсов на neo2.

```
[edit]
admin@neo2# show interfaces
interfaces {
    ethernet eth3 {
        address 192.168.40.1/24
    }
    ethernet eth4 {
        address 192.168.20.2/24
    }
    management true
}
[edit]
```

Вывод настройки протоколов на neo2.

```
admin@neo2# show protocols
protocols {
    dvmrp {
        interface eth3 {
            threshold 5
        }
        interface eth4 {
            threshold 5
        }
    }
    static {
        route 192.168.30.0/24 {
            next-hop
192.168.20.1 {
            }
        }
        route 238.0.0.0/7 {
            next-hop
192.168.20.1 {
```

```

}
}
}
}
[edit]

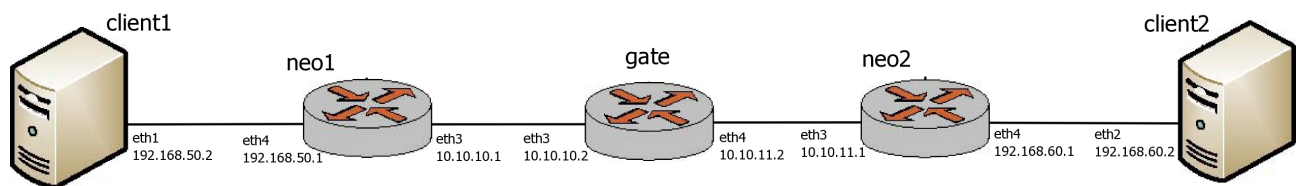
```

### 19.3.2. Пример настройки протокола DVMP с использованием туннелей

В данном разделе приведен более сложный пример настройки протокола DVMP. Настраивается туннель DVMP, по которому многоадресная передача проходит через маршрутизатор, вообще не поддерживающий многоадресные передачи.

Как было описано выше, система в туннельном режиме может оборачивать пакеты многоадресной передачи в пакеты одноадресной передачи, которые в свою очередь передаются через туннель. Топология сети приведена на следующем рисунке:

Рисунок 38 - Пример настройки протокола DVMP с использованием туннелей



В примере описана ситуация, когда 2 маршрутизатора (**neo1** и **neo2**) связаны туннелем DVMP через промежуточный маршрутизатор (**gate**), который не поддерживает многоадресную передачу.

- Шлюз по умолчанию на neo1: 10.10.10.2.
- Шлюз по умолчанию на neo2: 10.10.11.2.
- **client1**: настольный компьютер со шлюзом по умолчанию 192.168.50.1.
- **client2**: настольный компьютер со шлюзом по умолчанию 192.168.60.1.
- На маршрутизаторе **gate**, через который связаны **neo1** и **neo2**, многоадресная передача не поддерживается.

Порядок выполнения команд, данный в примере, существенен: к моменту настройки туннеля его удаленный конец должен быть достижим.

## Примеры

---

### Пример 19.2 - Пример настройки протокола DVMRP с использованием туннелей

Действие	Команда
IP-адрес на интерфейсе eth3 маршрутизатора neo1.	admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth3 address 10.10.10.1/24</b> [edit]
IP-адрес на интерфейсе eth4 маршрутизатора neo1.	admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth4 address 192.168.50.1/24</b> [edit] IP-адрес на интерфейсе eth3 маршрутизатора neo1
Включение поддержки DVMRP на neo1.	admin@neo1# <b>set protocols dvmrp</b> [edit]
Установка порога DVMRP на интерфейсе eth3 на neo1.	admin@neo1# <b>set protocols dvmrp interface eth3 threshold 5</b> [edit]
Установка порога DVMRP на интерфейсе eth4 на neo1.	admin@neo1# <b>set protocols dvmrp interface eth4 threshold 5</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@neo1# <b>commit</b> [edit]
IP-адрес на интерфейсе eth3 маршрутизатора neo2	admin@neo2# <b>set interfaces ethernet eth3 address 10.10.11.1/24</b> [edit]
IP-адрес на интерфейсе eth4 маршрутизатора neo2.	admin@neo2# <b>set interfaces ethernet eth4 address 192.168.60.1/24</b> [edit]
Включение поддержки DVMRP на neo2.	admin@neo2# <b>set protocols dvmrp</b> [edit]
Установка порога DVMRP на интерфейсе	admin@neo2# <b>set protocols dvmrp</b>



---

eth3 на neo2.

```
interface eth3 threshold 5  
[edit]
```

Установка порога DVMRP на интерфейсе eth2 на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp  
interface eth4 threshold 5  
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo2# commit  
[edit]
```

Включение туннеля DVMRP на neo1.

```
admin@neo1# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0  
[edit]
```

Установка локального конца туннеля DVMRP на neo1.

```
admin@neo1# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0 local 10.10.10.1  
[edit]
```

Установка удаленного конца туннеля DVMRP на neo1.

```
admin@neo1# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0 remote 10.10.11.1  
[edit]
```

Установка порога DVMRP по умолчанию для туннеля на neo1.

```
admin@neo1# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0 threshold  
[edit]
```

Установка статического маршрута до gate на neo1.

```
admin@neo1# set protocols static  
route 0.0.0.0/0 next-hop 10.10.10.2  
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo1# commit  
[edit]
```

Включение туннеля DVMRP на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0  
[edit]
```

Установка локального конца туннеля

```
admin@neo2# set protocols dvmrp
```

## Примеры

---

DVMRP на neo2.

```
tunnel mtun0 local 10.10.11.1  
[edit]
```

Установка удаленного конца туннеля DVMRP на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0 remote 10.10.10.1  
[edit]
```

Установка порога DVMRP по умолчанию для туннеля на neo2.

```
admin@neo2# set protocols dvmrp  
tunnel mtun0 threshold  
[edit]
```

Установка статического маршрута до gate на neo2.

```
admin@neo2# set protocols static  
route 0.0.0.0/0 next-hop 10.10.11.2  
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo2# commit  
[edit]
```

Вывод настройки интерфейсов на neo1.

```
admin@neo1# show interfaces  
interfaces {  
    ethernet eth3 {  
        address 10.10.10.1/24  
    }  
    ethernet eth4 {  
        address 192.168.50.1/24  
    }  
}  
[edit]
```

Вывод настройки протоколов на neo1.

```
admin@neo1# show protocols  
protocols {  
    dvmrp {  
        interface eth3 {  
            threshold 5  
        }  
        interface eth4 {
```

---

```
        threshold 5
    }
    tunnel mtun0 {
        local 10.10.10.1
        remote 10.10.11.1
    }
}
static {
    route 0.0.0.0/0 {
        next-hop 10.10.10.2
    }
}
route 192.168.30.0/24 {
    next-hop
192.168.20.1 {
    }
}
}
[edit]
```

Вывод настройки интерфейсов на neo2.

```
admin@neo2# show interfaces
interfaces {
    ethernet eth3 {
        address 10.10.11.1/24
    }
    ethernet eth4 {
        address 192.168.60.1/24
    }
}
[edit]
```

## Примеры

---

Вывод настройки протоколов на neo2.

```
admin@neo2# show protocols
protocols {
    dvmrp {
        interface eth3 {
            threshold 5
        }
        interface eth4 {
            threshold 5
        }
        tunnel mtun0 {
            local 10.10.11.1
            remote 10.10.10.1
        }
    }
    static {
        route 0.0.0.0/0 {
            next-hop 10.10.11.2
        }
        route 192.168.30.0/24 {
            next-hop
            192.168.20.1 {
            }
        }
    }
}
[edit]
```

Клиенты client1 и client2 (это, например, обычные компьютеры под управлением любой ОС, поддерживающей многоадресные передачи) должны быть настроены в соответствии с топологией сети, представленной выше. Так, чтобы client1 видел client2, например:

- client1: IP-адрес **192.168.50.2/24**, шлюз по умолчанию **192.168.50.1**

- 
- client1: IP-адрес **192.168.60.2/24**, шлюз по умолчанию **192.168.60.1**

## 19.4. Команды маршрутизации многоадресных передач

### Команды настройки

<code>protocols dvmrp</code>	Включение протокола DVMRP и службы маршрутизации многоадресных передач в системе.
<code>protocols dvmrp alias &lt;псевдоним&gt; netmask &lt;подсеть_IPV4&gt;</code>	Определение административно ограниченной подсети с многоадресной передачей.
<code>protocols dvmrp interface &lt;интерфейс&gt;</code>	Включение протокола DVMRP на интерфейсе.
<code>protocols dvmrp interface &lt;интерфейс&gt; bound</code>	Связывание интерфейса с административно ограниченной подсетью для многоадресной передачи.
<code>protocols dvmrp interface &lt;интерфейс&gt; disable</code>	Отключение протокола DVMRP на интерфейсе без удаления настройки протокола.
<code>protocols dvmrp interface &lt;интерфейс&gt; metric &lt;число&gt;</code>	Назначение метрики DVMRP для интерфейса.
<code>protocols dvmrp interface &lt;интерфейс&gt; threshold &lt;число&gt;</code>	Назначение порога (минимального времени жизни дейтаграмм) на интерфейсе.
<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt;</code>	Определение туннеля DVMRP.
<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt; bound &lt;псевдоним&gt;</code>	Связывание туннеля DVMRP с административно ограниченной подсетью.
<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt; local</code>	Указание локального IP-адреса туннеля DVMRP.

<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt; metric &lt;метрика&gt;</code>	Установка метрики для туннеля DVMRP.
<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt; remote &lt;IP-адрес&gt;</code>	Установка IP-адреса удаленного конца туннеля DVMRP.
<code>protocols dvmrp tunnel &lt;имя_туннеля&gt; threshold &lt;число&gt;</code>	Установка порога (минимального времени жизни дейтаграмм) для туннеля DVMRP.

### Эксплуатационные команды

<code>show ip dvmrp</code>	Отображение статистики и таблиц маршрутизации протокола DVMRP.
----------------------------	--

### 19.4.1. protocols dvmrp

Включение протокола DVMRP и службы маршрутизации многоадресных передач в системе.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmrp
delete protocolsd dvmrp
show protocols dvmrp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    dvmrp
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда служит для управления протоколом DVMRP и службой mouted на

---

маршрутизаторе.

Форма **set** этой команды служит для включения протокола DVMP и запуска службы `mROUTED` на маршрутизаторе. Для удачной фиксации настройки необходимо наличие на маршрутизаторе как минимум двух полностью настроенных интерфейсов, на которых включен протокол DVMP.

Форма **delete** этой команды служит для отключения протокола DVMP и остановки службы `mROUTED` на маршрутизаторе.

Форма **show** этой команды служит для отображения настройки протокола DVMP на маршрутизаторе.

#### 19.4.2. `protocols dvmp alias <псевдоним> netmask <подсеть_IPV4>`

Определение административно ограниченной подсети с многоадресной передачей.

##### Синтаксис

```
set protocols dvmp alias псевдоним [netmask подсеть_ipv4]  
delete protocols dvmp alias [псевдоним [netmask]]  
show protocols dvmp alias [псевдоним [netmask]]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    dvmp {  
        alias текст {  
            netmask подсеть_ipv4  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*псевдоним*

Обязательный для формы **set**. Имя административно ограниченной подсети с многоадресной передачей.

*подсеть\_ipv4*

Подсеть, с которой связывается псевдоним. В соответствии с RFC 2365, подсеть должна описываться значением 239.X.X.X/X.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для управления административно ограниченными подсетями в соответствии с RFC 2365.

Форма **set** этой команды используется для определения административно ограниченной подсети. Сетевая маска, если она указывается, должна определять подсеть в области от 239.0.0.0 до 239.255.255.255.

Форма **delete** этой команды используется для удаления административно ограниченной подсети, ее псевдонима или всех административно ограниченных подсетей (в зависимости от варианта формата команды).

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки административно ограниченных подсетей.

### 19.4.3. protocols dvmrp interface <интерфейс>

Включение протокола DVMRP на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmrp interface интерфейс
delete protocols dvmrp interface интерфейс
show protocols dvmrp interface интерфейс
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    dvmrp {
        interface текст
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*



---

Обязательный. Интерфейс, на котором включается протокол DVMRP.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для включения протокола DVMRP на интерфейсе системы.

Форма **set** этой команды используется для включения протокола DVMRP на интерфейсе системы.

Форма **delete** этой команды используется для постоянного отключения протокола DVMRP на интерфейсе системы и удаления узла конфигурации **protocols dvmrp interface**.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки протокола DVMRP на указанном интерфейсе.

#### 19.4.4. **protocols dvmrp interface <интерфейс> bound**

Связывание интерфейса с административно ограниченной подсетью для многоадресной передачи.

**Синтаксис**

```
set protocols dvmrp interface интерфейс bound псевдоним  
delete protocols dvmrp interface интерфейс bound [псевдоним]  
show protocols dvmrp interface интерфейс bound
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    dvmrp {  
        interface ТЕКСТ {  
            bound ТЕКСТ  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Имя интерфейса, с которым связывается административно ограниченная подсеть.

*псевдоним*

Обязательный (для формы **set**). Имя связываемой административно ограниченной подсети.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для управления связыванием интерфейса с административно ограниченными подсетями. Интерфейс может быть связан с несколькими административно ограниченными подсетями; административно ограниченная подсеть может быть связана с несколькими интерфейсами.

Форма **set** этой команды используется для связывания интерфейса с административно ограниченной подсетью.

Форма **delete** этой команды используется для удаления связывания интерфейса с указанной административно ограниченной подсетью или (если подсеть не указана) со всеми административно ограниченными подсетями.

Форма **show** этой команды предназначена для отображения настройки связывания интерфейса с административно ограниченными подсетями.

### 19.4.5. protocols dvmrp interface <интерфейс> disable

Отключение протокола DVMRP на интерфейсе без удаления настройки протокола.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmrp interface интерфейс disable
delete protocols dvmrp interface интерфейс disable
show protocols dvmrp interface интерфейс disable
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {
```

---

```
    dvmrp {
        interface текст {
            disable
        }
    }
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Идентификатор интерфейса, на котором отключается настроенный протокол DVMP.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для временного отключения протокола DVMP на указанном интерфейсе без удаления настройки протокола и тем самым предотвращения маршрутизации многоадресных передач через указанный интерфейс.

Форма **set** данной команды используется для отключения протокола DVMP на указанном интерфейсе.

Форма **delete** данной команды используется для отмены режима отключения протокола DVMP и разрешения тем самым маршрутизации многоадресных передач через этот интерфейс.

Форма **show** данной команды используется для просмотра состояния отключения протокола DVMP на указанном интерфейсе.

#### 19.4.6. protocols dvmrp interface <интерфейс> metric <число>

Назначение метрики DVMP для интерфейса.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmrp interface интерфейс metric метрика
```

```
delete protocols dvmrp interface интерфейс metric
```

```
show protocols dvmrp interface интерфейс metric
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    dvmrp {
        interface текст {
            metric 1-31
        }
    }
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Интерфейс, на котором назначается метрика.

*метрика*

Числовое значение метрики, назначаемой интерфейсу. Метрика не должна превосходить 31.

### Значение по умолчанию

Интерфейсу назначается метрика, равная 1.

### Указания по использованию

Данная команда используется для назначения метрики интерфейсу, участвующему в маршрутизации многоадресных передач. Рекомендуется указывать как можно меньшие значения метрики.

Форма **set** этой команды используется для назначения метрики указанному интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ранее назначенного значения метрики и сброса его в значение по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки метрики на интерфейсе.

### 19.4.7. protocols dvmrp interface <интерфейс> threshold <число>

Назначение порога (минимального времени жизни дейтаграмм) на интерфейсе.

---

## Синтаксис

```
set protocols dvmrp interface интерфейс threshold порог
delete protocols dvmrp interface интерфейс threshold
show set protocols dvmrp interface интерфейс threshold
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {
    dvmrp {
        interface текст {
            threshold 1-(2^32-1)
        }
    }
}
```

## Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Интерфейс, на котором назначается метрика.

*порог*

Числовое значение порога, назначаемого интерфейсу.

## Значение по умолчанию

Интерфейсу назначается порог, равный 1.

## Указания по использованию

Данная команда используется для назначения порога интерфейсу, участвующему в маршрутизации многоадресных передач. Дейтаграмма со значением времени жизни (TTL), меньшем порога, отбрасывается. Если у дейтаграммы значение TTL больше или равно порогу, из TTL вычитается единица, и дейтаграмма передаётся на следующий узел.

Форма **set** этой команды используется для назначения порога указанному интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ранее назначенного значения порога и сброса его в значение по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки порога на

интерфейсе.

#### 19.4.8. `protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля>`

Определение туннеля DVMRP.

##### Синтаксис

```
set protocols dvmrp tunnel имя_туннеля
delete protocols dvmrp tunnel имя_туннеля
show protocols dvmrp tunnel
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
protocols {
    dvmrp {
        tunnel mtun0-mtun9
    }
}
```

##### Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя создаваемого туннеля.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда используется для создания туннеля DVMRP.

Форма **set** этой команды используется для создания туннеля DVMRP с указанными именем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления туннеля DVMRP с указанным именем.

Форма **show** этой команды используется для отображения настроенных туннелей DVMRP и всех их параметров.

#### 19.4.9. `protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> bound <псевдоним>`

Связывание туннеля DVMRP с административно ограниченной подсетью.

---

## Синтаксис

```
set protocols dvmrp tunnel имя_туннеля bound псевдоним  
delete protocols dvmrp tunnel имя_туннеля bound [псевдоним]  
show protocols dvmrp tunnel имя_туннеля bound
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    dvmrp {  
        tunnel mtun0-mtun9 {  
            bound текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя связываемого туннеля.

*псевдоним*

Псевдоним административно ограниченной подсети, связываемой с туннелем DVMRP.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для связывания административно ограниченной подсети с туннелем DVMRP для пропускания многоадресной передачи через туннель.

Форма **set** этой команды используется для связывания административно ограниченной подсети с туннелем DVMRP. Допускается связывание более чем с одной административно ограниченной подсетью.

Форма **delete** этой команды используется для удаления связывания административно ограниченной подсети (если она указана явно) или всех всех административно ограниченных подсетей, связанных с туннелем DVMRP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки связывания туннеля с административно ограниченными подсетями.

#### 19.4.10. **protocols dvmrp tunnel <имя\_туннеля> local <локальный\_IP-адрес\_туннеля>**

Указание локального IP-адреса туннеля DVMRP.

##### Синтаксис

```
set protocols dvmrp tunnel имя_туннеля local локальный_IP-адрес_туннеля
```

```
delete protocols dvmrp tunnel имя_туннеля local
```

```
show protocols dvmrp tunnel имя_туннеля local
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    dvmrp {  
        tunnel mtun0-mtun9 {  
            local ip-адрес  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя туннеля, для которого назначается локальный IP-адрес.

*локальный\_IP-адрес\_туннеля*

IP-адрес локального конца туннеля DVMRP. Этот адрес должен быть настроен на одном из интерфейсов системы.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда используется для установки IP-адреса локального конца туннеля DVMRP.



---

Форма **set** этой команды используется для установки IP -адреса локального конца туннеля DVMP. Для успешной фиксации настройки должны быть установлены адреса как локального, так и удаленного концов туннеля.

Форма **delete** этой команды служит для удаления настроенного IP-адреса локального конца туннеля. При фиксации настройки после выдачи формы **delete** данной команды настроенный ранее туннель будет удален.

Форма **show** этой команды используется для отображения настроенного IP-адреса локального конца туннеля.

### 19.4.11. **protocols dvmp tunnel <имя\_туннеля> metric <метрика>**

Установка метрики для туннеля DVMP.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmp tunnel имя_туннеля metric метрика
```

```
delete protocols dvmp tunnel имя_туннеля metric
```

```
show protocols dvmp tunnel имя_туннеля metric
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    dvmp {  
        tunnel mtun0-mtun9 {  
            metric 1-10  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя туннеля, для которого назначается метрика.

*метрика*

Числовое значение метрики, назначаемой туннелю, число от 1 до 10 включительно. Метрика маршрута не должна превышать 31.

### Значение по умолчанию

Туннелю назначается метрика, равная 1.

### Указания по использованию

Данная команда используется для назначения метрики туннелю DVMRP. Рекомендуется указывать как можно меньшие значения метрики.

Форма **set** этой команды используется для назначения метрики указанному туннелю.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ранее назначенного значения метрики и сброса его в значение по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки метрики для туннеля.

### 19.4.12. `protocols dvmrp tunnel <имя_туннеля> remote <IP-адрес>`

Установка IP-адреса удаленного конца туннеля DVMRP.

#### Синтаксис

```
set protocols dvmrp tunnel имя_туннеля remote  
[удаленный_IP-адрес_туннеля | имя_удаленного_узла]  
delete protocols dvmrp tunnel имя_туннеля remote  
show protocols dvmrp tunnel имя_туннеля remote
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
protocols {  
    dvmrp {  
        tunnel mtun0-mtun9 {  
            remote [ip-адрес | текст]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя туннеля, для которого назначается удаленный IP-адрес.

---

*локальный\_IP-адрес\_туннеля*

IP-адрес удаленного конца туннеля DVMRP.

*имя\_удаленного\_узла*

Имя узла удаленного конца туннеля DVMRP.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для установки IP-адреса или имени узла удаленного конца туннеля DVMRP.

Форма **set** этой команды используется для установки IP -адреса или имени узла удаленного конца туннеля DVMRP. Для успешной фиксации настройки должны быть установлены адреса как локального, так и удаленного концов туннеля.

Форма **delete** этой команды служит для удаления настроенного IP-адреса удаленного конца туннеля. При фиксации настройки после выдачи формы **delete** данной команды настроенный ранее туннель будет удален.

Форма **show** этой команды используется для отображения настроенного IP-адреса удаленного конца туннеля.

### **19.4.13. protocols dvmrp tunnel <имя\_туннеля> threshold <число>**

Установка порога (минимального времени жизни дейтаграмм) для туннеля DVMRP.

#### **Синтаксис**

```
set protocols dvmrp tunnel имя_туннеля threshold число
```

```
delete protocols dvmrp tunnel имя_туннеля threshold
```

```
show protocols dvmrp tunnel имя_туннеля threshold
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
protocols {  
    dvmrp {  
        tunnel mtun0-mtun9 {  
            threshold 1-(2^32-1)  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_туннеля*

Обязательный. Имя туннеля, для которого назначается порог.

*порог*

Числовое значение порога, назначаемого туннелю.

### Значение по умолчанию

Туннелю назначается порог, равный 1.

### Указания по использованию

Данная команда используется для назначения порога туннелю DVMRP. Дейтаграмма со значением времени жизни (TTL), меньшем порога, отбрасывается. Если у дейтаграммы значение TTL больше или равно порогу, из TTL вычитается единица, и дейтаграмма передаётся на следующий узел.

Форма **set** этой команды используется для назначения порога указанному туннелю.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ранее назначенного значения порога и сброса его в значение по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки порога на туннеле.

### 19.4.14. show ip dvmrp

Отображение статистики и таблиц маршрутизации протокола DVMRP.

#### Синтаксис

```
show ip dvmrp
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим

#### Ветвь конфигурации

Отсутствует.

#### Параметры

Отсутствуют.

---

**Значение по умолчанию**

Отсутствует

**Указания по использованию**

Команда используется для отображения статистики и таблиц маршрутизации протокола DVMRP на данном маршрутизаторе.

## 20. ПРЕОБРАЗОВАНИЕ СЕТЕВЫХ АДРЕСОВ (NAT)

### 20.1. Обзор технологии NAT

В этом разделе описано, как настроить преобразование сетевых адресов (NAT) в системе.

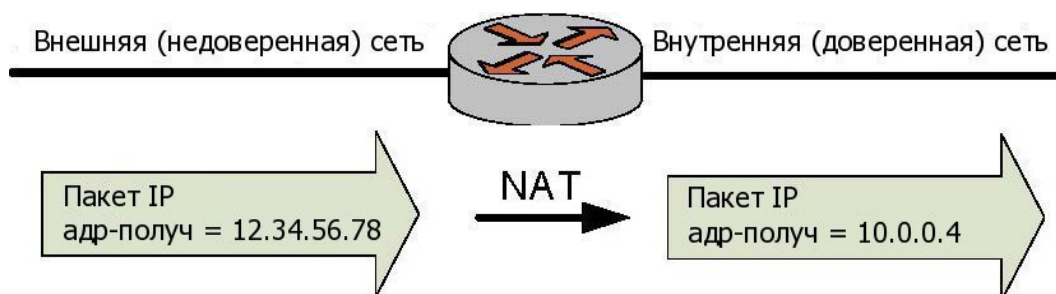
В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Краткий обзор технологии NAT.
- Преимущества NAT.
- Виды NAT.
- Взаимодействие между технологией NAT, маршрутизацией, межсетевым экраном и DNS.
- Правила NAT.
- Настройка вида правила NAT.
- Фильтры на основе протокола, адреса отправителя и адреса получателя.
- Преобразование адреса: “внутренние” и “внешние” адреса.
- “Входные” и “Выходные” интерфейсы.

#### 20.1.1. Краткий обзор технологии NAT

Служба преобразования сетевых адресов (NAT) - это служба, которая изменяет адрес и/или номер порта в сетевых пакетах при их прохождении через компьютер или сетевое устройство. Устройство, выполняющее преобразование сетевых адресов, может являться отправителем пакетов, получателем пакетов или промежуточным устройством на пути между отправителем и получателем.

*Рисунок 39 - Пример устройства, выполняющего преобразование сетевых адресов (NAT)*



NAT изначально был разработан для экономии числа IP-адресов, используемых растущим

---

числом сетевых устройств, подключенных к Интернету, однако он имеет важные применения и в безопасности сетей.

Компьютеры, расположенные во внутренней сети, могут использовать любые адреса, зарезервированные организацией IANA (Internet Assigned Numbers Authority) для частной адресации (см. также RFC 1918). Зарезервированные IP-адреса не используются в Интернете, таким образом, внешнее устройство не может осуществлять маршрутизацию на основе таких адресов. Следующие адреса зарезервированы для частного использования:

- от 10.0.0.0 до 10.255.255.255 (CIDR: 10.0.0.0/8);
- от 172.16.0.0 до 172.31.255.255 (CIDR: 172.16.0.0/12);
- от 192.168.0.0 до 192.168.255.255 (CIDR: 192.168.0.0/16).

Маршрутизатор, выполняющий преобразование сетевых адресов, может скрывать IP-адреса, используемые во внутренней сети, от внешней сети посредством замены внутренних частных адресов общедоступными (public) адресами, предоставленными для этих целей. Взаимодействие со внешней сетью происходит только с использованием данных общедоступных адресов. Маршрутизатор может использовать набор общедоступных IP-адресов, из которых динамически выбирается адрес, используемый для преобразования.

Следует учитывать тот факт, что хотя использование NAT может снизить вероятность небезопасного подключения внутренних компьютеров к внешним сетям, это не обеспечивает защиты компьютеров, которые по той или иной причине подключаются к недоверенным устройствам. По этой причине всегда следует сочетать использование NAT с фильтрацией пакетов и другими возможностями политики безопасности для организации полной защиты сети.

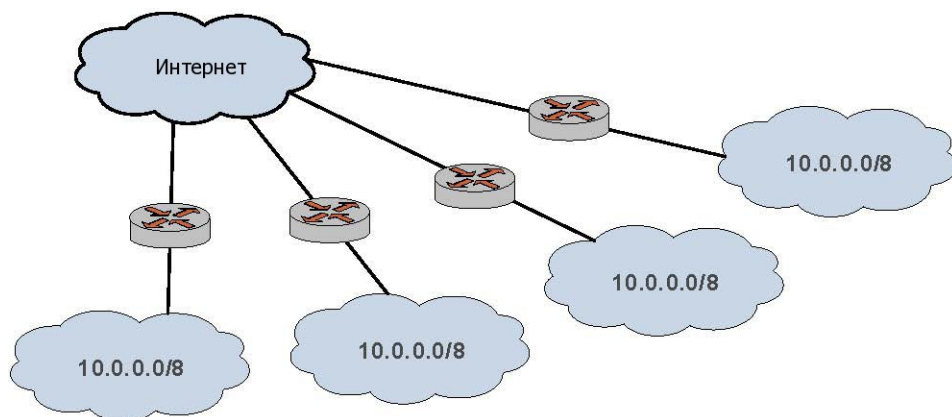
### **20.1.2. Преимущества NAT**

Использование преобразования сетевых адресов обеспечивает следующие преимущества:

- NAT позволяет более эффективно использовать глобальное адресное пространство Интернета.

Любое число устройств локальной сети может использовать частные IP-адреса вместо использования общедоступных IP-адресов. Адреса пакетов, передаваемых из внутренней сети во внешнюю, преобразуются в предназначенные для этого общедоступные IP-адреса. Это означает, что одно и то же частное адресное пространство может быть использовано неограниченным количеством частных сетей, как представлено на рисунке 40.

Рисунок 40 - Повторное использование адресного пространства



- NAT позволяет повысить уровень безопасности.

Рисунок 41 - Совместное использование NAT и межсетевого экрана



- IP-адреса, используемые в частных (внутренних) сетях, скрыты от сетей общего пользования (внешних). Это осложняет проведение злоумышленником атаки на узел внутренней сети. Однако узлы частной сети по-прежнему остаются уязвимыми, и по этой причине NAT обычно используется совместно с межсетевым экранированием.
- Стандартные клиент-серверные сетевые службы не требуют модификации при функционировании поверх устройств, осуществляющих преобразование сетевых адресов.
- Технология NAT облегчает перемещение из одного адресного пространства в другое. Адресное пространство, используемое внутри частной сети, расположенной за NAT, не зависит от внешнего IP-адреса. Это означает, что для частной сети может быть изменен внешний IP-адрес без дополнительного изменения сетевых настроек внутри частной сети. Аналогично этому, изменение внутренней адресации частной сети не повлияет на внешний



---

IP-адрес.

- Использование NAT упрощает маршрутизацию.

Технология NAT избавляет от необходимости использования сложных схем маршрутизации в больших сетях.

### **20.1.3. Виды NAT**

Существует три основных вида преобразования сетевых адресов (NAT):

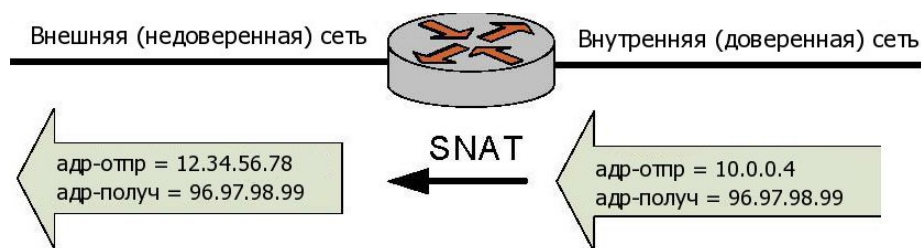
- Преобразование сетевого адреса отправителя. Оно также называется SNAT. “Маскировка” - частный случай SNAT.
- Преобразование сетевого адреса получателя. Оно также называется DNAT.
- Двухнаправленное преобразование сетевых адресов. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов является результатом одновременной настройки SNAT и DNAT.

#### **20.1.3.1. Преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT)**

***ПРИМЕЧАНИЕ SNAT выполняется после маршрутизации***

SNAT представляет собой наиболее часто используемый вид NAT. SNAT изменяет адрес отправителя сетевых пакетов, проходящих через систему. SNAT обычно используется в том случае, когда внутреннему узлу необходимо инициировать сеанс связи с общедоступным узлом; в этом случае устройство, выполняющее преобразование адресов, изменяет частный IP-адрес узла отправителя на некоторый общедоступный IP-адрес, как представлено на рисунке 42. При использовании “маскировки” (частный случай SNAT) адрес отправителя исходящего пакета заменяется основным IP-адресом выходного интерфейса. Устройство, выполняющее преобразование пакетов, отслеживает информацию о потоке сетевого трафика таким образом, чтобы сетевой трафик корректно пересылался к отправителю и от него.

Рисунок 42 - Преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT)

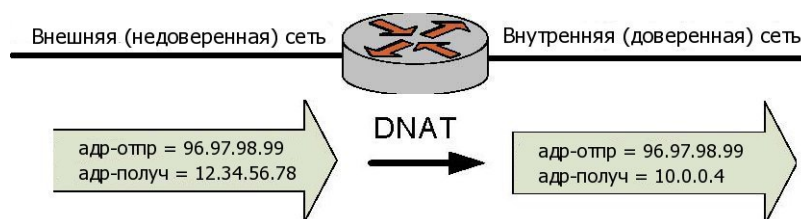


### 20.1.3.2. Преобразование сетевого адреса получателя (DNAT)

**ПРИМЕЧАНИЕ DNAT выполняется перед маршрутизацией**

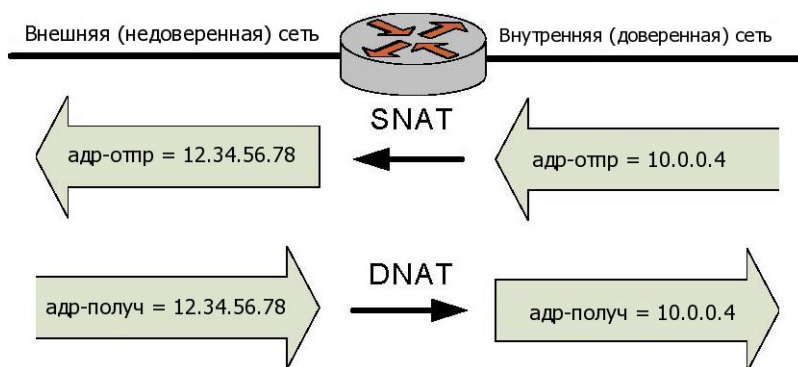
В то время как SNAT изменяет адрес отправителя сетевых пакетов, DNAT изменяет адрес получателя сетевых пакетов при их прохождении через систему. DNAT обычно используется в тех случаях, когда общедоступному узлу требуется инициировать сеанс связи со внутренним (частным) узлом; например, когда подписчик получает доступ к новостному серверу, как представлено на рисунке 43.

Рисунок 43 - Преобразование сетевых адресов получателя (DNAT)



### 20.1.3.3. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов

Рисунок 44 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов



Двухнаправленное преобразование сетевых адресов представляет собой схему, в которой одновременно используется как SNAT, так и DNAT. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов обычно используется, когда внутренним узлам требуется инициировать сеансы связи со внешними узлами, а также внешним узлам требуется инициировать сеансы связи со внутренними узлами. На рисунке 44 приведен пример двухнаправленного NAT.

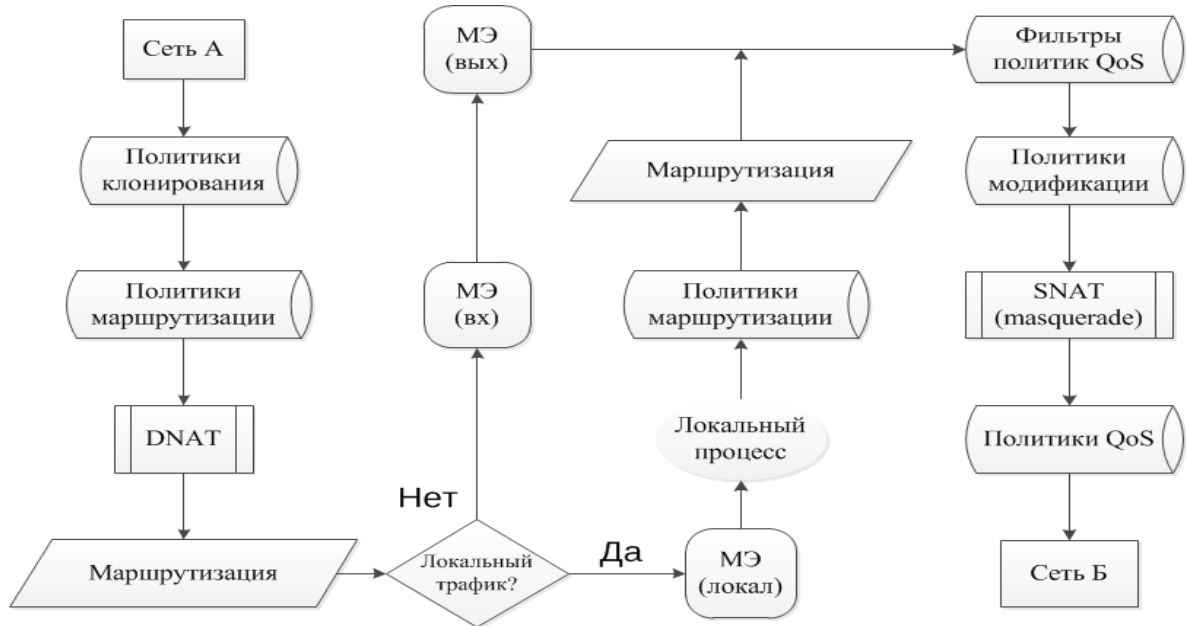
### 20.1.4. Совместное использование NAT, маршрутизации, межсетевого экрана и DNS

Одним из наиболее важных моментов, о котором необходимо иметь представление при использовании преобразования сетевых адресов, является порядок обработки пакетов различными службами, настроенными в системе. Если порядок обработки не учитывается, могут быть получены результаты, отличные от ожидаемых.

Например, при использовании DNAT необходимо следить за тем, чтобы маршрутизация была настроена не на основе конкретных внешних адресов. Это может привести к непредсказуемым результатам, так как адреса внешних пакетов будут заменены на внутренние адреса механизмом преобразования сетевых адресов получателя (DNAT) перед выполнением маршрутизации.

На рисунке 45 представлена схема прохождения трафика при использовании NAT, маршрутизации и межсетевого экрана.

Рисунок 45 - Прохождение трафика через систему Altell NEO



#### 20.1.4.1. Совместное использование NAT и маршрутизации

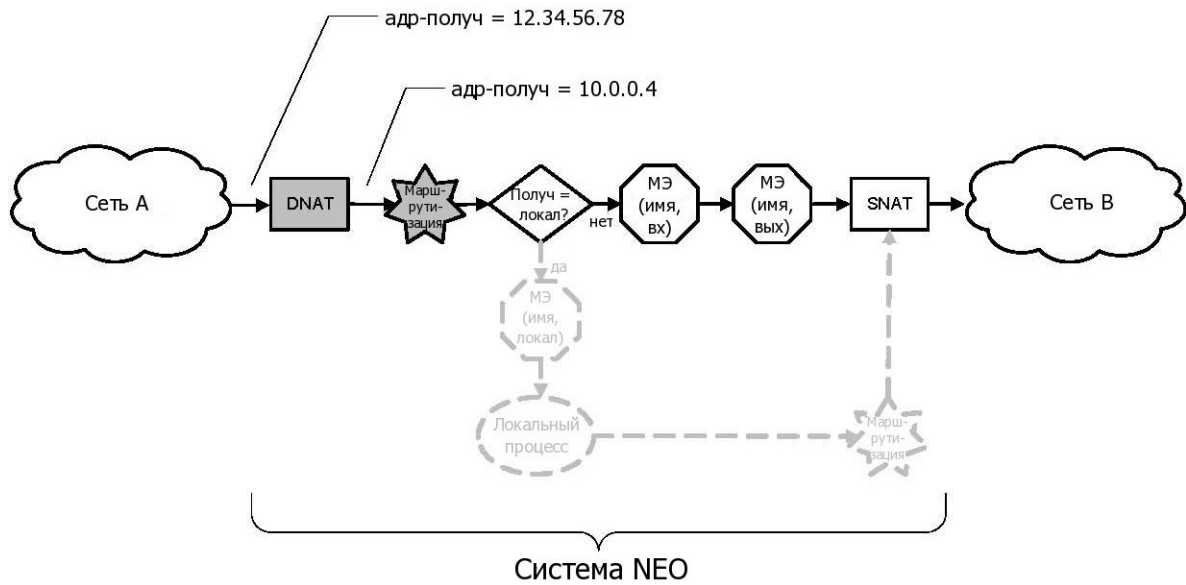
При совместном использовании NAT и маршрутизации необходимо учитывать влияние правил DNAT и SNAT на решения о маршрутизации. Типовые схемы, приведенные в этом разделе, раскрывают данный вопрос.

##### 20.1.4.1.1. Схема 1а: DNAT—Пакеты, проходящие через систему

**ПРИМЕЧАНИЕ DNAT** — решение о маршрутизации принимается на основе измененных адресов получателя

Преобразование DNAT осуществляется перед принятием решения о маршрутизации. Это означает, что принятие решения о маршрутизации на основе адреса получателя осуществляется с использованием измененных адресов получателя — а не первоначальных адресов получателя; см. рисунок 46.

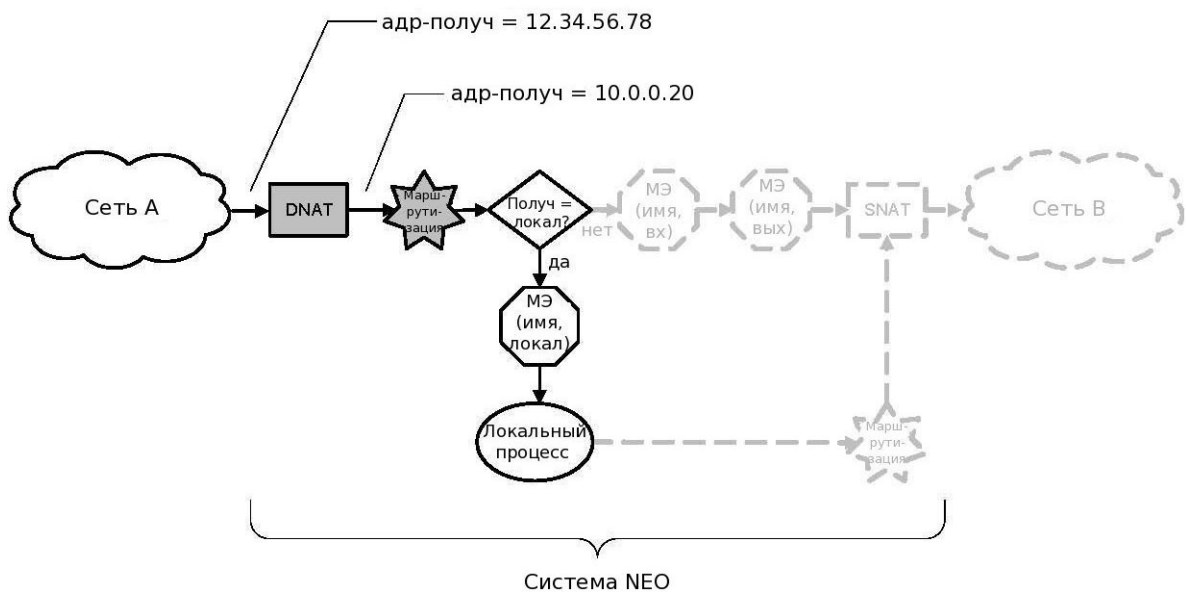
Рисунок 46 - Решения о маршрутизации при прохождении DNAT



20.1.4.1.2. Схема 16: DNAT  $\square$  Пакеты, предназначенные для системы Altell NEO

Аналогичная ситуация происходит, когда сетевые пакеты предназначаются для локальной системы. В этой схеме пакеты предназначены для одного из локальных процессов системы.

Рисунок 47 - Решения о маршрутизации при использовании DNAT для пакетов, предназначенных системе Altell NEO



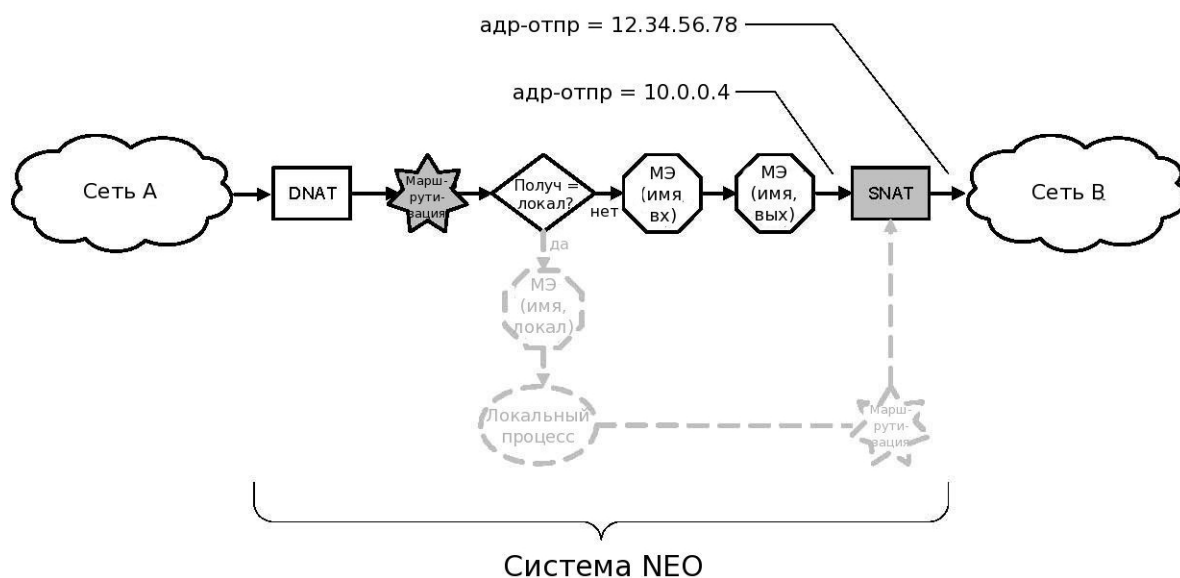
Опять же, так как преобразование DNAT применяется к сетевым пакетам *перед* принятием решения о маршрутизации, принятие решения о маршрутизации осуществляется на основе *измененных* адресов получателя — а *не* первоначальных адресов (рис. 47).

**20.1.4.1.3. Схема 2а: SNAT** Пакеты, проходящие через систему **Altell NEO**

**ПРИМЕЧАНИЕ SNAT** — Решение о маршрутизации принимается на основе *исходного (первоначального) адреса отправителя*

В то же время решения о маршрутизации принимаются *перед* преобразованием SNAT. Это означает, что принятие решения о маршрутизации на основе адресов отправителя осуществляется на основе *исходного (первоначального) адреса отправителя* — а *не* измененного адреса; см. рисунок 48.

Рисунок 48 - Решения о маршрутизации при прохождении SNAT



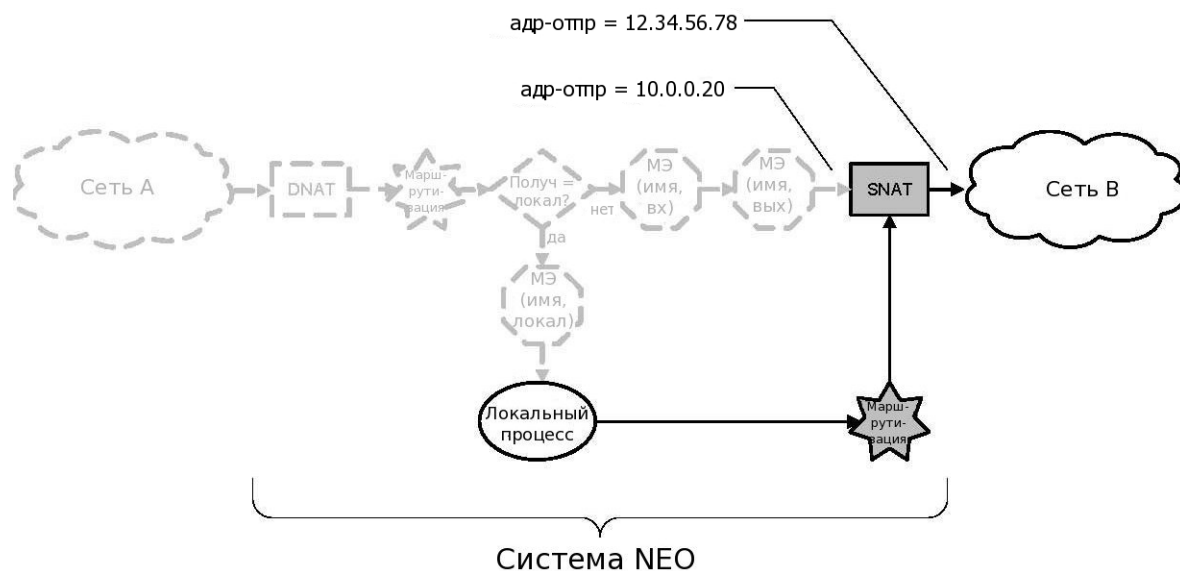
**20.1.4.1.4. Схема 2б: SNAT** Пакеты, отправителем которых является **Altell NEO**

В этой схеме сетевые пакеты отправляются процессом внутри системы Altell NEO.

В свою очередь, так как принятие решения о маршрутизации осуществляется перед преобразованием сетевого адреса отправителя, принятие решения о маршрутизации на основе адреса отправителя осуществляется с использованием *исходного (первоначального) адреса*

отправителя — а не измененного адреса; см. рис. 49.

Рисунок 49 - Решения о маршрутизации при использовании SNAT для пакетов, отправленных системой Altell NEO



#### 20.1.4.2. Совместное использование NAT и межсетевого экранирования

При совместном использовании NAT и межсетевого экрана важно иметь представление о последовательности обработки сетевого трафика данными службами. В частности, следует иметь в виду, что наборы правил “**name**” межсетевого экрана и наборы правил “**modify**” межсетевого экрана исполняются в различных точках потока сетевого трафика. Типовые схемы, приведенные в этом разделе, раскрывают этот вопрос.

##### 20.1.4.2.1. Схема 1а: DNAT ⊠ Пакеты, проходящие через систему Altell NEO

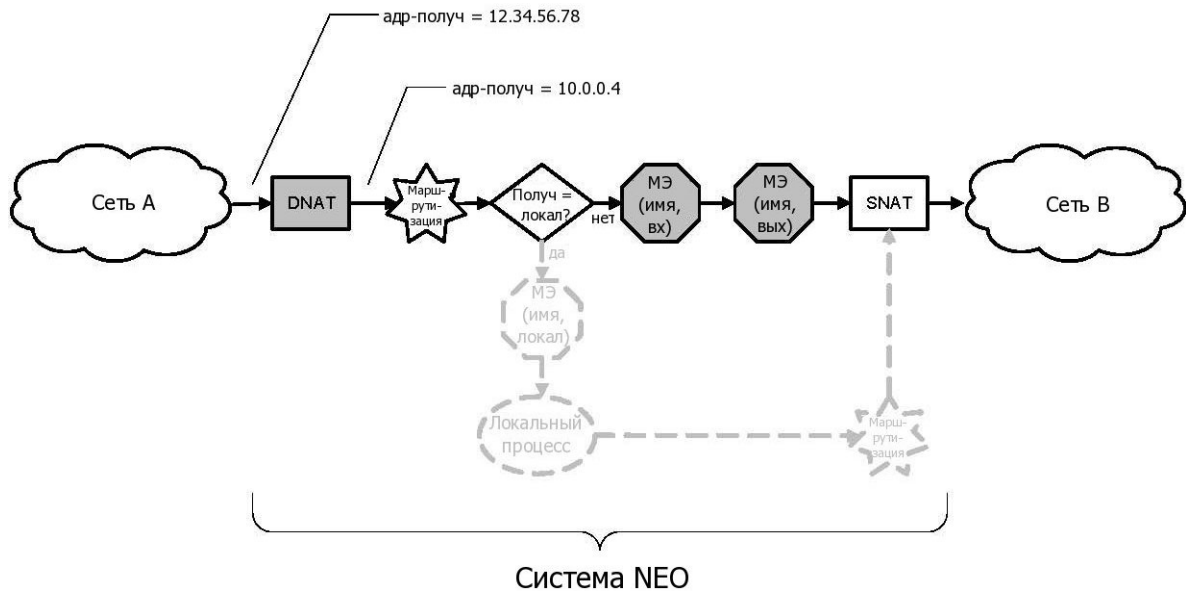
В этой схеме сетевые пакеты отправлены из сети А и проходят через систему Altell NEO.

Для наборов правил “**name**” межсетевого экрана, применяемых ко входящим пакетам на интерфейсе, правила межсетевого экрана применяются *после* осуществления преобразования сетевого адреса получателя (то есть на основе *измененного* адреса получателя).

Для правил “**name**” межсетевого экрана, применяемых к исходящим пакетам на интерфейсе, правила межсетевого экрана применяются *после* осуществления преобразования

сетового адреса получателя (то есть, на основе *измененного* адреса получателя); рис. 50.

Рисунок 50 - Решение МЭ при прохождении DNAT

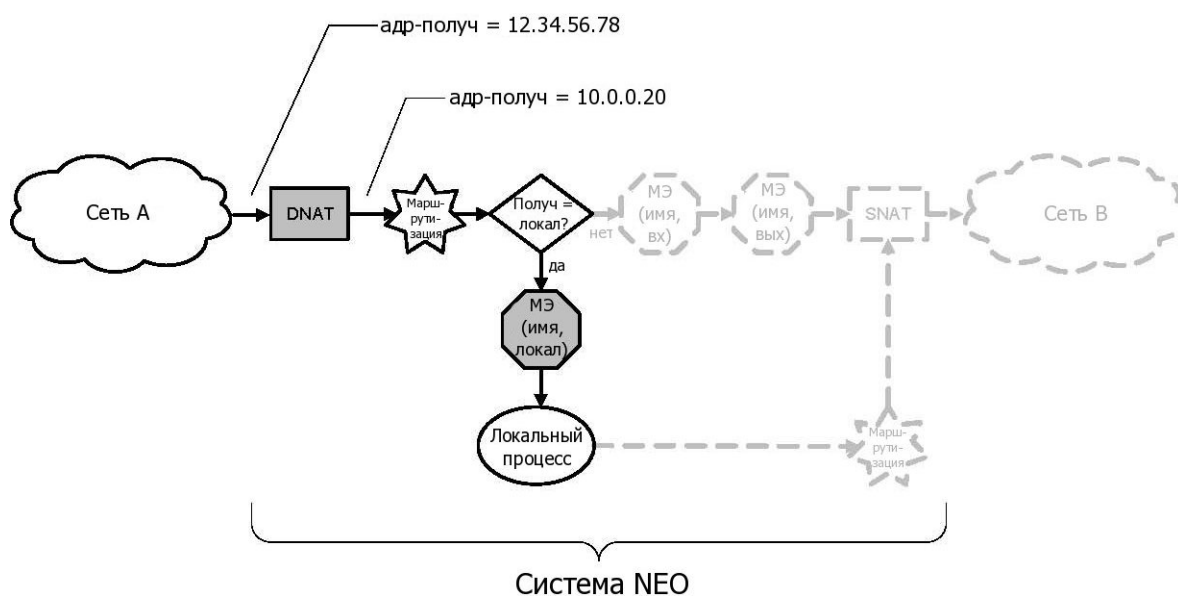


20.1.4.2.2. Схема 16: DNAT □ Пакеты, предназначенные для системы **Altell NEO**

В этой схеме пакеты предназначены для одного из процессов в системе Altell NEO. Следует отметить, что наборы правил “**modify**” межсетевого экрана не применяются к пакетам, предназначенным для локальной системы; применяются только правила “**name**”. Когда к пакетам, предназначенным для локальной системы, применяются правила “**name**” межсетевого экрана, они применяются *после* осуществления преобразования сетевого адреса получателя (то есть, на основе *измененного* адреса получателя); рис. 51.



Рисунок 51 - Решения МЭ при использовании DNAT для пакетов, предназначенных системе Altell NEO

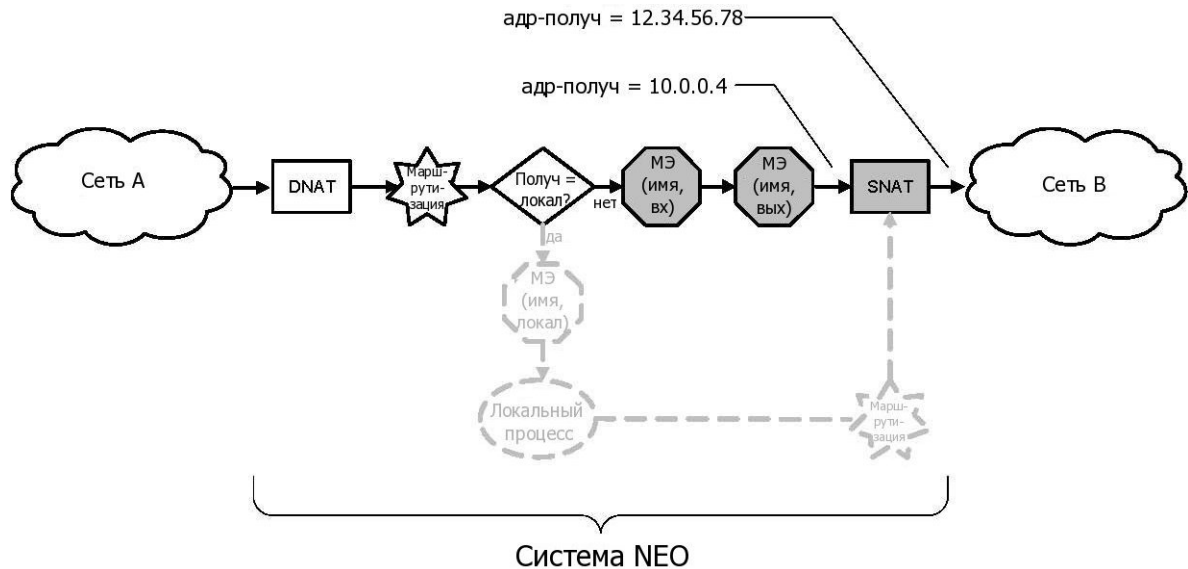


20.1.4.2.3. Схема 2а: SNAT □ Пакеты, проходящие через систему

**ПРИМЕЧАНИЕ** Правила SNAT осуществляются на основе исходного (первоначального) адреса отправителя.

Правила межсетевого экрана применяются до осуществления преобразования сетевого адреса отправителя. Это означает, что решения МЭ принимаются на основе *исходного (первоначального)* адреса отправителя — а не измененного адреса отправителя. Такой порядок выполнения справедлив как для правил "modify", так и для правил "name" межсетевого экрана, как для входящих, так и для исходящих пакетов; см. рис. 52.

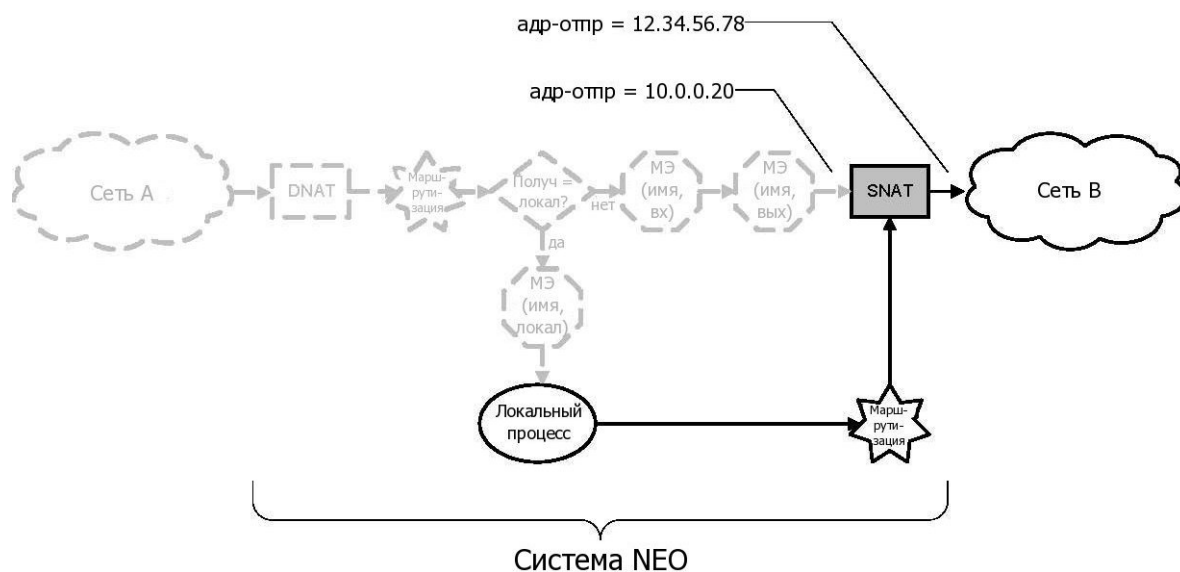
Рисунок 52 - Решения МЭ при использовании SNAT для пакетов, проходящих через систему Altell NEO



20.1.4.2.4. Схема 26: SNAT. Пакеты, отправителем которых является Altell NEO

В данной схеме сетевые пакеты отправляются одним из процессов в системе Altell NEO. Следует отметить, что так как сеанс инициируется внутренним процессом, к исходящим пакетам применяются только правила “**modify**” межсетевого экрана. Они применяются к *исходному (первоначальному)* адресу отправителя, а не *измененному* адресу. Правила “**name**” межсетевого экрана не применяются.

Рисунок 53 - Решения МЭ при использовании SNAT для пакетов, отправленных системой Altell NEO



### 20.1.4.3. Совместное использование NAT и DNS

Технологии NAT и DNS могут использоваться совместно, в том числе для управления балансировкой нагрузки. Имеются дополнительные коммутаторы балансировки нагрузки, которые функционируют на основе протоколов высших уровней (уровни 4-7). Например, в крупном банке могут использоваться веб-серверы с транзакционной балансировкой нагрузки между ними.

В этих случаях следует выполнять настройку преобразования сетевых адресов с особой осторожностью для получения желаемых результатов. Обсуждение DNS и балансировки нагрузки выходит за рамки этого раздела.

## 20.2. Правила NAT

NAT настраивается в качестве набора правил. Каждое правило предписывает NAT осуществить требуемое преобразование адресов. Правила NAT нумеруются и исполняются в соответствующем порядке.

Следует учесть, что в настроенном правиле NAT номер является неизменяемым идентификатором. Номер правила NAT не может быть изменен так же, как, например, изменяются атрибуты правила. Для изменения номера правила NAT следует удалить правило и создать его заново с новым номером. Так же можно воспользоваться командами **copy** и **rename**,

позволяющими копировать и переименовывать имена соответствующих узлов конфигурации.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Следует оставлять интервалы между номерами правил NAT*

По этой причине следует назначать правилам NAT номера, оставляя пустые интервалы между номерами. Например, можно создать набор правил NAT с номерами 10, 20, 30 и 40. Таким образом, если позже потребуется добавить еще одно правило для выполнения в конкретном месте в последовательности правил, это будет легко сделать без удаления текущего набора правил.

Для создания или изменения правила NAT используются команды **set** и узел конфигурации **service nat** с указанием номера, который будет являться идентификатором правила; см. пример 20.1:

*Пример 20.1 - Создание правила NAT*

```
admin@neo#set service nat rule 10
```

### 20.2.1. Настройка вида правила NAT

Существует возможность создания правил преобразования сетевых адресов отправителя, преобразования сетевых адресов получателя и правил маскировки (типы: **source** (SNAT), **destination** (DNAT) или **masquerade** ("маскировка")). Для осуществления двунаправленного преобразования сетевых адресов следует определить два правила: одно для SNAT и одно для DNAT. В примере 20.2 определяется правило SNAT с номером 10.

*Пример 20.2 - Создание правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT)*

```
admin@neo#set service nat rule 10 type source
```

### 20.2.2. Фильтры на основе протокола, адреса отправителя и адреса получателя

Фильтры позволяют контролировать, к каким пакетам следует применять правила преобразования сетевых адресов. Для правила NAT могут быть созданы фильтры трех видов: на основе протоколов (**protocols**), на основе адреса отправителя (**source**), а также на основе адреса получателя (**destination**).

#### 20.2.2.1. Фильтр на основе протоколов

Параметр **protocols** позволяет указать сетевые протоколы, к пакетам которых следует применять правила преобразования сетевых адресов. Таким образом, адреса будут изменяться

---

только для пакетов указанных протоколов. По умолчанию определены все (**all**) протоколы.

В примере 20.3 настраивается применение правила 10 к пакетам протокола TCP. Преобразование сетевых адресов будет осуществляться только для пакетов протокола TCP.

*Пример 20.3 - Фильтрация пакетов на основе протоколов*

```
admin@neo#set service nat rule 10 protocols tcp
```

### **20.2.2.2. Фильтр на основе адреса отправителя**

Параметр **source** позволяет фильтровать пакеты на основе адреса отправителя и/или номера сетевого порта. Преобразование сетевых адресов будет применяться только к сетевым пакетам, адрес отправителя и/или номер сетевого порта которых совпадает с указанным. (Указание номера сетевого порта является необязательным.)

Если фильтр на основе адреса отправителя не определен, по умолчанию преобразование сетевых адресов применяется к пакетам с любым адресом отправителя и/или номером сетевого порта.

В примере 20.4 настраивается применение правила 10 только к пакетам, адрес отправителя которых равен 10.0.0.4.

*Пример 20.4 - Фильтрация на основе адреса отправителя*

```
admin@neo#set service nat rule 10 source address 10.0.0.4
```

В примере 20.5 настраивается применение правила 15 к пакетам, адрес отправителя которых принадлежит сети 10.0.0.0/24, а номер сетевого порта отправителя равен 80.

*Пример 20.5 - Фильтрация на основе сети отправителя и номера сетевого порта*

```
admin@neo#set service nat rule 15 source address 10.0.0.0/24
```

```
admin@neo#set service nat rule 15 source port 80
```

### **20.2.2.3. Фильтр на основе адреса получателя**

Параметр **destination** позволяет фильтровать пакеты на основе адреса и/или номера сетевого порта получателя. Преобразование сетевых адресов будет применяться только к сетевым пакетам, адрес и номер сетевого порта получателя которых совпадает с указанным. (Указание номера сетевого порта является необязательным.)

Если фильтрация на основе адреса получателя не определена, по умолчанию преобразование сетевых адресов применяется к пакетам с любым адресом и номером сетевого порта получателя.

В примере 20.6 настраивается применение правила 20 к пакетам, адрес получателя которых равен 12.34.56.78.

*Пример 20.6 - Фильтрация на основе адреса получателя*

```
admin@neo#set service nat rule 20 destination address 12.34.56.78
```

Фильтрация может выполняться не только на основе адреса получателя, но и на основе его номера порта.

### 20.2.3. Преобразование адреса: “внутренние” и “внешние” адреса

Параметры **inside-address** и **outside-address** позволяют определить вид преобразования, которое будет осуществляться в правиле. Они определяют данные, используемые для замены исходных адресов сетевых пакетов.

#### 20.2.3.1. Внутренний адрес

Параметр **inside-address** используется для настройки преобразования сетевого адреса получателя (DNAT). Позволяет определить адрес, который будет использоваться для замены IP-адреса получателя входящего сетевого пакета. Также может использоваться преобразование номеров портов (port translation), в этом случае номер сетевого порта указывается как часть определяемого внутреннего адреса.

В примере 20.7 настраивается применение правила 20, которое будет подставлять адрес 10.0.0.4 в качестве IP-адреса входящего пакета для пакетов, удовлетворяющих условиям, определенным в правиле.

*Пример 20.7 - Установка внутреннего IP-адреса для настройки DNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 20 inside-address address 10.0.0.4
```

В примере 20.8 настраивается применение правила 25, которое будет подставлять адреса от 10.0.0.0 до 10.0.0.3 в качестве диапазона IP-адресов получателя для входящих пакетов, удовлетворяющих условиям правила.

*Пример 20.8 - Установка диапазона внутренних адресов для настройки DNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 25 inside-address 10.0.0.0-10.0.0.3
```

#### 20.2.3.2. Внешний адрес

Параметр **outside-address** используется для настройки преобразования сетевого адреса

---

отправителя (SNAT). Он позволяет определить адрес, который будет использоваться для замены IP-адреса отправителя исходящих пакетов. Также может использоваться преобразование номеров портов (port translation), номер сетевого порта указывается как часть определяемого внешнего адреса.

Необходимо учитывать следующее:

- Указание внешнего адреса является обязательным для правил преобразования отправителя (SNAT).
- Внешним адресом должен быть один из адресов, назначенных выходному интерфейсу.
- Внешний адрес *не может быть указан* для правил "маскировки" (тип **masquerade**). Так как при маскировке используется основной IP-адрес выходного интерфейса. Однако для правил "маскировки" (тип **masquerade**) может быть указан номер сетевого порта.

В примере 20.9 настраивается применение правила 10, которое осуществляет подстановку адреса 12.34.56.78 в качестве IP-адреса отправителя для сетевых пакетов, удовлетворяющих условиям правила.

*Пример 20.9 - Установка внешнего адреса для настройки SNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 10 outside-address address 12.34.56.78
```

В примере 20.10 настраивается применение правила 15 для подстановки адресов от 12.34.56.64 до 12.34.56.79 в качестве IP-адресов отправителя для исходящих пакетов, удовлетворяющих критерию правила.

*Пример 20.10 - Установка диапазона внешних адресов для настройки SNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 15 outside-address 12.34.56.64-  
12.34.56.79
```

#### 20.2.4. “Входные” и “Выходные” интерфейсы

Для правил преобразования сетевых адресов (NAT) можно указать интерфейс, через который пакеты будут отправляться, или интерфейс, на котором сетевые пакеты будут приниматься. Необходимо учитывать следующее:

- Для правила преобразования адреса получателя (тип **destination**) (DNAT) указывается входной интерфейс. Интерфейс, через который входящий трафик попадает в устройство, осуществляющее преобразование сетевых адресов.
- Для правил преобразования сетевого адреса отправителя (тип **source**) (SNAT) указывается выходной интерфейс. Это интерфейс, через который исходящий трафик покидает

устройство, осуществляющее преобразование сетевых адресов.

- Для правил "маскировки" (тип **masquerade**), указывается выходной интерфейс. Это интерфейс, через который исходящий трафик покидает устройство, осуществляющее преобразование сетевых адресов.

В примере 20.11 для правила 20 указывается, что для принятия входящего трафика будет прослушиваться интерфейс eth0.

*Пример 20.11 - Установка входного интерфейса для правила DNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 20 inbound-interface eth0
```

В примере 20.12 для правила 10 устанавливается отправка исходящего трафика через интерфейс eth1.

*Пример 20.12 - Установка выходного интерфейса для правила SNAT*

```
admin@neo#set service nat rule 10 outbound-interface eth1
```

### 20.3. Примеры настройки NAT

В этом разделе приведены примеры настройки преобразования сетевых адресов (NAT).

**ПРИМЕЧАНИЕ** Правила, используемые в данных примерах, должны быть развернуты в системе независимо друг от друга. Совместное использование данных примеров не предполагается. По этой причине, все правила в примерах имеют одни и те же номера (правило 10).

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Преобразование сетевого адреса отправителя (один к одному).
- Преобразование сетевого адреса отправителя (многие к одному).
- Преобразование сетевого адреса отправителя (многие ко многим).
- Преобразование сетевого адреса отправителя (один ко многим).
- Маскировка.
- Преобразование сетевого адреса получателя (один к одному).
- Преобразование сетевого адреса получателя (один ко многим).
- Двухнаправленное преобразование сетевых адресов.
- Если подключения иницируются только из сети 10.0.0.0/24, тогда необходимо только



правило 10. Если подключения иницируются только из сети 11.22.33.0/24 , тогда необходимо только правило 20.

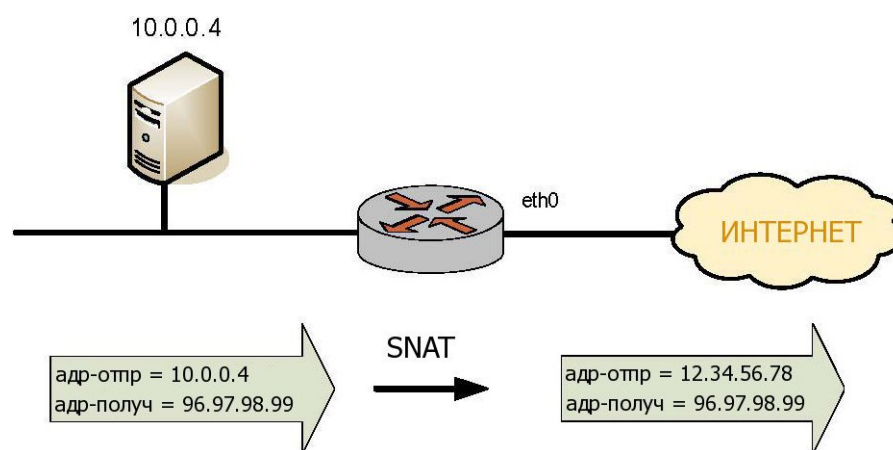
- "Исключающий" параметр.

### 20.3.1. Преобразование сетевого адреса отправителя (один к одному)

На рисунке 54 приведен пример преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT), в котором единственный "внутренний" адрес отправителя заменяется на единственный "внешний" адрес отправителя. В этом примере:

- Внутренний новостной сервер (NNTP), которому требуется устанавливать подключение ко внешнему новостному серверу.
- Внешний новостной сервер принимает подключения только от известных клиентов.
- Внутренний новостной сервер не принимает подключения извне локальной сети.

Рисунок 54 - Настройка SNAT (один к одному)



Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 20.13 - Настройка SNAT (один к одному)

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 type source [edit]</pre>

Применение правила к сетевым пакетам, отправленным с узла 10.0.0.4.

```
admin@neo# set service nat rule 10
source address 10.0.0.4
[edit]
```

Отправка трафика через интерфейс eth0. Адрес 12.34.56.78 используется в качестве адреса отправителя для исходящих сетевых пакетов. Следует учесть, что внешний адрес должен быть одним из адресов, назначенных выходному интерфейсу.

```
admin@neo# set service nat rule 10
outbound-interface eth0
[edit]
admin@neo# set service nat rule 10
outside-address address 12.34.56.78
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

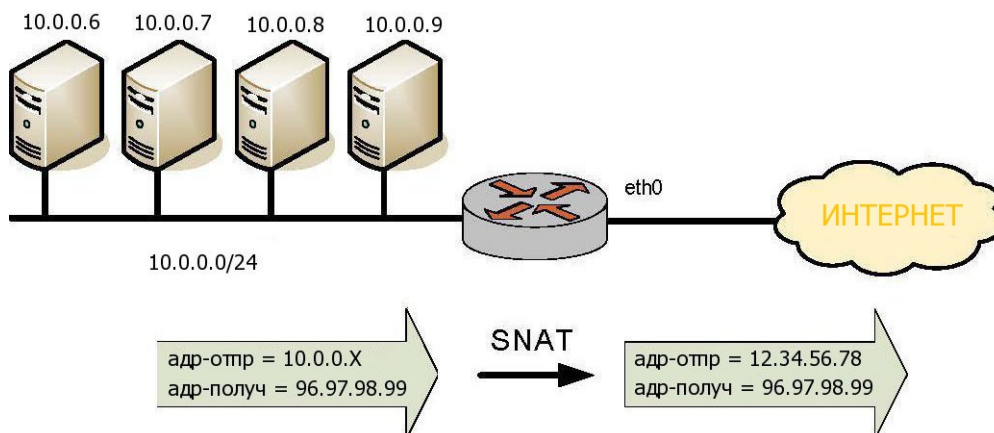
Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10
outbound-interface eth0
outside-address {
    address 12.34.56.78
}
source {
    address 10.0.0.4
}
type source
[edit]
```

### 20.3.2. Преобразование сетевого адреса отправителя (многие к одному)

На рисунке 55 приведен пример преобразования сетевого адреса отправителя, где несколько различных “внутренних” адресов динамически заменяются на один “внешний” адрес. В этом примере все узлы подсети 10.0.0.0/24 будут использовать один и тот же внешний адрес отправителя.

Рисунок 55 - Настройка SNAT (многие к одному)



Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 20.14 - Настройка SNAT (многие к одному)

Действие

Команда

Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

```
admin@neo# set service nat rule 10
type source
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/24.

```
admin@neo# set service nat rule 10
source address 10.0.0.0/24
[edit]
```

Отправка трафика через интерфейс eth0. Адрес 12.34.56.78 используется в качестве адреса отправителя для исходящих сетевых пакетов. Следует учесть, что внешний адрес должен быть одним из адресов, определенных на выходном интерфейсе.

```
admin@neo# set service nat rule 10
outbound-interface eth0
[edit]
admin@neo# set service nat rule 10
outside-address address 12.34.56.78
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настройки.

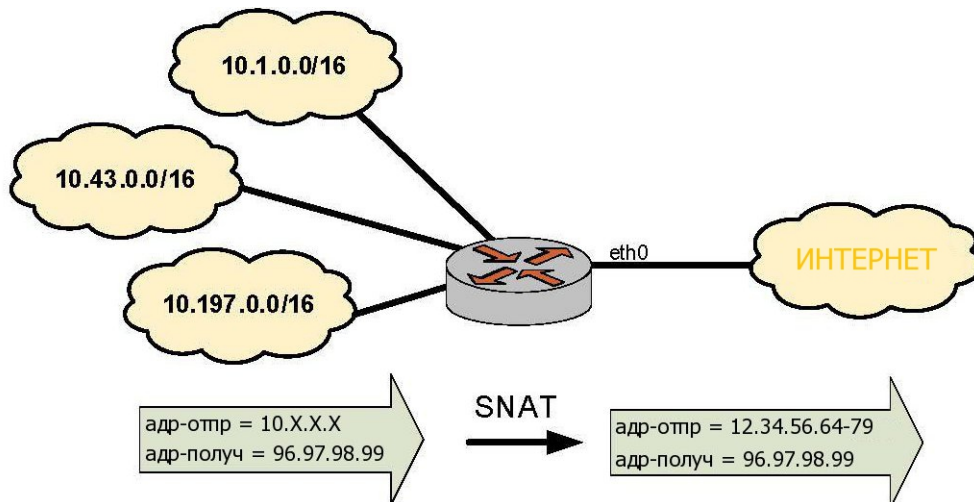
```
admin@neo# show service nat rule 10
```

```
outbound-interface eth0
outside-address {
    address 12.34.56.78 }
source {
    address 10.0.0.0/24
}
type source
[edit]
```

### 20.3.3. Преобразование сетевого адреса отправителя (многие ко многим)

В преобразованиях типа "многие ко многим" набор частных IP-адресов заменяется на набор общедоступных адресов. На рисунке 56 большое пространство частных адресов (/8) преобразуется в несколько внешних адресов (/28 или /30).

Рисунок 56 - Настройка SNAT (многие ко многим)



Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 20.15 - Настройка SNAT (многие ко многим)

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является	admin@neo# <b>set service nat rule 10</b>

---

правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

```
type source  
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/8.

```
admin@neo# set service nat rule 10  
source address 10.0.0.0/8  
[edit]
```

Отправка сетевого трафика через интерфейс eth0. Выбор адреса в диапазоне от 12.34.56.64 до 12.34.56.79 в качестве адреса отправителя исходящих пакетов. Следует отметить, что внешние адреса должны быть определены на выходном интерфейсе.

```
admin@neo# set service nat rule 10  
outbound-interface eth0  
[edit]  
admin@neo# set service nat rule 10  
outside-address address  
12.34.56.64-12.34.56.79  
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10  
outbound-interface eth0  
outside-address {  
    address 12.34.56.64-  
12.34.56.79  
}  
source {  
    address 10.0.0.0/8  
}  
type source  
[edit]
```

### 20.3.4. Преобразование сетевого адреса отправителя (один ко многим)

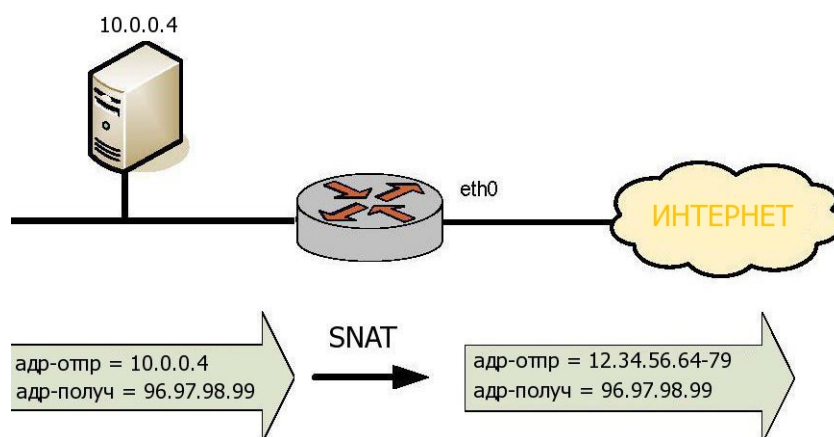
Эта схема менее распространена. Одним из вариантов применения данной схемы может быть тестирование устройства балансировки нагрузки в сеть верхнего уровня (upstream load-balancing device). В данной схеме единственное устройство, расположенное за устройством,

## Примеры настройки NAT

осуществляющим преобразование сетевых адресов, для внешней сети предстает как несколько устройств; рис. 57.

Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Рисунок 57 - Настройка SNAT (один ко многим)



Пример 20.16 - Преобразование сетевого адреса отправителя (один ко многим)

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 type source [edit]</pre>
Применение правила к сетевым пакетам, отправленным с узла 10.0.0.4.	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 source address 10.0.0.4 [edit]</pre>
Отправка сетевого трафика через интерфейс eth0. Выбор адреса в диапазоне от 12.34.56.64 до 12.34.56.79 в качестве адреса отправителя исходящих пакетов. Следует отметить, что внешние адреса должны быть определены на выходном интерфейсе.	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 outbound-interface eth0 [edit] admin@neo# set service nat rule 10 outside-address address 12.34.56.64-12.34.56.79 [edit]</pre>

---

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10  
outbound-interface eth0  
outside-address {  
    address 12.34.56.64-  
12.34.56.79  
}  
source {  
    address 10.0.0.4  
}  
type source  
[edit]
```

### 20.3.5. Маскировка

При использовании маскировки (частный случай SNAT) адрес отправителя исходящего пакета заменяется основным IP-адресом выходного интерфейса. Это необходимо, когда адрес выходного интерфейса предоставляется по DHCP и с окончанием периода аренды может измениться. Данный механизм предназначен для решения проблем организации связи между сетевыми устройствами и узлами, которым назначены частные (RFC 1918) IP-адреса, так как в противном случае пакеты IP не смогут быть переданы через Интернет.

Правила "маскировки" состоят из условий, на основе которых осуществляется проверка соответствия:

- Сеть отправителя (обычно частный IP-адрес локальной сети, в которой расположены устройства).
- Сеть получателя (обычно 0.0.0.0/0, которая используется для обозначения любого адреса).
- Выходной интерфейс (пограничный интерфейс, которому назначен общедоступный адрес).

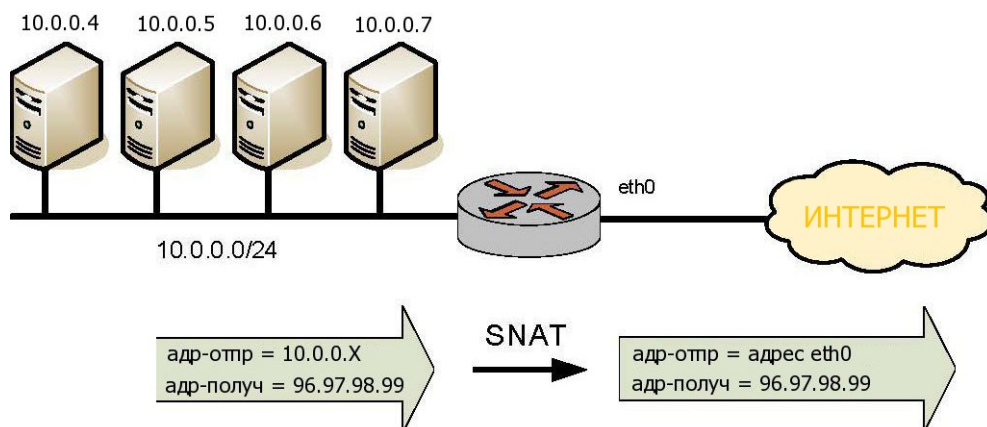
При установлении соответствия сетевого пакета правилу "маскировки" адрес отправителя сетевого пакета изменяется до того, как будет осуществлена пересылка пакета получателю.

В этой схеме ряду узлов требуется инициировать сеансы связи со внешними устройствами, но при этом доступен только один общедоступный (public) IP-адрес. Это может потребоваться,

## Примеры настройки NAT

например, в случае, если для организации связи используется последовательный интерфейс. На рисунке 58 приведен пример использования "маскировки".

Рисунок 58 - Маскировка



Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

### Пример 20.17 - Маскировка

#### Действие

#### Команда

Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

```
admin@neo# set service nat rule 10  
type masquerade  
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/24.

```
admin@neo# set service nat rule 10  
source address 10.0.0.0/24  
[edit]
```

Отправка сетевого трафика через интерфейс eth0. Использование IP-адреса выходного интерфейса в качестве внешнего адреса.

```
admin@neo# set service nat rule 10  
outbound-interface eth0  
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```



Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10
outbound-interface eth0
source {
    address 10.0.0.0/24
}
type masquerade
[edit]
```

### 20.3.6. Преобразование сетевого адреса получателя (один к одному)

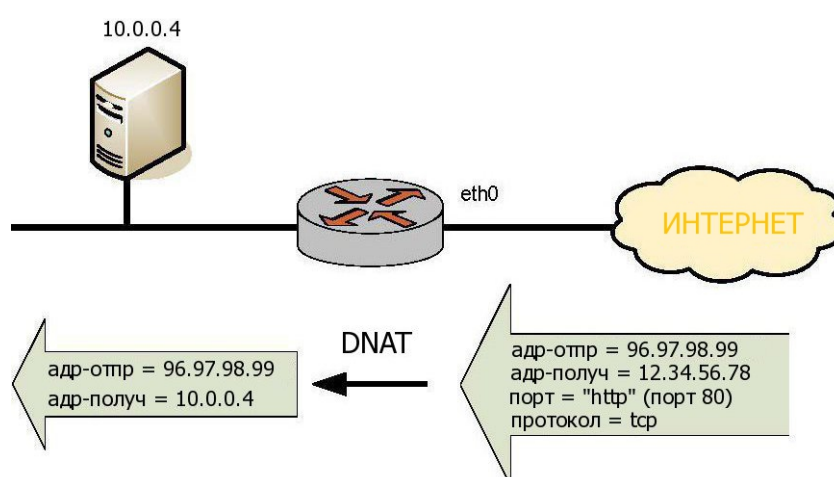
Преобразование сетевого адреса получателя (DNAT) используется только в тех случаях, когда необходимо принимать входящий трафик.

#### 20.3.6.1. Схема 1: Сетевые пакеты, предназначенные для внутреннего веб-сервера

Например, преобразование сетевого адреса получателя может быть использовано в том случае, если в корпоративной сети есть веб-сервер, который принимает подключения от устройств внешней сети, но при этом не инициирует исходящих сеансов, рис. 59.

Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Рисунок 59 - Настройка DNAT (один к одному)



## Примеры настройки NAT

---

*Пример 20.18 - Преобразование сетевого адреса получателя (один к одному)*

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 type destination [edit] admin@neo# set service nat rule 10 inbound-interface eth0 [edit] admin@neo# set service nat rule 10 destination address 12.34.56.78 [edit] admin@neo# set service nat rule 10 protocols tcp [edit] admin@neo# set service nat rule 10 destination port http [edit] admin@neo# set service nat rule 10 inside-address address 10.0.0.4 [edit] admin@neo# commit [edit] admin@neo# show service nat rule 10</pre>
Применение данного правила ко всем входящим пакетам TCP на интерфейсе eth0 для адреса 12.34.56.78 и порта HTTP.	
Пересылка трафика на адрес 10.0.0.4.	
Фиксация изменения.	
Вывод настройки.	<pre>destination {     address 12.34.56.78     port http } inbound-interface eth0 inside-address {     address 10.0.0.4 } protocols tcp type destination</pre>

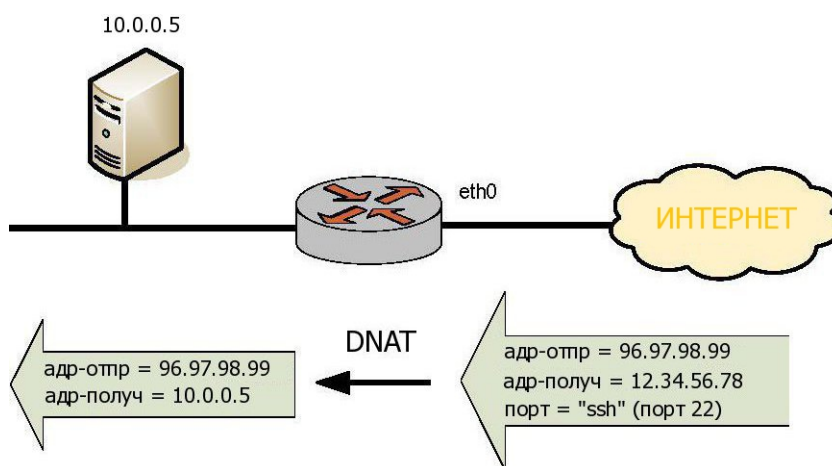
[edit]

### 20.3.6.2. **Схема 2: Сетевые пакеты, предназначенные внутреннему серверу SSH**

В этой схеме весь сетевой трафик, приходящий на порт SSH, направляется узлу, на котором функционирует сервер SSH, рис. 60.

Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Рисунок 60 - Настройка DNAT (один к одному) - фильтрация по имени порта*



*Пример 20.19 - Настройка DNAT (один к одному) - фильтрация по имени порта*

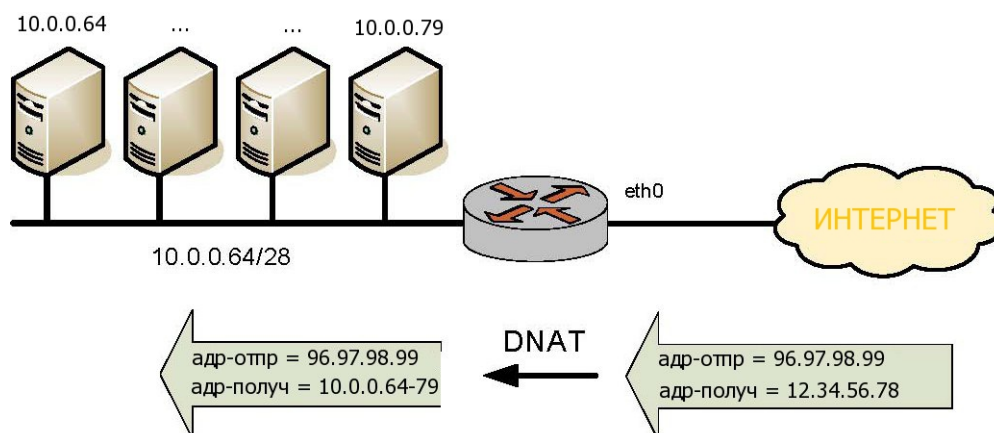
Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 type destination [edit]</pre>
Применение данного правила ко всем входящим пакетам на интерфейсе eth0 для адреса 12.34.56.78 и порта SSH.	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 inbound-interface eth0 [edit] admin@neo# set service nat rule 10 protocol tcp [edit]</pre>

```
admin@neo# set service nat rule 10
destination port ssh
[edit]
admin@neo# set service nat rule 10
destination address 12.34.56.78
[edit]
Пересылка трафика на адрес 10.0.0.5.
admin@neo# set service nat rule 10
inside-address address 10.0.0.5
[edit]
Фиксация изменения.
admin@neo# commit
[edit]
Вывод настройки.
admin@neo# show service nat rule 10
destination {
  address 12.34.56.78
  port ssh
}
inbound-interface eth0
inside-address {
  address 10.0.0.5
}
protocols tcp
type destination
[edit]
```

### 20.3.7. Преобразование сетевого адреса получателя (один ко многим)

Другой вариант применения преобразования сетевого адреса получателя, когда доступ к корпоративным ресурсам извне осуществляется через один IP-адрес (то есть единственный IP-адрес динамически отображается на несколько IP-адресов), приведен на рис. 61.

Рисунок 61 - Настройка DNAT (один ко многим)



Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 20.20 - Настройка DNAT (один ко многим)

Действие

Команда

Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).

```
admin@neo# set service nat rule 10
type destination
[edit]
```

Применение данного правила на интерфейсе eth0 для адреса 12.34.56.78.

```
admin@neo# set service nat rule 10
inbound-interface eth0
[edit]
admin@neo# set service nat rule 10
destination address 12.34.56.78
[edit]
```

Пересылка трафика на адреса из диапазона от 10.0.0.64 до 10.0.0.79.

```
admin@neo# set service nat rule 10
inside-address address 10.0.0.64-
10.0.0.79
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Вывод настройки.

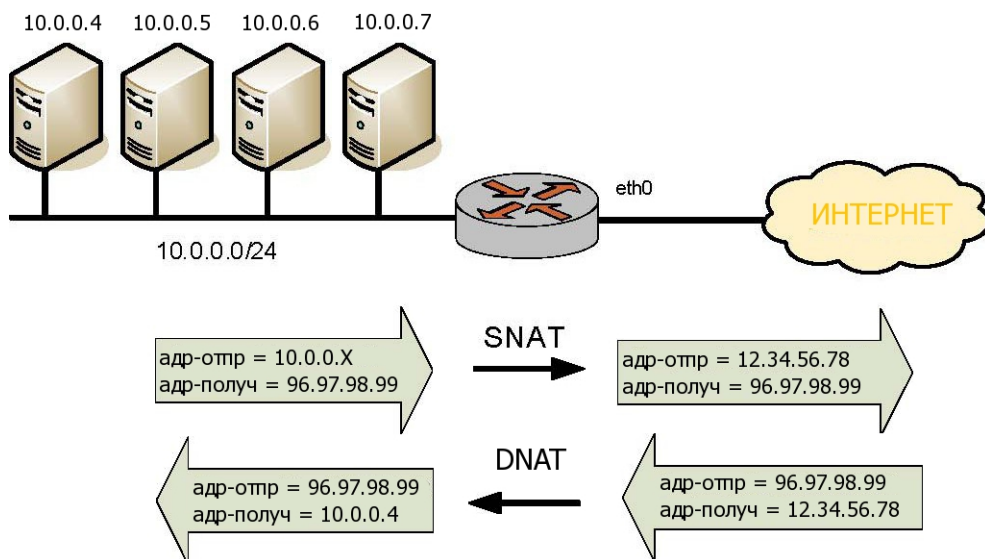
```
admin@neo# show service nat rule 10
destination {
    address 12.34.56.78
}
inbound-interface eth0
inside-address {
    address 10.0.0.64-10.0.0.79
}
type destination
[edit]
```

### 20.3.8. Двухнаправленное преобразование сетевых адресов

Двухнаправленное преобразование сетевых адресов представляет собой сочетание преобразования сетевого адреса отправителя и адреса получателя. Обычно преобразование сетевых адресов отправителя применяется к исходящему трафику всей частной сети, а преобразование сетевых адресов получателя только для конкретных внутренних служб (например, для почтовых и веб-серверов); рис. 62.

Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Рисунок 62 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов



---

*Пример 20.21 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов*

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 type source [edit]</pre>
Применение данного правила к пакетам, отправленным любым узлом сети 10.0.0.0/24.	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 source address 10.0.0.0/24 [edit]</pre>
Отправка трафика через интерфейс eth0. Использование адреса 12.34.56.78 в качестве адреса отправителя для исходящих пакетов.	<pre>admin@neo# set service nat rule 10 outbound-interface eth0 [edit] admin@neo# set service nat rule 10 outside-address address 12.34.56.78 [edit]</pre>
Создание правила 20. Правило 20 является правилом преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).	<pre>admin@neo# set service nat rule 20 type destination [edit]</pre>
Применение данного правила на интерфейсе eth0 для адреса 12.34.56.78.	<pre>admin@neo# set service nat rule 20 inbound-interface eth0 [edit] admin@neo# set service nat rule 20 destination address 12.34.56.78 [edit]</pre>
Пересылка трафика на адрес 10.0.0.4.	<pre>admin@neo# set service nat rule 20 inside-address address 10.0.0.4 [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@neo# show service nat rule 10</pre>

```
outbound-interface eth0
outside-address {
    address 12.34.56.78
}
source {
    address 10.0.0.0/24
}
type source
[edit]
admin@neo# show service nat rule 20
destination {
    address 12.34.56.78
}
inbound-interface eth0
inside-address {
    address 10.0.0.4
}
type destination
[edit]
```

### 20.3.9. Сопоставление диапазонов адресов

Возможно сопоставление адресов одной сети с адресами другой сети. Например, можно сопоставить адреса сети 10.0.0.0/24 с адресами сети 11.22.33.0/24, то есть адрес 10.0.0.1 будет сопоставлен с адресом 11.22.33.1, адрес 10.0.0.2 будет сопоставлен с адресом 11.22.33.2 и т.д. Сети должны быть одного размера, то есть они должны иметь одинаковые маски подсети.

В предположении, что подключения могут быть инициированы из обеих сетей, для настройки необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 20.22 - Сопоставление диапазонов адресов*

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является	admin@neo# <b>set service nat rule 10</b>



---

правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

```
type source
```

```
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, отправленным любым узлом сети 10.0.0.0/24.

```
admin@neo# set service nat rule 10
```

```
source address 10.0.0.0/24
```

```
[edit]
```

Отправка трафика через интерфейс eth0. Использование адреса 11.22.33.x в качестве адреса отправителя для исходящих пакетов.

```
admin@neo# set service nat rule 10
```

```
outbound-interface eth0
```

```
[edit]
```

```
admin@neo# set service nat rule 10
```

```
outside-address address
```

```
11.22.33.0/24
```

```
[edit]
```

Создание правила 20. Правило 20 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

```
admin@neo# set service nat rule 20
```

```
type source
```

```
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, отправленным любым узлом сети 11.22.33.0/24.

```
admin@neo# set service nat rule 20
```

```
source address 11.22.33.0/24
```

```
[edit]
```

Отправка трафика через интерфейс eth1. Использование адреса 10.0.0.x в качестве адреса отправителя для исходящих пакетов.

```
admin@neo# set service nat rule 20
```

```
outbound-interface eth1
```

```
[edit]
```

```
admin@neo# set service nat rule 20
```

```
outside-address address 10.0.0.0/24
```

```
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit
```

```
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10
```

```
outbound-interface eth0
```

```
outside-address {
```

```
        address 11.22.33.0/24
    }
    source {
        address 10.0.0.0/24
    }
    type source
[edit]
admin@neo# show service nat rule 20
outbound-interface eth1
outside-address {
    address 10.0.0.0/24
}
source {
    address 11.22.33.0/24
}
type source
[edit]
```

Если подключения инициируются только узлами сети 10.0.0.0/24, тогда требуется только правило 10. Если подключения инициируются только узлами сети 11.22.33.0/24, то требуется только правило 20.

Сопоставление сетей осуществляется аналогично преобразованию сетевых адресов получателя (DNAT).

### 20.3.10. Маскировка и VPN

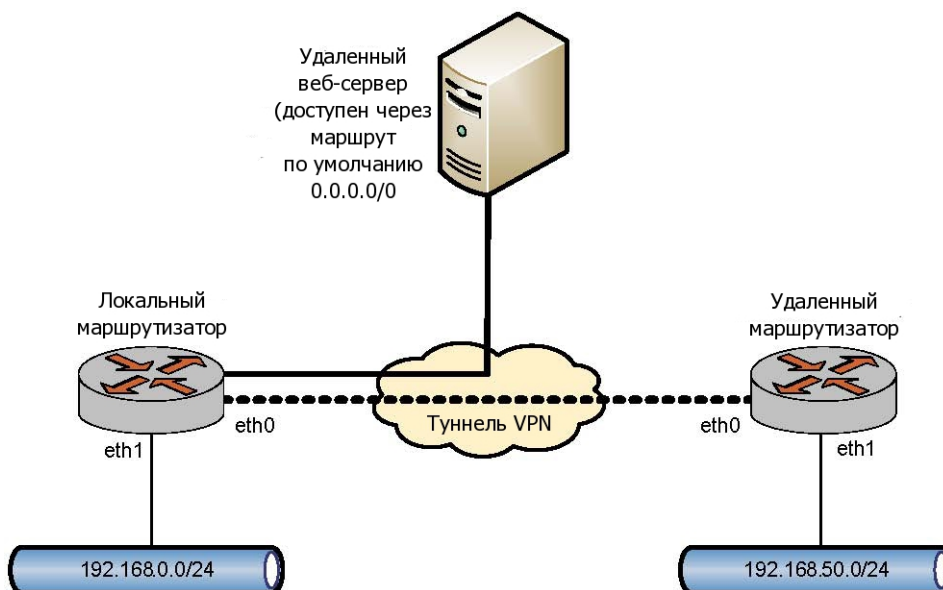
При установлении соответствия сетевого пакета правилу "маскировки" адрес отправителя сетевого пакета изменяется до того, как будет осуществлена пересылка пакета получателю. Это означает, что правила "маскировки" применяются до того, как процесс VPN обрабатывает пакеты в соответствии с настройкой. Если сеть отправителя, для которой настроена "маскировка", также подключена к другой сети с помощью VPN через один и тот же внешний интерфейс, сетевые пакеты не будут обработаны процессом VPN (так как адрес отправителя будет изменен) и соответственно не будут отправлены через туннель VPN.

Чтобы исключить такое поведение, для пакетов, которые должны быть отправлены через

туннель VPN, не должно выполняться преобразование адресов, для этого используется "исключающее правило" (правило, в котором используется операция отрицания ["!"]). Такая схема приведена на рисунке 63.

Для настройки преобразования сетевых адресов в соответствии с данным рисунком нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Рисунок 63 - Маскировка и VPN



Пример 20.23 - Настройка правил маскировки в обход туннеля VPN

Действие	Команда
Создание правила 10. Правило 10 является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).	<code>admin@neo# set service nat rule 10 type masquerade [edit]</code>
Применение данного правила к сетевым пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 192.168.0.0/24.	<code>admin@neo# set service nat rule 10 source address 192.168.0.0/24 [edit]</code>
Применение данного правила ко всем сетевым пакетам, кроме пакетов, предназначенных сети для сети	<code>admin@neo# set service nat rule 10 destination address ! 192.168.50.0/24</code>

## Примеры настройки NAT

---

192.168.50.0/24. [edit]

Отправка сетевого трафика через интерфейс eth0. Использование IP-адреса выходного интерфейса в качестве внешнего адреса.

```
admin@neo# set service nat rule 10
outbound-interface eth0
```

[edit]

Фиксация изменения.

```
admin@neo# commit
```

[edit]

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service nat rule 10
destination {
    address !192.168.50.0/24
}
outbound-interface eth0
source {
    address 192.168.0.0/24
}
type masquerade
```

[edit]

Следует отметить, что необходимо использовать "исключающие" правила с особой осторожностью. Правила NAT выполняются по порядку, и при использовании набора правил, содержащего более одного "исключающего" правила, могут быть получены результаты, отличные от ожидаемых.

Рассмотрим правило преобразования адресов из примера 20.24.

*Пример 20.24 - Единственное "исключающее правило": корректное поведение*

```
rule 10 {
    destination {
        address !192.168.50.0/24
    }
    outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
}
```

---

```
    }  
    type masquerade  
}
```

Это правило создает исключение для сети 192.168.50.0/24, как и требовалось. С другой стороны, рассмотрим набор из двух правил преобразований адресов в примере 20.25.

*Пример 20.25 - Несколько "исключающих правил": поведение, отличное от ожидаемого*

```
rule 10 {  
    destination {  
        address !192.168.50.0/24  
    }  
    outbound-interface eth0  
    source {  
        address 192.168.0.0/24  
    }  
    type masquerade  
}  
rule 20 {  
    destination {  
        address !172.16.50.0/24  
    }  
    outbound-interface eth0  
    source {  
        address 192.168.0.0/24  
    }  
    type masquerade  
}
```

В результате выполнения данного набора правил исключение для сетей 192.168.50.0/24 и 172.16.50.0/24 создано НЕ будет. Как указано выше, эти правила выполняются последовательно: при получении пакета он проверяется на соответствие первому правилу, если соответствие не установлено, он проверяется на соответствие второму правилу, и так до тех пор, пока не будет найдено соответствие.

В этом примере для пакета, имеющего сеть получателя 192.168.50.0/24, не будет

установлено соответствие для правила 10 (которому будут соответствовать пакеты, сеть получателя которых отлична от 192.168.50.0/24). После чего пакет будет проверен на соответствие правилу 20. Для пакета, имеющего сеть получателя 192.168.50.0/24, будет установлено соответствие правилу 20 (так как адрес получателя не лежит в сети 172.16.50.0/24), в результате для пакета будет выполнено преобразование сетевого адреса, что не является желаемым результатом.

Аналогично, пакет с адресом получателя 172.16.50.0/24 будет соответствовать правилу 10, в результате чего будет осуществлено преобразование адресов.

### 20.3.11. Параметр “exclude”

Также создать исключение для пакетов, для которых не следует осуществлять преобразование сетевых адресов, можно с помощью параметра **exclude**, который создает исключение для пакетов, для которых было установлено соответствие правилу NAT. В примере 20.26 используется параметр **exclude** для решения задачи, рассмотренной в примере 20.24.

*Пример 20.26 - Единственное исключаящее правило: корректное поведение - использование параметра "exclude"*

```
rule 10 {
    destination {
        address 192.168.50.0/24
    }
    exclude outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
    type masquerade
}
rule 20 {
    outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
    type masquerade
```

---

}

Дополнительное правило (правило 20) требуется для обработки пакетов, для которых не требуется создавать исключения.

В примере 20.27 используется параметр **exclude**, чтобы получить результат, который не был получен в примере 20.25. В этом примере правило 30 обрабатывает неисключенные пакеты.

*Пример 20.27 - Использование нескольких исключаяющих правил: корректное поведение - использование параметра "exclude"*

```
rule 10 {
    destination {
        address 192.168.50.0/24
    }
    exclude outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
    type masquerade
}
rule 20 {
    destination {
        address 172.16.50.0/24
    }
    exclude outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
    type masquerade
}
rule 30 {
    outbound-interface eth0
    source {
        address 192.168.0.0/24
    }
}
```

```
type masquerade
}
```

## 20.4. Команды NAT

В этом разделе приведены команды преобразования сетевых адресов (NAT).

В этом разделе приведены следующие команды:

Таблица 58 - Команды NAT

Команды настройки	
<code>service nat</code>	Включение преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt;</code>	Определение правила преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; destination</code>	Указание адреса получателя и номера порта, которые будут использоваться для проверки соответствия сетевого пакета правилу преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; disable</code>	Отключение правила преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; exclude</code>	Создание правила, определяющего исключения для указанных пакетов, при преобразовании сетевых адресов.
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; inbound-</code> <code>interface &lt;интерфейс&gt;</code>	Указание входного интерфейса, на котором будет выполняться правило преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; inside-address</code>	Определение внутреннего адреса для правила, осуществляющего преобразование сетевого адреса получателя.
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; log</code> <code>&lt;состояние&gt;</code>	Регистрация для правил преобразования сетевого адреса (NAT), для которых было установлено соответствие.
<code>service nat rule</code> <code>&lt;номер_правила&gt; outbound-</code>	Указание интерфейса, на который будет



	передаваться исходящий трафик для правил преобразования адресов отправителя (SNAT) и правил "маскировки" (masquerade).
<code>service nat rule &lt;номер_правила&gt; outside-address</code>	Определение внешнего адреса для правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).
<code>service nat rule &lt;номер_правила&gt; protocol &lt;протокол&gt;</code>	Указание протоколов, для которых осуществляется преобразование сетевых адресов (NAT).
<code>service nat rule &lt;номер_правила&gt; source</code>	Указание адреса отправителя и номера порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле преобразования сетевого адреса (NAT).
<code>service nat rule &lt;номер_правила&gt; type &lt;вид&gt;</code>	Установка вида преобразования для правила преобразования сетевого адреса (NAT).

#### Эксплуатационные команды

<code>clear nat counters</code>	Очистка счетчиков для активных правил преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>show nat rules</code>	Отображение настроенных правил преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>show nat statistics</code>	Вывод статистики для службы преобразования сетевых адресов (NAT).
<code>show nat translations</code>	Вывод активных преобразований сетевых адресов.

### 20.4.1. clear nat counters

Очистка счетчиков для активных правил преобразования сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
clear nat counters [rule номер_правила]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

### Значение по умолчанию

Счетчики сбрасываются для всех правил преобразования сетевых адресов (NAT).

### Указания по использованию

Команда позволяет сбросить счетчики для правил преобразования сетевых адресов (NAT). По умолчанию счетчики сбрасываются для всех правил. Если указывается номер правила, счетчики сбрасываются только для указанного правила.

## 20.4.2. service nat

Включение преобразования сетевых адресов (NAT).

### Синтаксис

```
set service nat
delete service nat
show service nat
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    nat{
    }
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить преобразование сетевых адресов (NAT) в системе.

---

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения настройки NAT.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки NAT и отключения преобразования сетевых адресов в системе.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки NAT.

### 20.4.3. **service nat rule <номер\_правила>**

Определение правила преобразования сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила  
delete service nat rule [номер_правила]  
show service nat rule [номер_правила]
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания настройки правила преобразования сетевых адресов (NAT). Правила NAT исполняются в порядке следования их номеров. Следует отметить, что идентификатор правила NAT (номер правила) не может быть изменен после создания правила. Для обеспечения возможности

вставки в будущем дополнительных правил, следует при назначении номеров правил оставлять интервалы; например, установить номера для начального набора правил: 10, 20, 30, 40, и т.д.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения правила NAT.

Форма **delete** данной команды используется для удаления правила NAT.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки правила NAT.

### 20.4.4. **service nat rule <номер\_правила> destination**

Указание адреса получателя и номера порта, которые будут использоваться для проверки соответствия сетевого пакета правилу преобразования сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила destination [address  
адрес | port порт ]
```

```
delete service nat rule номер_правила destination [address |  
port]
```

```
show service nat rule номер_правила destination [address |  
port]
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
            destination {  
                address текст  
                port текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*адрес*

Адрес получателя для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*ip-адрес*: IPv4-адрес.

*ip-адрес/префикс*: IPv4-адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Диапазон IPv4-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*!ip-адрес*: Любой IPv4-адрес, КРОМЕ указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Любой IPv4-адрес сети, КРОМЕ указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Любые IP-адреса, КРОМЕ лежащих в указанном диапазоне.

*порт*

Порт получателя для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Название службы; например, http. Названия различных служб можно указать в файле /etc/services.

*номер\_порта*: Номер сетевого порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало-конец*: Диапазон номеров сетевых портов; например, 1001–1005. Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак ("!"); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Команда позволяет указать получателя, на основе которого будет осуществляться Установка соответствия в правиле NAT. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила NAT выполняются по порядку, при этом последовательность правил, определяющих исключения, может привести к результатам, отличным от ожидаемых.

Форма **set** данной команды позволяет указать адрес получателя, используемый при преобразовании сетевых адресов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса получателя NAT.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки получателя NAT.

### 20.4.5. **service nat rule <номер\_правила> disable**

Отключение правила преобразования сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила disable
delete service nat rule номер_правила disable
show service nat rule номер_правила
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    nat {
        rule 1-1024 {
            disable
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

#### Значение по умолчанию

Правило включено (используется).

#### Указания по использованию

Команда используется для отключения правила NAT.

Форма **set** данной команды используется для отключения правила NAT.

---

Форма **delete** данной команды используется для восстановления правила в исходное включенное состояние.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### 20.4.6. **service nat rule <номер\_правила> exclude**

Создание правила, определяющего исключения для указанных пакетов, при преобразовании сетевых адресов.

##### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила exclude
delete service nat rule номер_правила exclude
show service nat rule номер_правила
```

##### Режим ввода команды

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    nat {
        rule 1-1024 {
            exclude
        }
    }
}
```

##### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сетевые пакеты, для которых не будет выполняться преобразование сетевых адресов. "Исключающие" правила могут быть полезны в тех случаях, когда для определенных видов трафика (например, для трафика VPN) требуется не выполнять преобразование адресов.

Форма **set** данной команды используется для определения сетевых пакетов, для которых не будет выполняться преобразование сетевых адресов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 20.4.7. **service nat rule <номер\_правила> inbound-interface <интерфейс>**

Указание входного интерфейса, на котором будет выполняться правило преобразования сетевого адреса получателя (DNAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила inbound-interface  
интерфейс  
delete service nat rule номер_правила inbound-interface  
show service nat rule номер_правила inbound-interface
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
            inbound-interface текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*интерфейс*

Входной интерфейс Ethernet или последовательный интерфейс. Преобразование сетевого адреса получателя (DNAT) будет осуществляться для трафика, принятого на указанном интерфейсе. Можно указать только отдельный виртуальный интерфейс, а не интерфейс в целом. Для этого используется



---

следующий формат *int.vif*. Например, чтобы указать виртуальный интерфейс **vif** 40 на интерфейсе eth0, следует указать **eth0.40**. Также можно указать **eth+**, чтобы указать все интерфейсы Ethernet, или **any**, чтобы указать любой интерфейс.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания входного интерфейса Ethernet или последовательного интерфейса, на котором будет приниматься трафик для преобразования адресов получателя (DNAT). Преобразование сетевого адреса получателя (DNAT) будет осуществляться для трафика, принятого на указанном интерфейсе.

Данную команду можно использовать только для правил преобразования сетевого адреса получателя (DNAT) (тип **destination**). Эта команда не может быть использована для правил преобразования сетевых адресов отправителя или правил "маскировки" (виды правил **source** или **masquerade**).

Форма **set** данной команды используется для указания входного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки входного интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки входного интерфейса.

### 20.4.8. **service nat rule <номер\_правила> inside-address**

Определение внутреннего адреса для правила, осуществляющего преобразование сетевого адреса получателя.

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила inside-address [address  
адрес | port порт]
```

```
delete service nat rule номер_правила inside-address [address  
адрес | port порт]
```

```
show service nat rule номер_правила inside-address [address  
адрес | port порт ]
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    nat {
        rule 1-1024 {
            inside-address {
                address текст
                port текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*адрес*

Адрес, диапазон адресов, или адрес сети, который используется для преобразования внутреннего адреса. Допустимые форматы:

*ipv4-адрес*: Преобразование к указанному IP-адресу.

*ipv4-адрес–ipv4-адрес*: Преобразование к одному из адресов из указанного пула адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*сеть\_ipv4*: Преобразование к указанной сети. Обычно это используется при применении двунаправленного преобразования адресов одной сети в адреса другой сети.

*порт*

Номер сетевого порта, который будет использоваться для преобразования внутреннего адреса. Допустимые форматы:

*номер\_порта*: Преобразование к указанному порту. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Преобразование к одному из портов из указанного диапазона; например, 1001–1005.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для указания внутреннего адреса для правила, осуществляющего преобразование сетевого адреса получателя (DNAT).

Указание внутреннего адреса является обязательным для правил преобразования адреса получателя (тип **destination**). Внутренний адрес не указывается для правил преобразования сетевого адреса отправителя (тип **source**) или правил "маскировки" (тип **masquerade**). Правила преобразования сетевого адреса получателя применяются на входе из недоверенной сети в доверенную. Внутренний адрес определяет IP-адрес узла в доверенной сети.

Это адрес, на который будет заменен исходный (первоначальный) IP-адрес получателя сетевого пакета.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения настройки внутреннего адреса для правила, осуществляющего преобразование сетевого адреса получателя (DNAT).

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 20.4.9. **service nat rule <номер\_правила> log <состояние>**

Регистрация для правил преобразования сетевого адреса (NAT), для которых было установлено соответствие.

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила log состояние  
delete service nat rule номер_правила log  
show service nat rule номер_правила log
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {
```

```
        log [disable|enable]
    }
}
}
```

### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*состояние*

Указание создавать записи журнала для правил преобразования сетевых адресов, для которых было установлено соответствие. Допустимые значения:

**disable**: Записи журнала для правил, для которых найдено соответствие, не создаются.

**enable**: Записи журнала для правил, для которых найдено соответствие, создаются.

### Значение по умолчанию

Записи журнала для правил, для которых найдено соответствие, не создаются.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения и отключения создания записей системного журнала при нахождении соответствия для правила преобразования сетевых адресов.

При включении данной функции следует действовать внимательно, так как могут быть созданы файлы журнала очень большого размера, которые могут занять все доступное место на диске.

Форма **set** данной команды используется для установки состояния регистрации.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления настройки регистрации для преобразования сетевых адресов в состояние, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки регистрации для правил преобразования сетевых адресов.

---

## 20.4.10. `service nat rule <номер_правила> outbound-interface <интерфейс>`

Указание интерфейса, на который будет передаваться исходящий трафик для правил преобразования адресов отправителя (SNAT) и правил "маскировки" (**masquerade**).

### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила outbound-interface
интерфейс
delete service nat rule номер_правила outbound-interface
show service nat rule номер_правила outbound-interface
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    nat {
        rule 1-1024 {
            outbound-interface текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*интерфейс*

Необязательный для правил преобразования сетевых адресов отправителя (тип **source**); обязательный для правил "маскировки" (тип **masquerade**). Не указывается для правил преобразования сетевого адреса получателя (тип **destination**). Выходной интерфейс или последовательный интерфейс. Преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT) или "маскировка" (**masquerade**) будут осуществляться для сетевого трафика, отправляемого через данный интерфейс. Можно указать только отдельный виртуальный интерфейс, а не интерфейс в целом. Для указания виртуального интерфейса используется следующий формат: *int.vif*. Чтобы указать виртуальный интерфейс **vif 40** на

интерфейсе **eth0**, следует указать **eth0.40**. Также можно указать **eth+** , чтобы указать все интерфейсы Ethernet, или **any**, чтобы указать любой интерфейс.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания выходного интерфейса, на котором будет осуществляться преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT) или правила "маскировки". Преобразование сетевого адреса отправителя или "маскировка" будет осуществляться для сетевого трафика, передаваемого через данный интерфейс.

Настройка выходного интерфейса является необязательной для правил преобразования сетевого адреса отправителя (тип **source** ) и обязательной для правил "маскировки" (тип **masquerade**). Не указывается для правил преобразования сетевого адреса получателя (тип **destination**).

Форма **set** данной команды используется для указания выходного интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки выходного интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки выходного интерфейса.

### 20.4.11. **service nat rule <номер\_правила> outside-address**

Определение внешнего адреса для правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила outside-address [address  
адрес | port порт]
```

```
delete service nat rule номер_правила outside-address  
[address | port]
```

```
show service nat rule номер_правила outside-address [address  
| port]
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
service {
    nat {
        rule 1-1024 {
            outside-address {
                address текст
                port текст
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*адрес*

Адрес или диапазон адресов, которые будут использованы для преобразования внешнего адреса. Указанный адрес или адреса должны быть назначены выходному интерфейсу. Допустимые форматы:

*ip-адрес*: Преобразование к указанному IP-адресу.

*ip-адрес–ip-адрес*: Преобразование к одному из IP-адресов из указанного пула IP-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*сеть\_ipv4*: Преобразование к указанной сети. Обычно это используется при применении двунаправленного преобразования адресов одной сети в адреса другой сети.

*порт*

Сетевой порт, который будет использоваться для преобразования внешнего адреса. Допустимые форматы:

*номер\_порта*: Преобразование к указанному порту. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Преобразование к одному из портов из указанного диапазона;

например, 1001–1005.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить “внешний” IP-адрес для правила преобразования сетевого адреса отправителя. Указание внешнего адреса является обязательным для правил преобразования сетевого адреса отправителя (тип **source**).

Внешний адрес не может быть указан для правил преобразования сетевого адреса получателя (тип **destination**) или правил "маскировки" (тип **masquerade**); для правил "маскировки" (тип **masquerade**), всегда используется основной адрес интерфейса.

Форма **set** данной команды используется для создания настройки внешнего адреса для правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 20.4.12. **service nat rule <номер\_правила> protocol <протокол>**

Указание протоколов, для которых осуществляется преобразование сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила protocol протокол  
delete service nat rule номер_правила protocol  
show service nat rule номер_правила protocol
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
            protocol текст  
        }  
    }  
}
```



---

}

## Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*протокол*

Сетевой протокол (протоколы), для которого осуществляется преобразование сетевых адресов. Могут быть использованы любые наименования протоколов или их номера, определенные в файле `/etc/protocols`. Ключевые слова **all** (для всех протоколов) и **tcp\_udp** (для протоколов TCP и UDP) также поддерживаются.

При указании перед названием протокола восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено для любого протокола, кроме указанного. Например, при указании **!tcp** соответствие будет установлено для всех протоколов, кроме TCP.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать протоколы, для которых будет осуществляться преобразование сетевых адресов.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак “!”) Правила NAT выполняются по порядку, и последовательность правил, определяющих исключения, может привести к результатам, отличным от ожидаемых.

Форма **set** данной команды позволяет указать протоколы, для которых будет осуществляться преобразование сетевых адресов (NAT).

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 20.4.13. `service nat rule <номер_правила> source`

Указание адреса отправителя и номера порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле преобразования сетевого адреса (NAT).

### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила source [address адрес |  
port порт]  
delete service nat rule номер_правила source [address | port]  
show service nat rule номер_правила source [address | port]
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
            source {  
                address текст  
                port текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила.  
Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*адрес*

Адрес отправителя для проверки соответствия. Допустимы следующие форматы:

*ip-адрес*: Проверка соответствия указанному адресу.

*ip-адрес/префикс*: Адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для диапазона IP-адресов;  
например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*!ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов, кроме указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сети, кроме  
указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов, кроме

---

входящих в указанный диапазон.

*порт*

Порт отправителя для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, **http**. Названия различных служб можно указать в файле **/etc/services**.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак ("!"); например, **!22,telnet,http,123,1001-1005**.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать адрес отправителя, по которому будет осуществляться проверка соответствия для правила преобразования сетевого адреса. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила NAT выполняются последовательно, и набор правил, содержащий более одного "исключающего" правила, может привести к результатам, отличным от ожидаемых.

Форма **set** данной команды используется для создания адреса отправителя для преобразования сетевых адресов.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку адреса отправителя для преобразования сетевых адресов.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки адреса отправителя для преобразования сетевых адресов.

#### **20.4.14. service nat rule <номер\_правила> type <вид>**

Установка вида преобразования для правила преобразования сетевого адреса (NAT).

### Синтаксис

```
set service nat rule номер_правила type вид  
delete service nat rule номер_правила type  
show service nat rule номер_правила type
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    nat {  
        rule 1-1024 {  
            type [source|destination|masquerade]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*номер\_правила*

Обязательный. Множественный узел. Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1024.

*вид*

Указывает, выполняется ли в правиле преобразование адреса отправителя (SNAT) или адреса получателя (DNAT). Следует отметить, что это зависит от направления интерфейса. Поддерживаются следующие значения:

**source**: Данное правило используется для преобразования сетевых адресов отправителя. Обычно правила данного типа применяются к исходящим пакетам.

**destination**: Данное правило используется для преобразования сетевых адресов получателя. Обычно правила данного вида применяются ко входящим пакетам.

**masquerade**: Данный вид правил является частным случаем преобразования сетевого адреса отправителя. Преобразование сетевого адреса отправителя осуществляется с использованием IP-адреса внешнего интерфейса маршрутизатора в качестве адреса для замены.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать вид преобразования сетевых адресов (отправителя или получателя).

Необходимо создать отдельное правило преобразования сетевых адресов для каждого направления сетевого трафика. Например, при настройке преобразования сетевого адреса отправителя вида "один к одному" для исходящего трафика необходимо создать отдельное правило.

Правила преобразования сетевого адреса отправителя обычно применяются на выходе из доверенной сети в недоверенную. Для правил преобразования сетевых адресов отправителя внешний адрес обычно определяет IP-адрес, который обращен к недоверенной сети. Это адрес, на который заменяется первоначальный IP-адрес отправителя для исходящих пакетов.

Форма **set** данной команды позволяет определить вид преобразования сетевых адресов (отправителя/получателя).

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 20.4.15. show nat rules

Отображение настроенных правил преобразования сетевых адресов (NAT).

#### Синтаксис

```
show nat rules
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отобразить настроенные правила преобразования сетевых адресов. Данная команда может использоваться для выявления неисправностей, а также для проверки того, что соответствие устанавливается для требуемого сетевого трафика.

#### Пример

В примере 20.28 приведен вывод для команды **show nat rules** . В данном выводе

используются следующие аббревиатуры:

- **saddr** - адрес отправителя;
- **sport**- порт отправителя;
- **daddr**- адрес получателя;
- **dport**- порт получателя;
- **proto**- протокол;
- **intf**- интерфейс.

Также необходимо отметить следующее:

- Для указания интерфейса используется только одна колонка **intf**. Для правил преобразования сетевого адреса отправителя или правил "маскировки" в качестве интерфейса указывается выходной интерфейс; для правил преобразования сетевого адреса получателя в качестве интерфейса указывается входной интерфейс.
- В колонке преобразования (**translation**), в первых двух строках выводятся сведения о преобразовании, в третьей строке (в том случае если она представлена) выводятся условия для осуществления преобразования. Например, правило 10, которое является правилом преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT), заменяет адреса отправителя 192.168.74.0/24 на адреса 172.16.139.0/24, не изменяя номер сетевого порта, и выполняется в том и только том случае, если порт получателя равен 80 для любого адреса получателя.
- Если перед номером правила указывается символ "X" (например, как для правила 30), правило является исключаящим.

### *Пример 20.28 - Вывод сведений о правилах NAT*

```
admin@neo:~$ show nat rules
```

```
Type Codes: SRC - source, DST - destination, MASQ -  
masquerade
```

```
          X at the front of rule implies rule is excluded
```

```
rule type intf translation
```

```
-- -- -- -----
```

```
10  SRC  eth2  saddr 192.168.74.0/24 to 172.16.139.0/24  
    proto-tcp  sport ANY
```

---

```

                                when daddr ANY, dport 80

20  DST  eth2 daddr 172.16.139.0/24 to 192.168.74.0/24
    proto-all  dport ANY

X30  MASQ eth0 saddr ANY to 172.16.117.200
    proto-tcp  sport ANY to 80
                                when daddr ANY, dport 8080

```

## 20.4.16. show nat statistics

Вывод статистики для службы преобразования сетевых адресов (NAT).

### Синтаксис

```
show nat statistics
```

### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода текущей статистики для правил преобразования сетевых адресов.

### Примеры

В примере 20.29 приведен вывод для команды **show nat statistics**.

*Пример 20.29 - Вывод сведений о статистике для правил NAT*

```

admin@neo:~$ show nat statistics

Type Codes: SRC - source, DST - destination, MASQ -
masquerade

rule count type      IN          OUT
-- --- -- -
1      6      MASQ      -          eth2
2      6      MASQ      -          eth3

```

### 20.4.17. show nat translations

Вывод активных преобразований сетевых адресов.

#### Синтаксис

```
show nat translations [destination [address адрес | detail |  
monitor [detail]] | detail | monitor | source [address адрес  
| detail | monitor [detail]]]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **destination**

Вывод сведений о преобразованиях сетевого адреса получателя.

##### **destination address** *адрес*

Вывод сведений о преобразованиях сетевого адреса получателя *адрес*.

##### **destination detail**

Вывод подробных сведений о преобразованиях сетевого адреса получателя (DNAT).

##### **destination monitor**

Вывод результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса получателя в режиме реального времени. Чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

##### **destination monitor detail**

Вывод подробных результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса получателя в режиме реального времени. Чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

##### **detail**

Вывод подробных сведений о всех преобразованиях сетевых адресов.

##### **monitor**

Вывод результатов наблюдения за преобразованиями сетевых адресов в режиме реального времени. Чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

##### **source**

Вывод сведений о преобразованиях сетевого адреса отправителя.

##### **source address** *адрес*

Вывод сведений о преобразованиях сетевого адреса отправителя *адрес* .



---

### **source detail**

Вывод подробных сведений о преобразованиях сетевых адресов отправителя.

### **source monitor**

Вывод результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса отправителя в режиме реального времени. Чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

### **source monitor detail**

Вывод подробных результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса отправителя в режиме реального времени. Чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет вывести сведения о правилах преобразования сетевых адресов.

### **Примеры**

В примере 20.30 приведен образец вывода для команды **show nat translations**.

*Пример 20.30 - Вывод преобразований сетевых адресов*

```
admin@neo:~$ show nat translations
Pre-NAT          Post-NAT          Type  Prot  Timeout
15.0.0.16        172.16.117.100   snat  tcp   106
15.0.0.20        172.16.117.101   snat  tcp   431959
15.0.0.16        172.16.117.100   snat  tcp   58
20.0.0.16:23     15.0.0.16:5000   dnat  tcp   431996
admin@neo:~$
```

В примере 20.31 приведен образец вывода для команды **show nat translations detail**.

*Пример 20.31 - Вывод детализированных сведений о преобразованиях сетевых адресов*

```
admin@neo:~$ show nat translations detail
Inside src      Inside dst        Outside src       Outside
dst
15.0.0.16:41920 172.16.117.17:22 172.16.117.100:41920
172.16.117.17:22
tcp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 103 use: 1
```

## Команды NAT

---

```
15.0.0.20:55853 172.16.117.17:23 172.16.117.101:55853
172.16.117.17:23

  tcp: snat: 15.0.0.20 ==> 172.16.117.101 timeout: 431956
use: 1 15.0.0.16:46585 172.16.117.17:23 172.16.117.100:46585
172.16.117.17:23

  tcp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 54 use: 1
172.16.117.17:51391 20.0.0.16:23 172.16.117.17:51391
15.0.0.16:5000

  tcp: dnat: 20.0.0.16:23 ==> 15.0.0.16:5000 timeout: 431993
use: 1

admin@neo:~$
```

В примере 20.32 приведен образец вывода для команды **show nat translations source address 15.0.0.16**.

*Пример 20.32 - Вывод сведений NAT для адреса отправителя 15.0.0.16*

```
admin@neo:~$ show nat translations source address 15.0.0.16

Inside src          Inside dst          Outside src          Outside
dst

15.0.0.16:57634 172.16.117.17:22 172.16.117.100:57634
172.16.117.17:22

  tcp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 106 use: 1
15.0.0.16:46884 172.16.117.17:23 172.16.117.100:46884
172.16.117.17:23

  tcp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 115 use: 1

admin@neo:~$
```

В примере 20.33 приведен вывод для команды **show nat translations source monitor**.

*Пример 20.33 - Вывод сведений о преобразованиях сетевых адресов отправителя в режиме реального времени*

```
admin@neo:~$ show nat translations source monitor

Type control-C to quit

Pre-NAT  Post-NAT  Type Prot Timeout Type
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp 30 new
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp 29 update
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp destroy
```

---

```
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp 30 new
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp 30 update
15.0.0.16 172.16.117.100 snat icmp destroy
15.0.0.20 172.16.117.101 snat tcp destroy
```

```
admin@neo:~$
```

В примере 20.34 приведен образец вывода для команды **show nat translations source monitor detail**.

*Пример 20.34 - Вывод подробных результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса*

```
admin@neo:~$ show nat translations source monitor detail
Type control-C to quit
Inside src      Inside dst      Outside src      Outside dst
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 30 type:
new
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 30 type:
update
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 type: destroy
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 30 type:
new
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 timeout: 30 type:
update
15.0.0.16      172.16.117.17  172.16.117.100
172.16.117.17

icmp: snat: 15.0.0.16 ==> 172.16.117.100 type: destroy
admin@neo:~$
```

## 21. НАСТРОЙКА МЕЖСЕТЕВОГО ЭКРАНА

### 21.1. Обзор межсетевого экрана

В этом разделе представлен обзор защитных функций межсетевого экрана в системе Altell NEO.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Функциональность межсетевого экрана системы Altell NEO.
- Определение экземпляров межсетевого экрана.
- Межсетевой экран с поддержкой состояния и отслеживание подключений.
- Применение экземпляров межсетевого экрана к интерфейсам.
- Взаимодействие между межсетевыми экраном, NAT и маршрутизацией.
- Межсетевой экран на основе зон.
- Межсетевой экран IPv6.

#### 21.1.1. Функциональность межсетевого экрана системы Altell NEO

Функциональность межсетевого экрана предназначена для анализа и фильтрации пакетов IP между сетевыми интерфейсами. Ее наиболее частое применение - это защита трафика между внутренней сетью и Интернетом. Она позволяет фильтровать пакеты на основе их характеристик и выполнять действия над пакетами, соответствующими правилу. Функциональность межсетевого экрана системы Altell NEO предоставляет следующие возможности:

- Фильтрация пакетов для транзитного (forwarded) трафика, проходящего через маршрутизатор, при помощи ключевых слов **in** и **out** на интерфейсе.
- Фильтрация пакетов для трафика, предназначенного самому маршрутизатору, при помощи ключевого слова **local**.
- Допускающие определение критерии для правил соответствия пакетов, в том числе IP-адрес отправителя, IP-адрес получателя, порт отправителя, порт получателя, протокол IP и тип ICMP.
- Общее определение на основе параметров IP, таких как маршрутизация по отправителю и вещательные пакеты.
- Модификация заголовков пакетов IPv4/IPv6, соответствующего критериям правила, а именно: маркировка пакетов, изменение значения полей DSCP, максимального размера

---

сегмента TCP.

- Перенаправление сетевого трафика IPv4/IPv6, соответствующего заданным критериям правила, на указанный шлюз.

В межсетевом экране Altell NEO представлена проверка пакетов с поддержкой состояния, так что он может обеспечить существенную дополнительную защиту в многоуровневой стратегии безопасности. Система может перехватывать активность в сети, относить ее к категориям в соответствии с настроенной в ней базой данных разрешенного трафика и разрешать или отвергать попытку.

### 21.1.2. Определение экземпляров межсетевого экрана

Чтобы использовать функцию межсетевого экрана, следует определить набор правил ("экземпляр") межсетевого экрана и сохранить его с некоторым именем. Экземпляр межсетевого экрана состоит из ряда правил. После чего экземпляр применяется к интерфейсу в качестве фильтра пакетов.

### 21.1.3. Правила межсетевого экрана

В правилах межсетевого экрана указываются условия соответствия для трафика и действия, которые должны быть предприняты, если условия соответствия выполняются. Соответствие трафика может проверяться по ряду характеристик, в том числе по IP-адресу отправителя, IP-адресу получателя, порту отправителя, порту получателя, протоколу IP и типу ICMP. Для настройки правил сетевого трафика IPv4 используется ветвь конфигурации **firewall name**. Для настройки правил сетевого трафика IPv6 используется ветвь конфигурации **firewall ipv6-name**.

Правила выполняются последовательно в соответствии с номером правила. Если трафик соответствует характеристикам, указанным в правиле, то выполняется действие правила; если не соответствует, то система переходит к следующему правилу.

Действие может быть одним из следующих:

- Принять (**accept**). Трафик разрешается и пересылается.
- Игнорировать (**drop**). Трафик отбрасывается без каких бы то ни было действий.
- Отвергнуть (**reject**). Трафик отбрасывается со сбросом TCP.
- Проверить (**inspect**). Трафик обрабатывается системой защиты от вторжений (IPS).

По умолчанию в любом наборе правил межсетевого экрана есть неявное окончательное действие **reject all** (отвергнуть все); это значит, что трафик, не соответствующий ни одному

правилу в наборе правил, отбрасывается со сбросом TCP. Это действие по умолчанию может быть изменено при помощи команды **firewall name <имя> default-action <действие>**.

### 21.1.4. Правила исключения

Следует обратить внимание, что нужно проявлять аккуратность при использовании более чем одного правила “исключения” (то есть правила, в котором используется операция отрицания (“!”) для исключения правила из обработки). Проверка соответствия правилам выполняется последовательно, так что последовательность из правил исключения может привести к поведению, отличному от ожидаемого.

### 21.1.5. Межсетевой экран с поддержкой состояния и отслеживание подключений

Интерфейс командной строки системы Altell NEO взаимодействует с системой отслеживания подключений сетевого фильтра, которая является модулем, обеспечивающим отслеживание подключений для различных функций системы, в том числе для межсетевого экрана, NAT и балансировки нагрузки ГВС. В межсетевом экране отслеживание подключений делает возможной проверку пакетов с поддержкой состояния.

В отличие от межсетевых экранов без поддержки состояния, фильтрующих пакеты по отдельности на основе статических сведений об отправителе и получателе, межсетевые экраны с поддержкой состояния отслеживают состояние сетевых подключений и потоки трафика и разрешают или ограничивают трафик на основе состояния известности и желательности его подключения. Хотя межсетевые экраны с поддержкой состояния при высокой нагрузке работают медленнее межсетевых экранов без поддержки состояния, первые лучше блокируют нежелательную связь.

Параметры поддержки состояния по умолчанию могут быть изменены командами **firewall conntrack-table-size <размер>** и **firewall conntrack-tcp-loose <состояние>**.

### 21.1.6. Применение экземпляров межсетевого экрана к интерфейсам

Когда экземпляр межсетевого экрана определен, его можно применить к интерфейсам, и экземпляр будет работать как пакетный фильтр. Экземпляр межсетевого экрана фильтрует пакеты одним из следующих способов в зависимости от того, что указано при применении экземпляра межсетевого экрана:

- 
- **in** (входящий). Если применить экземпляр с использованием ключевого слова **in**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный сетевой трафик, входящий в интерфейс и проходящий через систему Altell NEO. (Сюда не относится сетевой трафик предназначенный для самого Altell NEO.) С использованием ключевого слова **in** можно применить один пакетный фильтр.
  - **out** (исходящий). Если применить экземпляр с использованием ключевого слова **out**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный сетевой трафик, покидающий интерфейс. (Сюда не относятся пакеты, исходящие от самого Altell NEO.) С использованием ключевого слова **out** можно применить один пакетный фильтр.
  - **local** (локальный). Если применить экземпляр с использованием ключевого слова **local**, межсетевой фильтр будет фильтровать пакеты, предназначенные для системы Altell NEO, входящие на интерфейс. С использованием ключевого слова **local** можно применить один пакетный фильтр.

К интерфейсу может быть применено всего до трех экземпляров межсетевого фильтра: один экземпляр с указанием ключевого слова **in**, один экземпляр с указанием ключевого слова **out** и один экземпляр с указанием ключевого слова **local**.

### 21.1.7. Взаимодействие между межсетевыми экраном, NAT и маршрутизацией

Один из наиболее важных моментов, с которыми следует ознакомиться при работе с межсетевым экраном, это порядок обработки различных служб, которые могут быть настроены в системе Altell NEO. Если порядок обработки не принимается во внимание, полученные результаты могут отличаться от ожидаемых. На рис. 64 показан поток трафика через межсетевой экран, NAT и службы маршрутизации внутри системы Altell NEO.

## Обзор межсетевого экрана

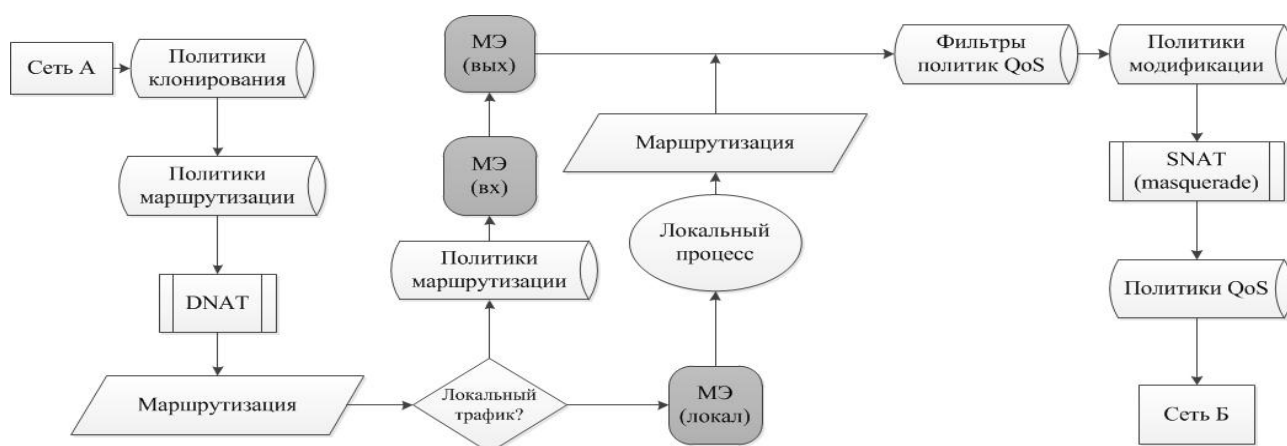
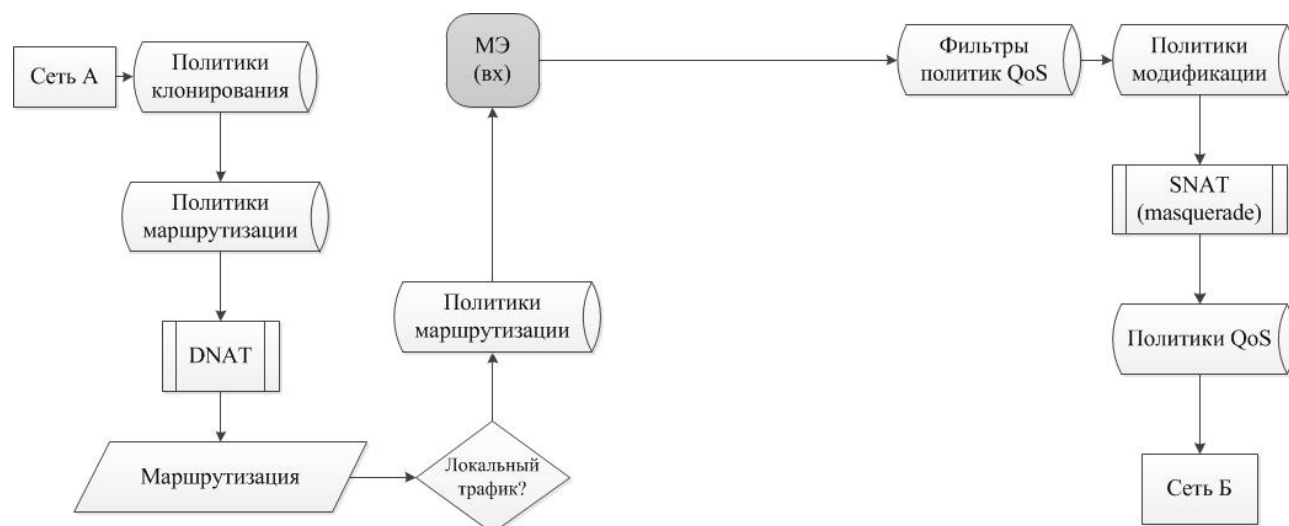


Рисунок 64 - Прохождение трафика через Altell NEO

### Вариант 1: прохождение транзитного трафика через Altell NEO; фильтрация транзитного трафика, приходящего на интерфейс

На рисунке 65 показаны взаимосвязи между межсетевым экраном, NAT и маршрутизацией в системе Altell NEO по ходу потока транзитного трафика (проходящего сквозь систему) и экземпляры межсетевого экрана, применённые к трафику, принимаемому (**in**) на интерфейсе.

Рисунок 65 - Применение правил фильтрации к транзитному трафику, получаемому на интерфейсе



Следует заметить, что соответствие экземплярам межсетевого экрана проверяется после DNAT и решений о маршрутизации, но до SNAT.

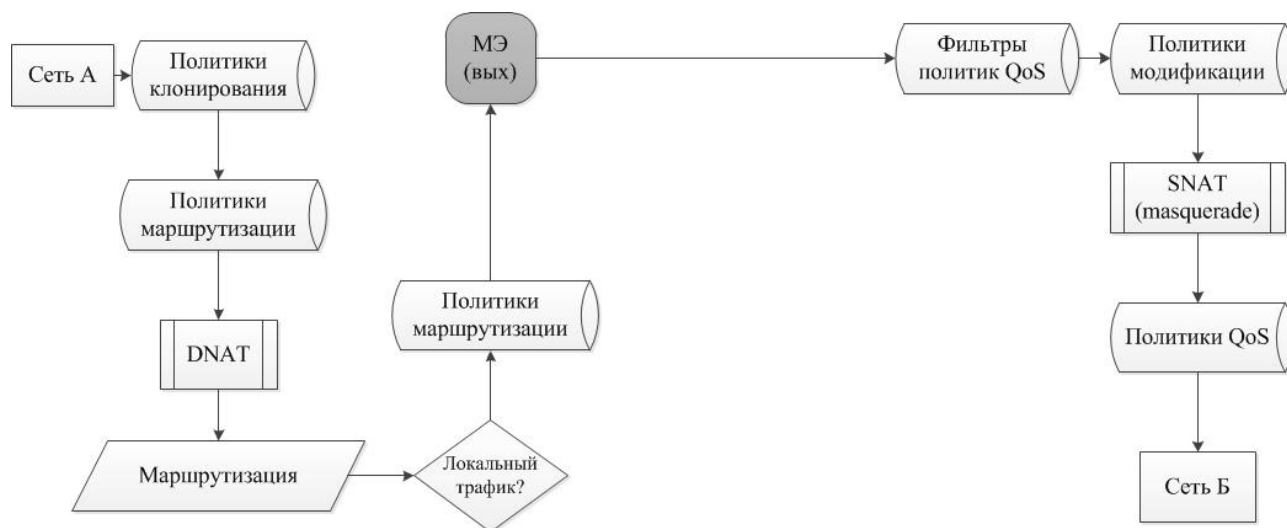
### Вариант 2: прохождение транзитного трафика через Altell NEO; фильтрация транзитного трафика, уходящего через интерфейс

На рисунке 66 показаны взаимосвязи между межсетевым экраном, NAT и маршрутизацией



в системе Altell NEO по ходу потока транзитного трафика (проходящего сквозь систему) и экземпляры межсетевого экрана, применённые к трафику, уходящему (**out**) через интерфейс.

Рисунок 66 - Применение правил фильтрации к транзитному трафику, отправляемому через интерфейс

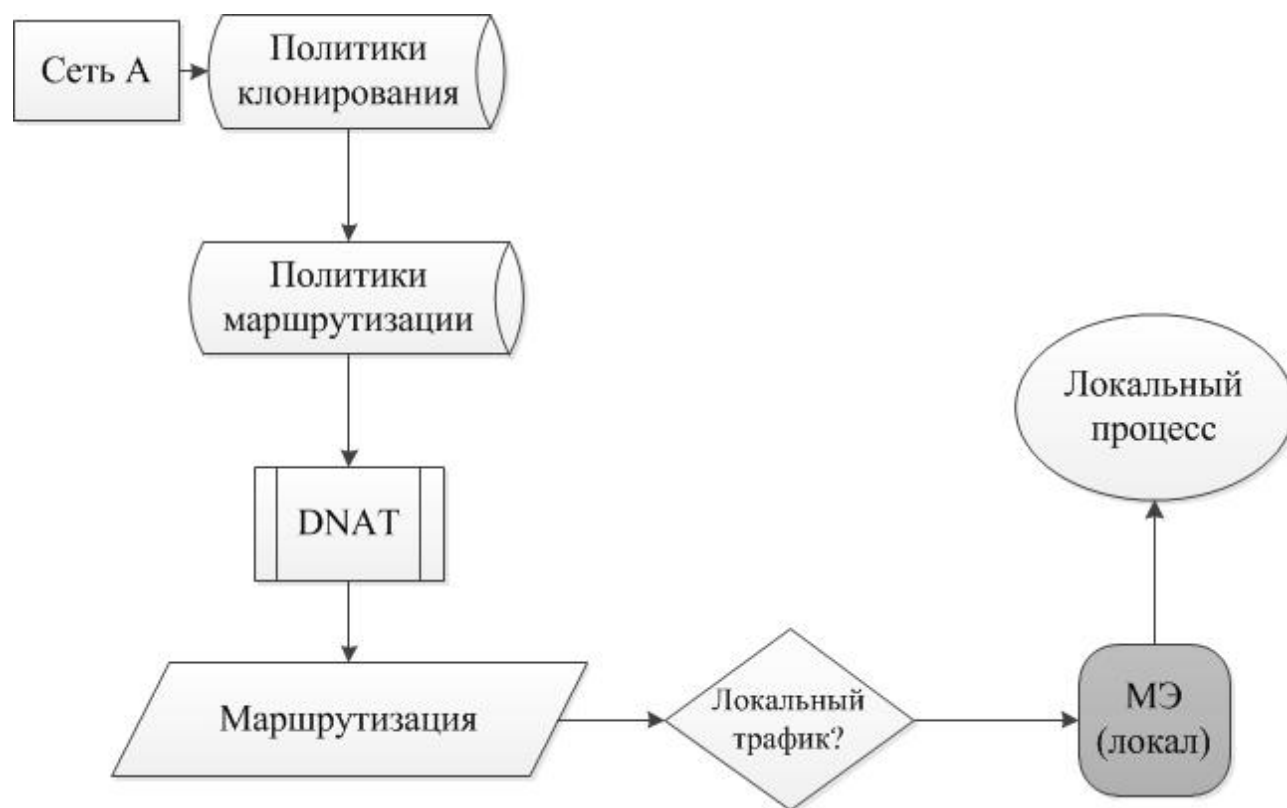


Следует заметить, что соответствие экземплярам межсетевого экрана проверяется после DNAT и решений о маршрутизации, но до SNAT.

### Вариант 3: прохождение трафика, направленного в локальную систему, через Altell NEO; его фильтрация при вхождении на интерфейс

На рисунке 67 показаны взаимосвязи между межсетевым экраном, NAT и маршрутизацией в системе Altell NEO по ходу потока трафика, приходящего в саму систему Altell NEO и экземпляры межсетевого экрана, применённые к локальному (**local**) трафику на интерфейсе.

Рисунок 67 - Применение правил фильтрации к трафику, предназначенному локальной системе, получаемому на интерфейсе

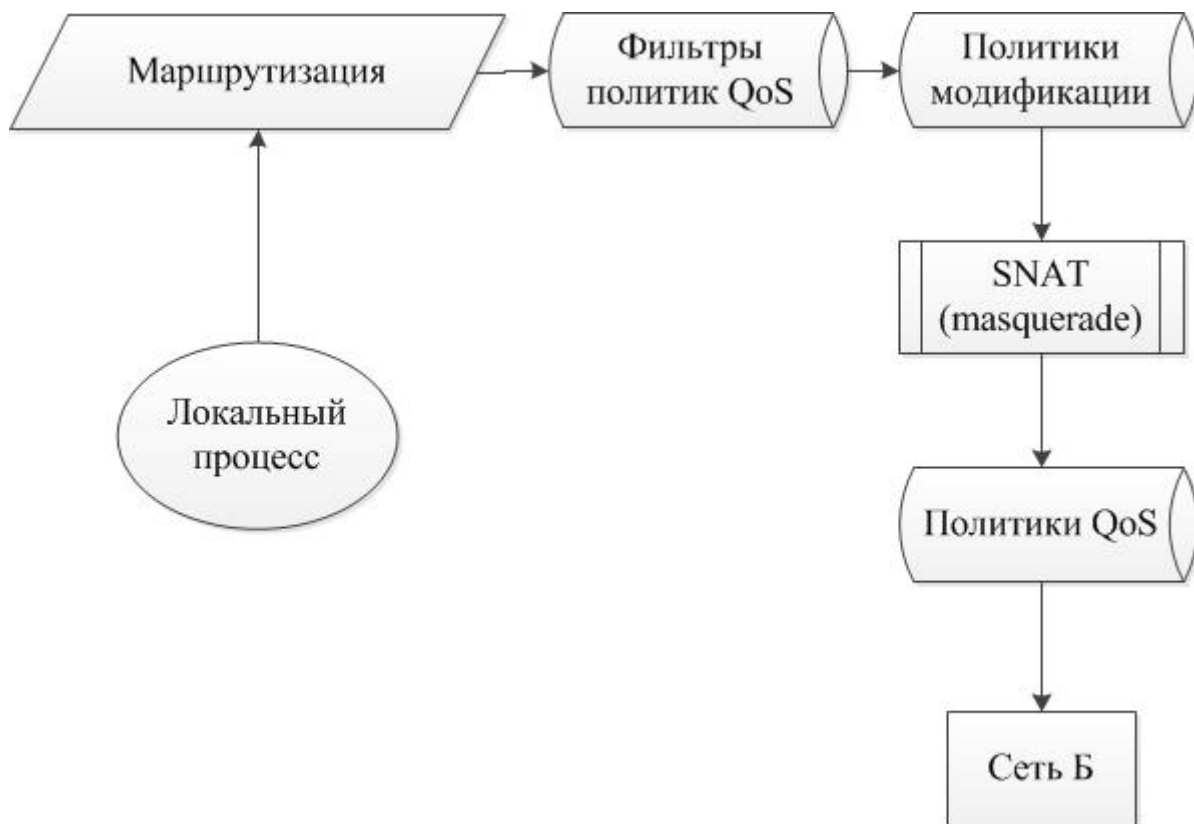


Следует заметить, что соответствие экземплярам межсетевого экрана проверяется после DNAT и маршрутизации. В этом варианте SNAT не выполняется.

**Вариант 4: прохождение трафика, направленного из локальной системы, через Altell NEO**

На рисунке 68 показаны взаимосвязи между межсетевым экраном, NAT и маршрутизацией в системе Altell NEO по ходу потока трафика, исходящего из самой системы Altell NEO.

Рисунок 68 - Прохождение трафика, направленного из локальной системы, через Altell NEO



Следует отметить, что к сетевому трафику, исходящему из системы Altell NEO нельзя применить экземпляр межсетевого экрана. В этом варианте DNAT не выполняется.

### 21.1.8. Межсетевой экран на основе зон

Обычные наборы правил межсетевого экрана применяются к каждому интерфейсу в отдельности и работают как пакетные фильтры для интерфейса. В межсетевом экране на основе зон интерфейсы сгруппированы в "зоны безопасности", в которых все входящие в одну зону интерфейсы имеют одинаковый уровень безопасности.

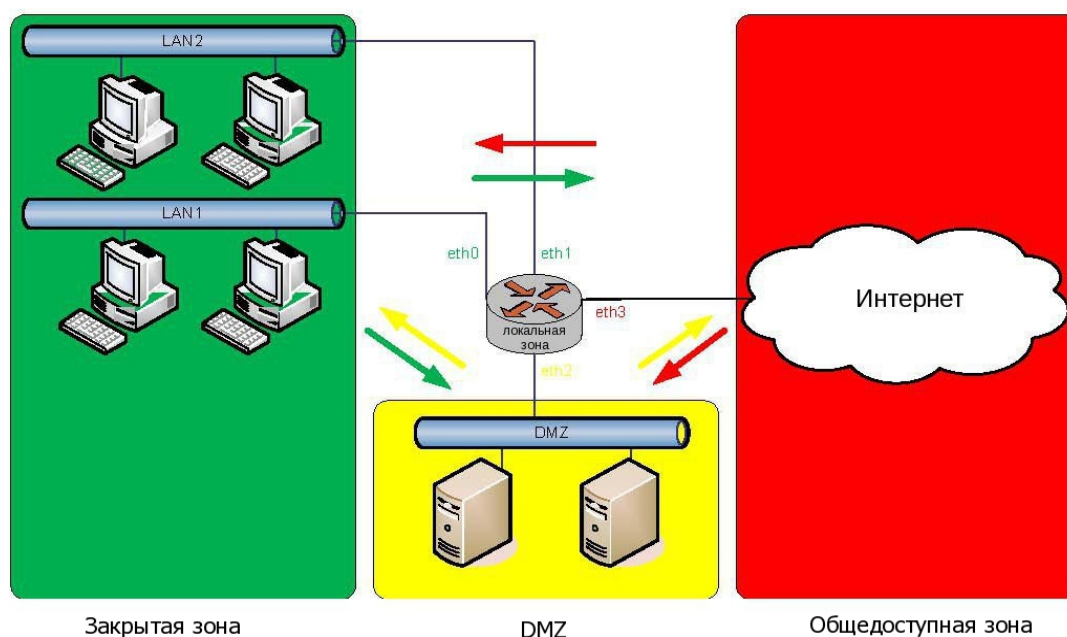
Политики фильтрации трафика применяются к потокам трафика между зонами. Трафик, передаваемый между интерфейсами, лежащими в одной зоне, не фильтруется и передается свободно, так как интерфейсы имеют общий уровень безопасности.

На рис. 69 показан пример реализации межсетевого экрана на основе зон. В этом примере:

- Имеются три транзитных зоны (то есть точки, где трафик проходит через маршрутизатор): закрытая зона, демилитаризованная зона (DMZ) и общедоступная зона.

- Интерфейс **eth3** лежит в общедоступной зоне; **eth0** и **eth1** лежат в закрытой зоне; **eth2** лежит в DMZ.
  - Стрелки из одной зоны в другую представляют политики фильтрации трафика, применяемые к трафику, передаваемому между зонами.
  - Трафик, передаваемый между LAN 1 и LAN 2, остаётся в одной и той же зоне безопасности, так что трафик из LAN1 в LAN2 и обратно передается без фильтрации.
- Помимо трех транзитных зон, на рис. 69 есть и четвёртая зона - “локальная зона”

Рисунок 69 - Межсетевой экран, основанный на политиках зон безопасности



Локальная зона - это сам маршрутизатор. По умолчанию весь трафик, входящий на маршрутизатор и исходящий из него, разрешается. Тем не менее, можно настроить политики фильтрации трафика, разрешающие трафик в локальную зону из конкретных зон и подобным же образом из локальной зоны только в конкретные зоны. Если применить политику фильтрации, явно разрешающую трафик, направленный в локальную зону из другой зоны, трафик из всех остальных зон в локальную зону будет игнорироваться до тех пор, пока не будет явно разрешен политикой фильтрации.

Аналогично, если применить политику фильтрации, явно разрешающую трафик, направленный из локальной зоны в другую зону, трафик во все остальные зоны будет игнорироваться до тех пор, пока не будет явно разрешен политикой фильтрации.

---

Следует обратить внимание на следующие дополнительные моменты, касающиеся межсетевых экранов на основе зон.

- Интерфейс может быть связан только с одной зоной.
- К интерфейсу, принадлежащему к зоне, не может быть применён индивидуальный для этого интерфейса набор правил межсетевого экрана, и наоборот.
- Трафик между интерфейсами, не принадлежащими ни к какой зоне, передается без фильтрации, и к этим интерфейсам могут быть применены индивидуальные наборы правил межсетевого экрана.
- По умолчанию весь трафик в зону игнорируется, если он не разрешён явно политикой фильтрации для зоны-отправителя.
- Политики фильтрации являются однонаправленными: они определяются как “пара зон”, определяющая зону, откуда исходит трафик (зона-отправитель) и зону, куда трафик адресован (зона-получатель).

На рис. 69 можно увидеть следующие однонаправленные политики:

- Из закрытой зоны в DMZ.
- Из общедоступной зоны в DMZ.
- Из закрытой зоны в общедоступную зону.
- Из DMZ в общедоступную зону.
- Из общедоступной зоны в закрытую зону.
- Из DMZ в закрытую зону.

### **21.1.9. Межсетевой экран IPv6**

Защита, обеспечиваемая межсетевым экраном, для сайтов, использующих IPv6, очень важна, так как протокол IPv6 не предоставляет функциональности NAT. Таким образом, межсетевой экран является единственным способом защиты сети IPv6.

Следует заметить, что правила межсетевого экрана IPv4 и правила межсетевого экрана IPv6 полностью независимы. Пакеты IPv4 не проверяются по правилам в наборах правил IPv6, и пакеты IPv6 не проверяются по правилам в наборах правил IPv4. Пакеты каждой версии протокола IP не проверяются по правилам в таблице для другой версии протокола IP; пакеты IPv6 проверяются ТОЛЬКО по правилам в таблице фильтра для IPv6, а пакеты IPv4 проверяются ТОЛЬКО по правилам в таблице фильтра для протокола IPv4.

В общем, поддержка IPv6 для межсетевого экрана параллельна поддержке для межсетевого экрана IPv4. Некоторые параметры, характерные для IPv4, не применяются к межсетевым экранам IPv6 и наоборот, например:

- У протокола ICMP есть версия, характерная для IPv6: “ICMP для IPv6”. Потому в межсетевом экране IPv6 имеется дополнительное ключевое слово **icmpv6** для параметра фильтрации **protocol**. По той же причине ключевое слово **icmp** для межсетевого экрана IPv6 не поддерживается.
- Параметр **fragment** не поддерживается для межсетевого экрана IPv6, так как фрагментация к IPv6 неприменима.

В IPV4 сопоставление L2 адреса (MAC-адреса сетевого адаптера) с L3 адресом (IP-адресом) в рамках широковещательного домена осуществляется посредством протокола ARP. ARP является протоколом канального уровня и не будет обработан политикой firewall или firewall-ipv6. В IPV6 сопоставление L2 адреса (MAC-адреса сетевого адаптера) с L3 адресом (IP-адресом) в рамках широковещательного домена осуществляется посредством части протоколов из NDP (Neighbor Discovery Protocol). Протоколы NDP используют IPV6. В связи с этим, протоколы, входящие в NDP, будут обработаны политикой firewall-ipv6.

В связи с этим, установка политики firewall для направления трафика local ни как не повлияет на транзитный трафик IPV4, в то время как установка политики firewall-ipv6 для направления трафика local, может полностью заблокировать как транзитный трафик, так и локальный IPV6 трафик, в связи с тем, что политикой могут быть заблокированы запросы на сопоставления L2 адреса (MAC-адреса сетевого адаптера) с L3 адресом (IP-адресом).

Для того, чтобы была возможность сопоставления L2 адреса (MAC-адреса сетевого адаптера) с L3 адресом (IP-адресом) для IPV6 необходимо в политику firewall-ipv6 добавить фильтр, первые два правила которого должны выглядеть следующим образом:

```
set filter-ipv6 NOP-LIMIT-FILTER rule 1 icmpv6 type neighbour-  
solicitation  
set filter-ipv6 NOP-LIMIT-FILTER rule 1 protocol icmpv6  
set filter-ipv6 NOP-LIMIT-FILTER rule 2 icmpv6 type neighbour-  
advertisement  
set filter-ipv6 NOP-LIMIT-FILTER rule 2 protocol icmpv6
```

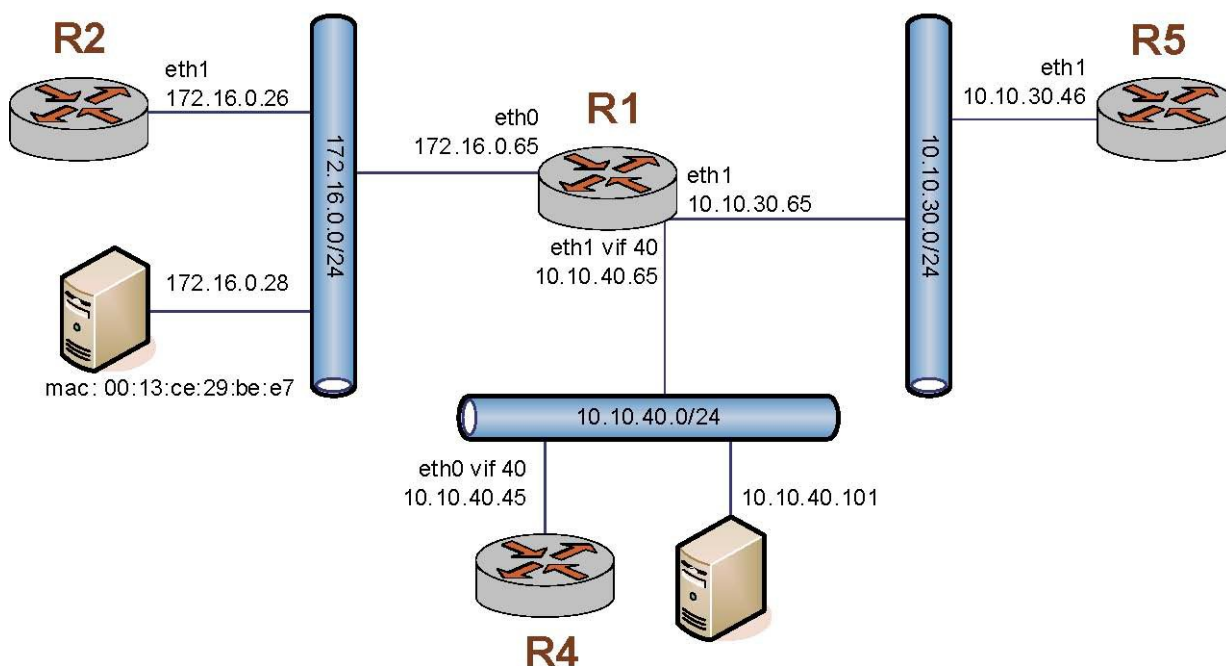
## 21.2. Примеры настройки

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Фильтрация по IP-адресу отправителя.
- Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя.
- Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя.
- Определение межсетевого фильтра.
- Фильтрация по MAC-адресу отправителя.
- Исключение адреса.
- Активация в течение указанных периодов времени.
- Ограничение скоростей передачи трафика.
- Проверка соответствия флагов TCP.
- Проверка соответствия имен типов ICMP.
- Проверка соответствия групп.
- Проверка соответствия недавно встречавшихся отправителей.
- Настройка межсетевого экрана на основе зон.

В данном разделе описан пример настройки для межсетевого экрана. После выполнения всех действий на маршрутизаторе R1 будет настроен межсетевой экран, как показано на рис. 70.

*Рисунок 70 - Настройка межсетевого экрана*



В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 21.1 Фильтрация по IP-адресу отправителя.
- Пример 21.2 Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя.
- Пример 21.3 Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя.
- Пример 21.4 Определение межсетевых фильтров.
- Пример 21.5 Фильтрация по MAC-адресу отправителя.
- Пример 21.6 Исключение адреса.
- Пример 21.7 Активация в течение указанных периодов времени.
- Пример 21.8 Ограничение скорости для конкретных входящих пакетов.
- Пример 21.9 Принятие пакетов с установленными конкретными флагами TCP.
- Пример 21.10 Принятие пакетов ICMP с конкретными именами типов.
- Пример 21.11 Отклонение трафика на основе групп адресов, сетей или портов.
- Пример 21.12 Игнорирование попыток подключения от одного и того же отправителя при превышении указанного порога их числа за данный промежуток времени.

### 21.2.1. Фильтрация по IP-адресу отправителя

В примере 21.1 выполняется определение экземпляра межсетевых экранов, состоящего из одного правила для фильтрации только по IP-адресу отправителя. Это правило будет отклонять пакеты, приходящие с маршрутизатора R2. Затем экземпляр межсетевых экранов применяется ко входящим пакетам на интерфейсе **eth0**.

Для создания экземпляра для фильтрации по IP-адресу отправителя выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.1 - Фильтрация по IP-адресу отправителя*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для межсетевых экранов FWTEST-1 и его правила Rule 1. Это правило отклоняет трафик, соответствующий указанным критериям.	<pre>admin@R1# set firewall name FWTEST-1 rule 1 action reject [edit]</pre>
Это правило применяется к трафику,	<pre>admin@R1# set firewall name FWTEST-</pre>



---

отправителем которого является 176.16.0.26. `1 rule 1 source address 172.16.0.26`  
[edit]

Применение FWTEST-1 ко входящим пакетам на eth0. `admin@R1# set interfaces ethernet eth0 firewall in name FWTEST-1`  
[edit]

Фиксация настройки. `admin@R1# commit`  
[edit]

### 21.2.2. Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя

В примере 21.2 определяется ещё один экземпляр межсетевого экрана. Он состоит из одного правила для фильтрации на основе IP-адресов как отправителя, так и получателя. Это правило принимает пакеты, исходящие из маршрутизатора R5 через интерфейс **eth1** с адресом 10.10.30.46 и предназначенные адресу 10.10.40.101. Затем экземпляр межсетевого экрана применяется к пакетам, исходящим из виртуального интерфейса **vif 1** на интерфейсе **eth1**.

Для создания экземпляра для фильтрации по IP-адресу отправителя и получателя выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.2 - Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для межсетевого экрана FWTEST-1 и его правила Rule 1. Это правило указывает принять трафик, соответствующий указанным критериям.	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-2 rule 1 action accept</code> [edit]
Это правило применяется к трафику, отправителем которого является 10.10.30.46.	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-2 rule 1 source address 10.10.30.46</code> [edit]
Это правило применяется к трафику, получателем которого является	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-2 rule 1 destination address</code>

10.10.40.101.	<code>10.10.40.101</code> [edit]
Применение FWTEST-2 к исходящим пакетам на eth1 vif 40.	<code>admin@R1# set interfaces ethernet eth1 vif 40 firewall out name FWTEST-2</code> [edit]
Фиксация настройки.	<code>admin@R1# commit</code> [edit]

### 21.2.3. Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя

В примере 21.3 определяется правило межсетевого экрана для фильтрации по IP-адресу отправителя и протоколу получателя. Это правило разрешает пакеты TCP, исходящие с адреса 10.10.30.46 (это маршрутизатор R5) и предназначенные для порта Telnet на R1. Экземпляр применяется к локальным пакетам (то есть пакетам, предназначенным для данного маршрутизатора R1), приходящим через eth1.

Для создания экземпляра для фильтрации по IP-адресу отправителя и протоколу получателя выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.3 - Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для межсетевого экрана FWTEST-3 и его правила Rule 1. Это правило принимает трафик, соответствующий указанным критериям.	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-3 rule 1 action accept</code> [edit]
Это правило применяется к трафику, отправителем которого является 10.10.30.46.	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-3 rule 1 source address 10.10.30.46</code> [edit]
Это правило применяется к трафику TCP.	<code>admin@R1# set firewall name FWTEST-3 rule 1 protocol tcp</code>

---

	[edit]
Это правило применяется к трафику, предназначенному для службы Telnet.	admin@R1# <b>set firewall name FWTEST-3 rule 1 destination port telnet</b>
	[edit]
Применение FWTEST-3 к пакетам, предназначенным для данного маршрутизатора и приходящим на eth1.	admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth1 firewall local name FWTEST-3</b>
	[edit]
Фиксация настройки.	admin@R1# <b>commit</b>
	[edit]

#### 21.2.4. Определение межсетевого фильтра

В примере 21.4 выполняется создание межсетевого пакетного фильтра, разрешающего пакеты, исходящие из 10.10.40.0/24 и предназначенные для 172.16.0.0/24. Затем экземпляр межсетевого фильтра применяется ко входящим пакетам с виртуального интерфейса vif 40 на интерфейсе eth1.

Для создания межсетевого фильтра выполните следующие действия в режиме настройки:

##### *Пример 21.4 - Определение межсетевого фильтра*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для межсетевого экрана FWTEST-4 и его правила Rule 1. Это правило принимает трафик, соответствующий указанным критериям.	admin@R1# <b>set firewall name FWTEST-4 rule 1 action accept</b>
	[edit]
Это правило применяется к трафику, приходящему из сети 10.10.40.0/24.	admin@R1# <b>set firewall name FWTEST-4 rule 1 source address 10.10.40.0/24</b>
	[edit]
Это правило применяется к трафику,	admin@R1# <b>set firewall name FWTEST-</b>

предназначенному для сети 172.16.0.0/24. `4 rule 1 destination address`  
`172.16.0.0/24`  
[edit]

Применение FWTEST-4 к пакетам, admin@R1# `set interfaces ethernet`  
предназначенным для данного `eth1 vif 40 firewall in name`  
маршрутизатора и приходящим через `FWTEST-4`  
виртуальный интерфейс vif 40 на eth1. [edit]

Фиксация настройки. admin@R1# `commit`  
[edit]

### 21.2.5. Фильтрация по MAC-адресу отправителя

В примере 21.5 выполняется определение экземпляра межсетевого экрана, состоящего из одного правила для фильтрации только по MAC-адресу отправителя. Это правило будет разрешать пакеты, приходящие с конкретного компьютера, определяемого по его MAC-адресу, а не по IP-адресу. Экземпляр межсетевого экрана применяется ко входящим пакетам на интерфейсе eth0.

Для создания экземпляра для фильтрации по MAC-адресу отправителя выполните следующие действия в режиме настройки:

#### *Пример 21.5 - Фильтрация по MAC-адресу отправителя*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для межсетевого экрана FWTEST-5 и его правила Rule 1. Это правило принимает трафик, соответствующий указанным критериям.	admin@R1# <code>set firewall name FWTEST-5 rule 1 action accept</code> [edit]
Это правило применяется к трафику, отправителем которого является MAC-адрес 00:13:ce:29:be:e7.	admin@R1# <code>set firewall name FWTEST-5 rule 1 source mac-address 00:13:ce:29:be:e7</code> [edit]
Применение FWTEST-5 ко входящим	admin@R1# <code>set interfaces ethernet</code>

пакетам на eth0.

```
eth0 firewall in name FWTEST-5  
[edit]
```

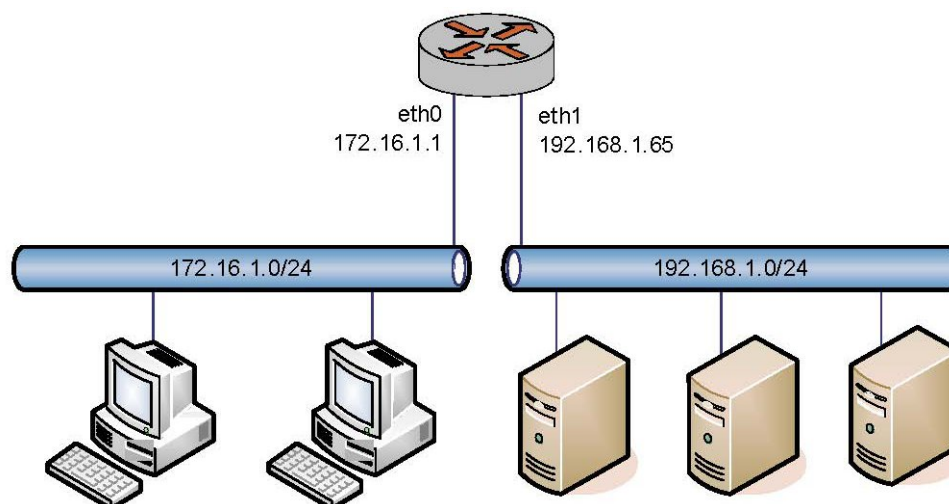
Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

## 21.2.6. Исключение адреса

Правило межсетевого экрана, показанное в примере 21.6, разрешает весь трафик из сети 172.16.1.0/24, за исключением того, который предназначен серверу 192.168.1.100.

Рисунок 71 - Исключение адреса



Для создания экземпляра для исключения адреса выполните следующие действия в режиме настройки:

Пример 21.6 - Исключение адреса

Действие

Команда

Создание узла конфигурации для межсетевого экрана FWTEST-5 и правила 10. Ввод описания для правила.

```
admin@R1# set firewall name  
NEGATED-EXAMPLE rule 10 description  
"Allow all traffic from LAN except  
to server 192.168.1.100"  
[edit]
```

## Примеры настройки

---

Весь трафик, соответствующий правилу, будет принят.

```
admin@R1# set firewall name
NEGATED-EXAMPLE rule 10 action
accept
[edit]
```

Любой трафик из сети 172.16.1.0/24 соответствует правилу.

```
admin@R1# set firewall name
NEGATED-EXAMPLE rule 10 source
address 172.16.1.0/24
[edit]
```

Трафик, предназначенный для любого узла назначения, КРОМЕ 192.168.1.100, соответствует правилу. Трафик, не соответствующий правилу, вызывает переход к правилу по умолчанию “**reject all**”.

```
admin@R1# set firewall name
NEGATED-EXAMPLE rule 10 destination
address !192.168.1.100
[edit]
```

Применение экземпляра NEGATED-EXAMPLE ко входящим пакетам на eth0.

```
admin@R1# set interfaces ethernet
eth0 firewall in name NEGATED-
EXAMPLE
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@R1# show firewall
name NEGATED-EXAMPLE {
    rule 10 {
        action accept
        description "Allow all
traffic from LAN except to server
192.168.1.100"
        destination {
            address !
192.168.1.100
```

```

    }
    source {
        address
        172.16.1.0/24
    }
}
[edit]
admin@R1# show interfaces ethernet
eth0
address 172.16.1.1/24
firewall {
    in {
        name NEGATED-EXAMPLE
    }
}
[edit]

```

### 21.2.7. Активация в течение указанных периодов времени

Altell NEO поддерживает фильтрацию с учетом даты и времени. Для правил межсетевого экрана существует возможность указать время, которое будет определять период действия правила.

Правило межсетевого экрана, показанное в примере 21.7, ограничивает время активности правила, настроенного в примере 21.6, интервалом с 9:00 до 17:00 по понедельникам. для добавления ограничения к правилу выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.7 - Активация в течение указанных периодов времени*

Действие	Команда
Установка времени начала действия на 9:00.	admin@R1# <b>set firewall name NEGATED-EXAMPLE rule 10 time starttime 09:00:00</b>

## Примеры настройки

---

```
[edit]
Установка времени окончания действия на 17:00.
admin@R1# set firewall name NEGATED-EXAMPLE rule 10 time
stoptime 17:00:00
[edit]
Установка дней недели.
admin@R1# set firewall name NEGATED-EXAMPLE rule 10 time
weekdays Mon,Tue,Wed,Thu,Fri
[edit]
Фиксация настройки.
admin@R1# commit
[edit]
Вывод настройки.
admin@R1# show firewall
name NEGATED-EXAMPLE {
    rule 10 {
        action accept
        description "Allow all
traffic from LAN except to server
192.168.1.100"
        destination {
            address !
192.168.1.100
        }
        source {
            address
172.16.1.0/24
        }
        time {
            starttime 09:00:00
            stoptime 17:00:00
            weekdays
```



```

Mon, Tue, Wed, Thu, Fri
    }
}
}
[edit]
admin@R1# show interfaces ethernet
eth0
address 172.16.1.1/24
firewall {
    in {
        name NEGATED-EXAMPLE
    }
}
[edit]

```

## 21.2.8. Ограничение скоростей передачи трафика

Для ограничения скорости прохождения входящих пакетов можно использовать правило межсетевого экрана, включающее фильтр TBF (Token Bucket Filter), работающий по алгоритму маркерного ведра. Частота проходящих пакетов ограничивается административно установленным значением, но возможно ее превышение для коротких групп пакетов.

Например, для создания правила, ограничивающего частоту пакетов эхо-запросов ICMP (пингов) до двух в секунду, но дающего возможность кратковременного превышения этой частоты без игнорирования пакетов, выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.8 - Ограничение скорости для конкретных входящих пакетов*

Действие	Команда
Установка ICMP в качестве протокола-образца для проверки совпадения.	<pre> admin@R1# <b>set firewall name RATE- LIMIT rule 20 protocol icmp</b> [edit] </pre>
Установка типа ICMP на 8 (эхо-запрос).	<pre> admin@R1# <b>set firewall name RATE- LIMIT rule 20 icmp type 8</b> </pre>

## Примеры настройки

---

Установка кода ICMP на 0 для типа 8	<pre>[edit] admin@R1# set firewall name RATE- LIMIT rule 20 icmp code 0 [edit]</pre>
Установка требуемой частоты в 2 пакета в секунду.	<pre>admin@R1# set firewall name RATE- LIMIT rule 20 limit rate 2/second [edit]</pre>
Установка размера группы в 5 пакетов.	<pre>admin@R1# set firewall name RATE- LIMIT rule 20 limit burst 5 [edit]</pre>
Установка принятия в качестве действия.	<pre>admin@R1# set firewall name RATE- LIMIT rule 20 action accept [edit]</pre>
Установка описания.	<pre>admin@R1# set firewall name RATE- LIMIT rule 20 description "Rate- limit incoming icmp echo-request packets to 2/second allowing short bursts of 5 packets" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@R1# show firewall name RATE- LIMIT rule 20 {     action accept     description "Rate-limit incoming icmp echo-request packets to 2/second allowing short bursts of 5 packets"</pre>

```

        icmp {
            code 0
            type 8
        }
        limit {
            burst 5
            rate 2/second
        }
        protocol icmp
    }
    [edit]
admin@R1#

```

### 21.2.9. Проверка соответствия флагов TCP

Altell NEO поддерживает фильтрацию по флагам TCP внутри пакетов TCP. Например, чтобы создать правило для принятия пакетов с установленным флагом SYN и снятыми флагами ACK, FIN и RST, выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.9 - Принятие пакетов с установленными конкретными флагами TCP*

Действие	Команда
Установка TCP в качестве протокола-образца для проверки совпадения.	<pre> admin@R1# <b>set firewall name TCP- FLAGS rule 30 protocol tcp</b> [edit] </pre>
Установка флагов TCP для проверки совпадения.	<pre> admin@R1# <b>set firewall name TCP- FLAGS rule 30 tcp flags SYN,!ACK,! FIN,!RST</b> [edit] </pre>
Установка принятия в качестве действия.	<pre> admin@R1# <b>set firewall name TCP- FLAGS rule 30 action accept</b> [edit] </pre>

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@R1# show firewall name TCP-  
FLAGS  
rule 30 {  
    action accept  
    protocol tcp  
    tcp {  
        flags SYN,!ACK,!FIN,!RST  
    }  
}  
[edit]admin@R1#
```

### 21.2.10. Проверка соответствия имен типов ICMP

Пакеты можно фильтровать по именам типов ICMP. Например, для создания правила, разрешающего прохождение только пакетов эхо-запроса ICMP, выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.10 - Принятие пакетов ICMP с конкретными именами типов*

Действие	Команда
Установка ICMP в качестве протокола-образца для проверки совпадения.	admin@R1# <b>set firewall name ICMP- NAME rule 40 protocol icmp</b> [edit]
Установка типа пакетов ICMP для проверки совпадения.	admin@R1# <b>set firewall name ICMP- NAME rule 40 icmptype-name echo- request</b> [edit]
Установка принятия в качестве действия.	admin@R1# <b>set firewall name ICMP- NAME rule 40 action accept</b> [edit]

---

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@R1# show firewall  
name ICMP-NAME  
rule 40 {action accept protocol  
icmp icmp {type-name echo-  
request }}  
[edit]  
admin@R1#
```

### 21.2.11. Проверка соответствия групп

Можно определить группы адресов, портов и сетей для аналогичной фильтрации. Например, для создания правила, отклоняющего трафик на группу адресов и портов из группы сетей, выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.11 - Отклонение трафика на основе групп адресов, сетей или портов*

Действие

Команда

Добавление диапазона адресов в группу адресов.

```
admin@R1# set firewall group  
address-group SERVERS address  
1.1.1.1-1.1.1.5  
[edit]
```

Добавление еще одного адреса в группу адресов.

```
admin@R1# set firewall group  
address-group SERVERS address  
1.1.1.7  
[edit]
```

Добавление сети в группу сетей.

```
admin@R1# set firewall group  
network-group NETWORKS network  
10.0.10.0/24  
[edit]
```

Добавление порта в группу портов.

```
admin@R1# set firewall group port-
```

	<pre>group PORTS port 22 [edit]</pre>
Добавление имени порта в группу портов.	<pre>admin@R1# set firewall group port- group PORTS port ftp [edit]</pre>
Добавление диапазона портов в группу портов.	<pre>admin@R1# set firewall group port- group PORTS port 1000-2000 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@R1# show firewall group group {     address-group SERVERS {         address 1.1.1.1-1.1.1.5         address 1.1.1.7     }     network-group NETWORKS {         network 10.0.10.0/24     }     port-group PORTS {         port 22         port ftp         port 1000-2000     } } [edit] admin@R1#</pre>
Указание действия отклонения в экземпляре межсетевого экрана.	<pre>admin@R1# set firewall name REJECT- GROUPS rule 10 action reject [edit]</pre>

---

Указание группы адресов получателей в качестве образца для проверки совпадения.

```
admin@R1# set firewall name REJECT-  
GROUPS rule 10 destination group  
address-group SERVERS  
[edit]
```

Указание группы портов получателей в качестве образца для проверки совпадения.

```
admin@R1# set firewall name REJECT-  
GROUPS rule 10 destination group  
port-group PORTS  
[edit]
```

Указание группы сетей отправителей в качестве образца для проверки совпадения.

```
admin@R1# set firewall name REJECT-  
GROUPS rule 10 source group  
network-group NETWORKS  
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@R1# show firewall name  
REJECT-GROUPS  
rule 10{  
    action reject  
    destination {  
        group {  
            address-group  
SERVERS  
            port-group PORTS  
        }  
    }  
    source {  
        group {  
            network-group  
NETWORKS  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
  [edit]  
admin@R1#
```

### 21.2.12. Проверка соответствия недавно встречавшихся отправителей

Команда **recent** может использоваться для предотвращения атак с целью взлома пароля перебором (“brute force”), когда внешнее устройство открывает непрерывный поток подключений (например, к порту SSH) в попытке взломать систему. В таких случаях адрес внешнего отправителя может быть неизвестен; тем не менее, данная команда делает возможным проверку соответствия по поведению внешнего узла без изначальной необходимости в знании его IP-адреса.

Например, для создания правила, ограничивающего число попыток внешних подключений по SSH с одного и того же узла тремя в течение 30 секунд, выполните следующие действия в режиме настройки:

*Пример 21.12 - Игнорирование попыток подключения от одного и того же отправителя при превышении указанного порога их числа за данный промежуток времени*

Действие	Команда
Проверка пакетов TCP.	<pre>admin@R1# set firewall name STOP- BRUTE rule 10 protocol tcp [edit]</pre>
Проверка порта назначения на совпадение с 22 (т.е. ssh).	<pre>admin@R1# set firewall name STOP- BRUTE rule 10 destination port 22 [edit]</pre>
Проверка числа попыток подключения.	<pre>admin@R1# set firewall name STOP- BRUTE rule 10 state new enable [edit]</pre>
Проверка трехкратного повторения адресов отправителя ...	<pre>admin@R1# set firewall name STOP- BRUTE rule 10 recent count 3 [edit]</pre>



---

... в течение 30 секунд.

```
admin@R1# set firewall name STOP-  
BRUTE rule 10 recent time 30  
[edit]
```

Игнорирование пактов, удовлетворяющих  
этим критериям.

```
admin@R1# set firewall name STOP-  
BRUTE rule 10 action drop  
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

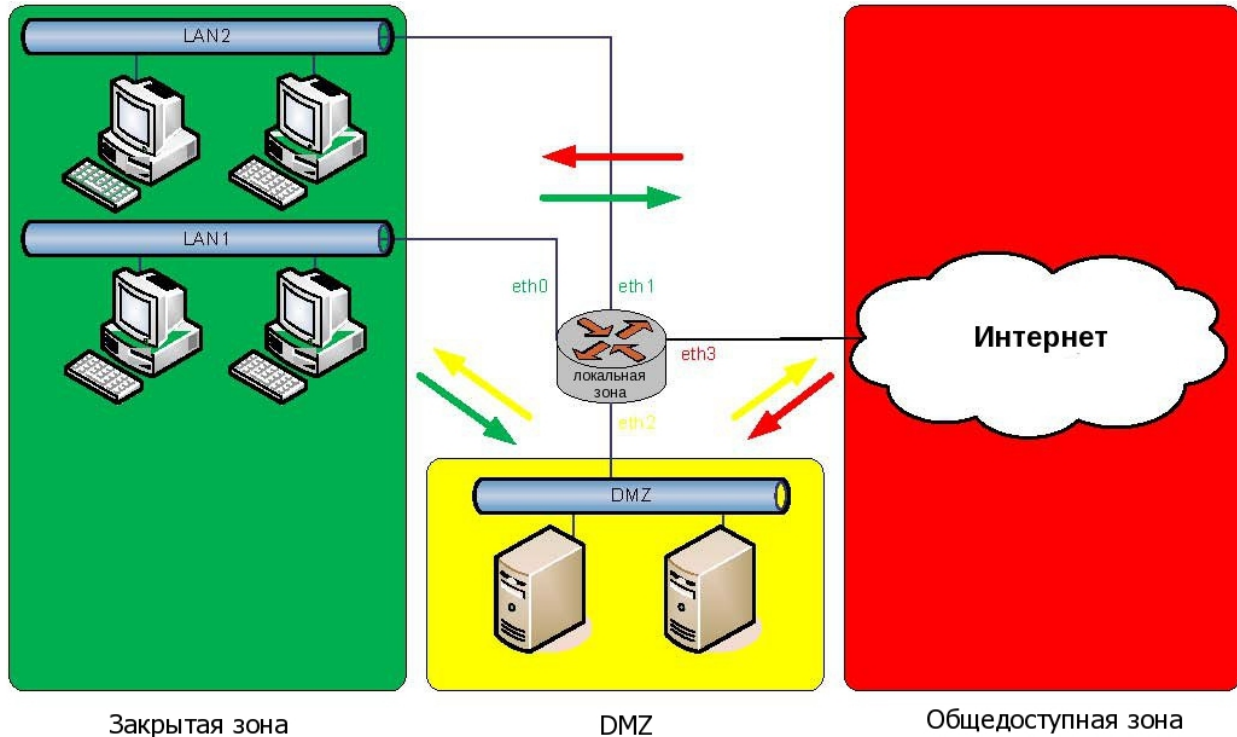
Вывод настройки.

```
admin@R1# show firewall name STOP-  
BRUTE  
rule 10{  
    action drop  
    destination {  
        port 22  
    }  
    protocol tcp  
    recent {  
        count 3  
        time 30  
    }  
    state {  
        new enable  
    }  
}  
[edit]  
admin@R1#
```

### 21.2.13. Настройка межсетевого экрана на основе зон

Системой Altell NEO поддерживается еще одна модель межсетевого экрана - это модель на основе зон. На рис. 72 показана настройка на основе зон с тремя зонами, определенными пользователем. В приведенных ниже примерах показана настройка для этого рисунка.

Рисунок 72 - Настройка межсетевого экрана на основе зон безопасности



#### 21.2.14. Фильтрация трафика между транзитными зонами

Для создания политик зон выполните следующие действия в режиме настройки:

Пример 21.13 - Создание политик зон

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для зоны DMZ и ввод описания для этой зоны.	<pre>admin@R1# set zone-policy zone dmz description "DMZ ZONE" [edit]</pre>
Добавление интерфейса, содержащегося в зоне.	<pre>admin@R1# set zone-policy zone dmz interface eth2 [edit]</pre>
Создание узла конфигурации для закрытой зоны и ввод описания для этой зоны.	<pre>admin@R1# set zone-policy zone private description "PRIVATE ZONE"</pre>

---

	[edit]
Добавление одного из интерфейсов, содержащихся в зоне.	admin@R1# <b>set zone-policy zone private interface eth0</b>
	[edit]
Добавление еще одного интерфейса, содержащегося в зоне.	admin@R1# <b>set zone-policy zone private interface eth1</b>
	[edit]
Создание узла конфигурации для общедоступной зоны и ввод описания для этой зоны.	admin@R1# <b>set zone-policy zone public description "PUBLIC ZONE"</b>
	[edit]
Добавление интерфейса, содержащегося в зоне.	admin@R1# <b>set zone-policy zone public interface eth3</b>
	[edit]
Фиксация настройки.	admin@R1# <b>commit</b>
	[edit]
Вывод настройки.	admin@R1# <b>show zone-policy</b>
	zone dmz { description "DMZ ZONE" interface eth2 }
	zone private { description "PRIVATE ZONE" interface eth0 interface eth1 }
	zone public { description "PUBLIC ZONE" interface eth3 }

[edit]

В данный момент никакой передачи трафика между зонами нет. Весь трафик, передаваемый из одной зоны в другую, будет проигнорирован. Следует заметить, что поскольку интерфейсы **eth0** и **eth1** лежат в одной и той же зоне, передача трафика между ними происходит беспрепятственно. Теперь будут созданы наборы правил межсетевого экрана для разрешения передачи трафика между зонами. В первую очередь создается набор правил для трафика в общедоступную зону.

*Пример 21.14 - Создание набора правил межсетевого экрана для трафика в общедоступную зону*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для набора правил <code>to_public</code> и ввод описания для этого набора.	<pre>admin@R1# set firewall name to_public description "allow all traffic to PUBLIC zone" [edit]</pre>
Создание правила для принятия всего трафика, передаваемого в общедоступную зону.	<pre>admin@R1# set firewall name to_public rule 1 action accept [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки межсетевого экрана.	<pre>admin@R1# show firewall name to_public description "allow all traffic to PUBLIC zone" rule 1 {     action accept } [edit]</pre>

Затем создаются наборы правил для трафика из закрытой зоны в зону DMZ, а также из общедоступной зоны в зону DMZ.

---

*Пример 21.15 - Создание правил межсетевого экрана для трафика в зону DMZ*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для набора правил <code>private_to_dmz</code> и ввод описания для этого набора.	<pre>admin@R1# set firewall name private_to_dmz description "filter traffic from PRIVATE zone to DMZ zone" [edit]</pre>
Создание правила для разрешения прохождения трафика, передаваемого из закрытой зоны на определенные порты в зоне DMZ.	<pre>admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 1 action accept [edit] admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 1 destination port http,https,ftp,ssh,telnet [edit] admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 1 protocol tcp [edit]</pre>
Создание правила для разрешения прохождения всего трафика <code>icmp</code> из закрытой зоны в зону DMZ.	<pre>admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 2 action accept [edit] admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 2 icmp type- name any [edit] admin@R1# set firewall name private_to_dmz rule 2 protocol icmp [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки межсетевого экрана.	<pre>admin@R1# show firewall name</pre>

```
private_to_dmz
description "filter traffic from
PRIVATE zone to DMZ zone"
rule 1 {
    action accept
    destination {
        port
http,https,ftp,ssh,telnet
    }
    protocol tcp
}
rule 2 {
    action accept
    icmp {
        type-name any
    }
    protocol icmp
}
[edit]
```

Создание узла конфигурации для набора правил `public_to_dmz` и ввод описания для этого набора.

```
admin@R1# set firewall name
public_to_dmz description "filter
traffic from PUBLIC zone to DMZ
zone"
[edit]
```

Создание правила для разрешения прохождения трафика, передаваемого из общедоступной зоны на определенные порты в зоне DMZ.

```
admin@R1# set firewall name
public_to_dmz rule 1 action accept
[edit]
admin@R1# set firewall name
public_to_dmz rule 1 destination
port http,https
[edit]
```

---

	<pre>admin@R1# set firewall name public_to_dmz rule 1 protocol tcp [edit]</pre>
Создание правила для разрешения прохождения всего трафика icmp из общедоступной зоны в зону DMZ.	<pre>admin@R1# set firewall name public_to_dmz rule 2 action accept [edit] admin@R1# set firewall name public_to_dmz rule 2 icmp type-name any [edit] admin@R1# set firewall name public_to_dmz rule 2 protocol icmp [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки межсетевого экрана.	<pre>admin@R1# show firewall name public_to_dmz description "filter traffic from PUBLIC zone to DMZ zone" rule 1 {     action accept     destination {         port http,https     }     protocol tcp } rule 2 {     action accept     icmp {         type-name any     } }</pre>

## Примеры настройки

---

```
        protocol icmp
    }
    [edit]
```

Теперь создается набор правил для трафика, передаваемого в закрытую зону.

*Пример 21.16 - Создание набора правил межсетевого экрана для трафика, передаваемого в закрытую зону*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для набора правил <code>to_private</code> и ввод описания для этого набора.	<pre>admin@R1# set firewall name to_private description "filter traffic to PRIVATE zone" [edit]</pre>
Создание правила для разрешения прохождения в закрытую зону только трафика, исходящего из этой зоны (т.е. ранее установленные сеансы и связанный с ними трафик).	<pre>admin@R1# set firewall name to_private rule 1 action accept [edit] admin@R1# set firewall name to_private rule 1 state established enable [edit] admin@R1# set firewall name to_private rule 1 state related enable [edit] admin@R1# set firewall name to_private rule 1 protocol all [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки межсетевого экрана.	<pre>admin@R1# show firewall name to_private description "filter traffic to</pre>



```

PRIVATE zone"
rule 1 {
    action accept
    protocol all
    state {
        established enable
        related enable
    }
}
[edit]

```

Теперь эти наборы правил применяются для фильтрации трафика между зонами. Сначала для зоны DMZ.

*Пример 21.17 - Применение наборов правил для зоны DMZ*

Действие	Команда
Применение набора правил <code>private_to_dmz</code> к трафику, передаваемому из закрытой зоны в зону DMZ.	<pre> admin@R1# <b>set zone-policy zone dmz from private firewall name private_to_dmz</b> [edit] </pre>
Применение набора правил <code>public_to_dmz</code> к трафику, передаваемому из общедоступной зоны в зону DMZ.	<pre> admin@R1# <b>set zone-policy zone dmz from public firewall name public_to_dmz</b> [edit] </pre>
Фиксация настройки.	<pre> admin@R1# <b>commit</b> [edit] </pre>
Вывод настройки политики для зоны DMZ.	<pre> admin@R1# <b>show zone-policy zone dmz</b> description "DMZ ZONE" from private {     firewall {         name private_to_dmz </pre>

```
    }  
  }  
  from public {  
    firewall {  
      name public_to_dmz  
    }  
  }  
  interface eth2  
  [edit]
```

Затем для закрытой зоны.

### *Пример 21.18 - Применение наборов правил к закрытой зоне*

Действие	Команда
Применение набора правил <code>to_private</code> к трафику из зоны DMZ в закрытую зону.	<pre>admin@R1# <b>set zone-policy zone private from dmz firewall name to_private</b> [edit]</pre>
Применение набора правил <code>to_private</code> к трафику из общедоступной зоны в закрытую зону.	<pre>admin@R1# <b>set zone-policy zone private from public firewall name to_private</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки политики для закрытой зоны.	<pre>admin@R1# <b>show zone-policy zone private</b> description "PRIVATE ZONE" from dmz {   firewall {     name to_private   } }</pre>

```

}
from public {
    firewall {
        name to_private
    }
}
interface eth0
interface eth1
[edit]

```

И, наконец, для общедоступной зоны.

*Пример 21.19 - Применение наборов правил к общедоступной зоне*

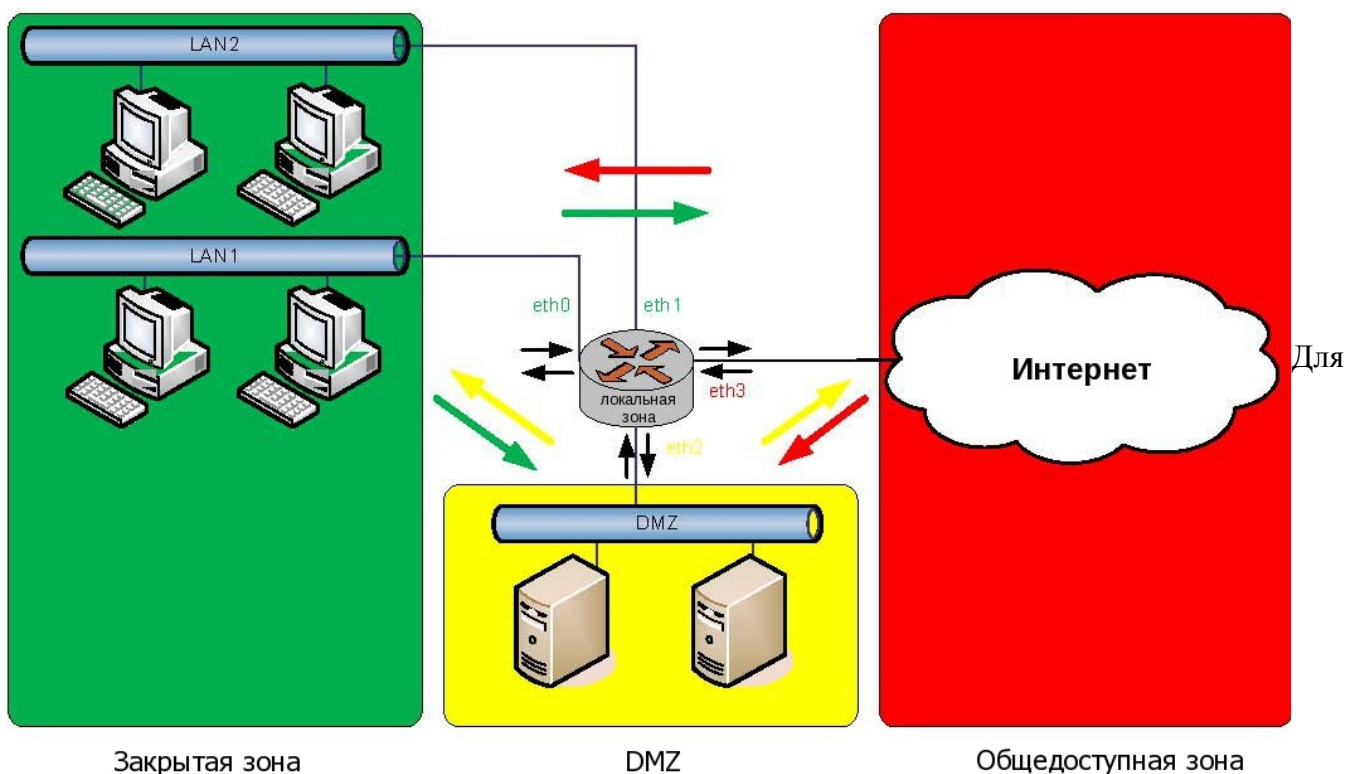
Действие	Команда
Применение набора правил <code>to_public</code> к трафику, передаваемому из зоны DMZ в общедоступную зону.	<pre> admin@R1# <b>set zone-policy zone public from dmz firewall name to_public</b> [edit] </pre>
Применение набора правил <code>to_public</code> к трафику, передаваемому из закрытой зоны в общедоступную зону.	<pre> admin@R1# <b>set zone-policy zone public from private firewall name to_public</b> [edit] </pre>
Фиксация настройки.	<pre> admin@R1# <b>commit</b> [edit] </pre>
Вывод настройки политики для общедоступной зоны.	<pre> admin@R1# <b>show zone-policy zone public</b> description "PUBLIC ZONE" from dmz {     firewall {         name to_public     } } </pre>

```
    }  
    from private {  
        firewall {  
            name to_public  
        }  
    }  
    interface eth3  
    [edit]
```

### 21.2.15. Фильтрация трафика из локальной зоны и в локальную зону

Локальная зона - это особая зона, относящаяся к самой системе Altell NEO. По умолчанию разрешается прохождение всего трафика, предназначенного для системы и исходящего из неё. На рис. 73 изображены стрелки, символизирующие передачу трафика в транзитные зоны и из транзитных зон (закрытой (зеленый цвет), DMZ (желтый цвет) и общедоступной (красный цвет)), а также в локальную зону и из локальной зоны.

Рисунок 73 - Передача трафика в транзитные зоны и из транзитных зон



создания настройки, ограничивающей доступ к системе Altell NEO узлами, расположенными в закрытой зоне, выполните следующие действия в режиме настройки:

В данный момент разрешено прохождение только трафика из закрытой зоны, предназначенного системе Altell NEO.

*Пример 21.20 - Ограничение доступа к системе Altell NEO узлами, расположенными в закрытой зоне*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для набора правил <code>private_to_neo</code> и ввод описания для этого набора правил.	<pre>admin@R1# set firewall name private_to_neo description "filter traffic from PRIVATE zone to local- zone" [edit]</pre>
Разрешается прохождение всего трафика.	<pre>admin@R1# set firewall name</pre>

	<pre>private_to_neo rule 1 action accept [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки межсетевого экрана <code>private_to_neo</code> .	<pre>admin@R1# show firewall name private_to_neo description "filter traffic from PRIVATE zone to local-zone" rule 1{     action accept } [edit]</pre>
Применение набора правил <code>private_to_neo</code> к передаче трафика между закрытой зоной и локальной зоной.	<pre>admin@R1# set zone-policy zone neo from private firewall name private_to_neo [edit]</pre>
Установка локальной зоны.	<pre>admin@R1# set zone-policy zone neo local-zone [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки политики для локальной зоны.	<pre>admin@R1# show zone-policy zone neo from private {     firewall {         name private_to_neo     } } local-zone [edit]</pre>

Трафик изо всех других зон игнорируется. Однако прохождение любого трафика,

---

исходящего из системы Altell NEO, остается разрешенным во все зоны.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При определении локальной зоны следует соблюдать осторожность. Если при выполнении настройки системы по удаленному подключению (например по **ssh**) ограничить доступ из зоны, из которой производится настройка, то сеанс настройки будет прерван. Следует убедиться, что прохождение трафика из зоны, из которой осуществляется настройка, к системе Altell NEO разрешено.

Не следует забывать, что есть службы (например, передача DNS и веб-прокси), которые помещают свои оконечные точки в системе Altell NEO и затем инициируют подключения к другому узлу. В случае передачи DNS пакеты, предназначенные для другого маршрутизатора для поиска неэшированной записи DNS, приводят к инициированию механизмом передачи DNS подключения ко внешнему серверу имен для получения записи DNS и последующей обратной передачи ее к клиенту, от которого исходил запрос. В приведенном выше примере настройки, где пакеты, предназначенные маршрутизатору, разрешены только из закрытой зоны, ответы на запросы поиска DNS, приходящие на маршрутизатор с внешнего сервера имен в общедоступной зоне, будут проигнорированы. Таким образом, для разрешения прохождения предназначенных для маршрутизатора пакетов из общедоступной зоны определяется набор правил, который потом применяется к локальной зоне следующим образом:

По умолчанию разрешается прохождение всего трафика, исходящего из локальной зоны.

*Пример 21.21 - Фильтрация трафика из общедоступной зоны в систему Altell NEO*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для набора правил <code>public_to_neo</code> и ввод описания для этого набора.	<pre>admin@R1# set firewall name public_to_neo description "filter traffic from PUBLIC zone to local- zone" [edit]</pre>
Разрешение прохождения указанного трафика.	<pre>admin@R1# set firewall name public_to_neo rule 1 action accept</pre>

```
[edit]
admin@R1# set firewall name
public_to_neo rule 1 protocol all
[edit]
admin@R1# set firewall name
public_to_neo rule 1 state
established enable
[edit]
admin@R1# set firewall name
public_to_neo rule 1 state related
enable
[edit]
admin@R1# commit
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@R1# show firewall name
public_to_neo
description "filter traffic from
PUBLIC zone to local-zone"
rule 1{
    action accept
    protocol all
    state {
        established enable
        related enable
    }
}
```

Вывод настройки межсетевого экрана public\_to\_neo.

```
admin@R1# set zone-policy zone neo
from public firewall name
public_to_neo
[edit]
```

Применение набора правил public\_to\_neo к трафику, передаваемому из общедоступной зоны в локальную зону.



---

Фиксация настройки.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод новой настройки политики для локальной зоны.

```
admin@R1# show zone-policy zone neo  
from private {  
    firewall {  
        name private_to_neo  
    }  
}  
from public {  
    firewall {  
        name public_to_neo  
    }  
}  
local-zone  
[edit]
```

Если нужно ограничить этот трафик, необходимо в определении транзитной зоны определить локальную зону как “зону-отправитель”. Если локальная зона используется в качестве “зоны-отправителя”, весь трафик из системы Altell NEO во все другие зоны блокируется, если он явно не разрешен с помощью набора правил, разрешающего прохождение трафика в конкретную зону.

Например, чтобы разрешить прохождение трафика из системы Altell NEO только в закрытую зону, нужно было бы выполнить следующие действия:

*Пример 21.22 - Разрешение прохождения трафика из системы Altell NEO в закрытую зону*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации для набора правил from\_neo и ввод описания для этого набора.

```
admin@R1# set firewall name  
from_neo description "allow all  
traffic from local-zone"  
[edit]
```

Разрешение прохождения указанного трафика.

```
admin@R1# set firewall name  
from_neo rule 1 action accept
```

```
[edit]
admin@R1# set firewall name
from_neo rule 1 protocol all
[edit]

Фиксация настройки.
admin@R1# commit
[edit]

Вывод настройки межсетевого экрана
from_neo.
admin@R1# show firewall name
from_neo
description "allow all traffic from
local-zone"
rule 1{
    action accept
    protocol all
}
[edit]

Применение набора правил from_neo к
трафику из локальной зоны в закрытую
зону.
admin@R1# set zone-policy zone
private from neo firewall name
from_neo
[edit]

Фиксация настройки.
admin@R1# commit
[edit]

Вывод новой настройки политики для
закрытой зоны.
admin@R1# show zone-policy zone
private
description "PRIVATE ZONE"
from dmz {
    firewall {
        name to_private
    }
}
from public {
```

---

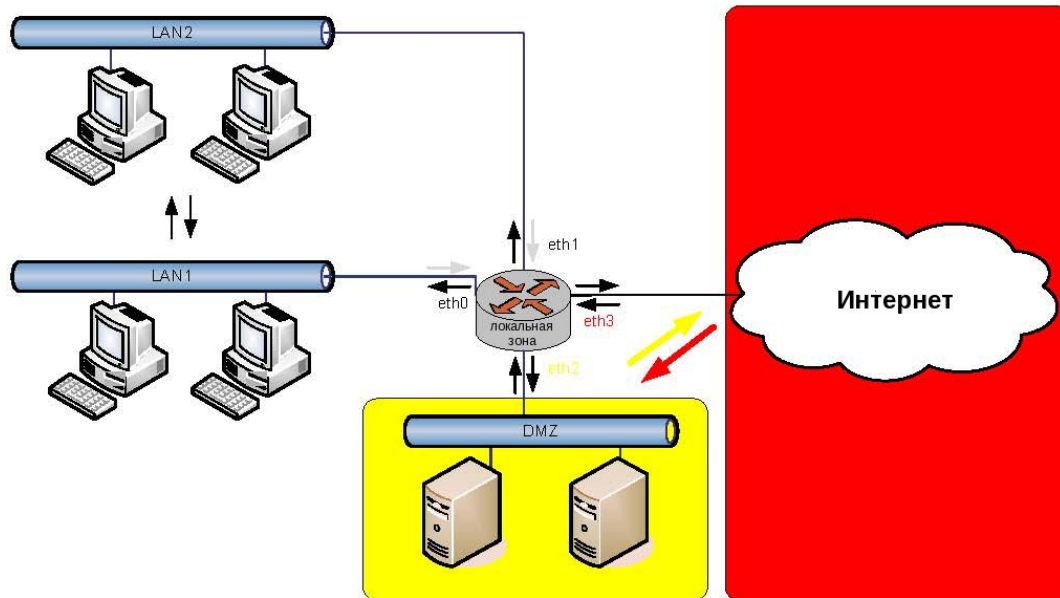
```
        firewall {
            name to_private
        }
    }
    from neo {
        firewall {
            name from_neo
        }
    }
    interface eth0
    interface eth1
    [edit]
```

Не следует забывать, что для служб, которым требуется трафик, исходящий из системы Altell NEO, требуется надлежащая фильтрация из локальной зоны в эти зоны. Например, для работы передачи DNS должно быть разрешено прохождение трафика из системы Altell NEO в общедоступную зону.

#### **21.2.16. Использование наборов правил межсетевого экрана, связанных с интерфейсами, одновременно с межсетевым экраном на основе зон**

После создания транзитной или локальной зоны прохождение трафика в эту зону из другой зоны может быть разрешено только с помощью наборов правил межсетевого экрана для фильтрации трафика из этой зоны. Таким образом, интерфейсы, не включенные ни в одну из зон в качестве ее части, не смогут отправлять трафик ни в одну из зон. Однако трафик между интерфейсами, не являющимися частью ни одной из зон, передается беспрепятственно и может фильтроваться с помощью наборов правил межсетевого экрана, связанных с интерфейсами. Рассмотрим приведенный ниже пример.

Рисунок 74 - Передача трафика в транзитные зоны и из транзитных зон



В данной топологии определены три зоны - DMZ, общедоступная и локальная. Образец настройки политик зон для может выглядеть примерно следующим образом.

Пример 21.23 - Политика зон для топологии с тремя зонами (DMZ, общедоступная и локальная)

Действие

Команда

Вывод настройки политики для зон.

```
admin@R1# show zone-policy
zone dmz {
    default-action drop
    description "DMZ ZONE"
    from public {
        firewall {
            name public_to_dmz
        }
    }
    interface eth2
}
zone public {
```

---

```
        default-action drop
        description "PUBLIC ZONE"
        from dmz {
            firewall {
                name to_public
            }
        }
        interface eth3
    }
zone neo {
    default-action drop
    from dmz {
        firewall {
            name dmz_to_neo
        }
    }
    from public {
        firewall {
            name public_to_neo
        }
    }
    local-zone
}
[edit]
```

Интерфейсы eth0 и eth1 не являются частью ни одной из зон. Таким образом, трафик в любую из указанных трех зон с этих интерфейсов будет проигнорирован. Трафик между LAN1 и LAN2 будет передаваться беспрепятственно и без фильтрации. Кроме того, трафик, исходящий из eth0 и eth1 от любой из зон (DMZ, общедоступной и локальной) будет передаваться без фильтрации. Теперь предположим, что нужно отклонить весь трафик от любой из зон, исходящий из eth0 и eth1, и, кроме того, разрешить прохождение только пакетов ICMP между LAN1 и LAN2. Систему следовало бы настроить следующим образом.

## Примеры настройки

---

*Пример 21.24 - Отклонение трафика из зон и разрешение передачи только ICMP между LAN1 и LAN2*

Действие

Команда

Вывод настройки межсетевого экрана allow\_ping\_only.

```
admin@R1# show firewall name  
allow_ping_only
```

ПРИМЕЧАНИЕ: “not\_allowed\_nets” - это сетевая группа, содержащая подсети зон DMZ и общедоступной.

```
description "allow nothing from  
zones. allow icmp packets between  
LANs"  
rule 1 {  
    action reject  
    protocol all  
    source {  
        group {  
            network-group  
not_allowed_nets  
        }  
    }  
}  
rule 2 {  
    action accept  
    icmp {  
        type-name any  
    }  
    protocol icmp  
}  
[edit]
```

Вывод настройки межсетевого экрана для eth0 и eth1.

```
admin@R1# show interfaces ethernet  
eth0 firewall  
out {  
    name allow_ping_only  
}
```

---

```
[edit]
admin@R1# show interfaces ethernet
eth1 firewall
out {
    name allow_ping_only
}
[edit]
```

Трафик, исходящий из системы Altell NEO и выходящий через интерфейсы eth0 и eth1, в этом случае не фильтруется. Команд для поинтерфейсной фильтрации трафика, исходящего из системы, нет. Если бы в настройке политики зон в этом примере локальная зона (зона neo) использовалась как зона-отправитель под DMZ или общедоступной зоной, тогда трафик, исходящий из системы, выходил бы только в эти зоны и никуда более.

## 21.3. Просмотр сведений о межсетевом экране

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Вывод сведений об экземпляре межсетевого экрана.
- Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсах.
- Вывод настройки межсетевого экрана.

В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 21.25 Вывод экземпляров межсетевого экрана.
- Пример 21.26 Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсе.
- Пример 21.27 Отображение узла конфигурации “firewall”.

### 21.3.1. Вывод сведений об экземпляре межсетевого экрана

Вывести настройку экземпляров межсетевого экрана можно с помощью команды **show firewall** в эксплуатационном режиме, указав имя экземпляра. Если экземпляр не указан, отображаются все определенные экземпляры.

В примере 21.25 выводятся сведения, настроенные для экземпляров FWTEST-1 и FWTEST-3 межсетевого экрана.

*Пример 21.25 - Вывод экземпляров межсетевого экрана*

```
admin@R1:~$ show firewall FWTEST-1
```

Active on (eth0, IN)

State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R - Related

```
rule action source          destination proto state
-- --- ---                -
1    REJECT 172.16.0.26 0.0.0.0/0  all  any
1025 DROP   0.0.0.0/0  0.0.0.0/0  all  any
```

admin@R1:~\$ **show firewall FWTEST-3**

Active on (eth1, LOCAL)

State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R - Related

```
rule action source          destination proto state
-- --- ---                -
1    ACCEPT 10.10.30.46 0.0.0.0/0  tcp  any
                                dst ports: telnet
1025 DROP   0.0.0.0/0  0.0.0.0/0  all  any
```

### 21.3.2. Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсах

В примере 21.26 показано применение экземпляра FWTEST-1 межсетевого экрана к интерфейсу eth0.

*Пример 21.26 - Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсе*

```
admin@R1# show interfaces ethernet eth0 firewall
in {
    name FWTEST-1
}
[edit]
```



---

### 21.3.3. Вывод настройки межсетевого экрана

Всегда можно посмотреть сведения в узлах конфигурации с помощью команды **show** в режиме настройки. В этом случае посмотреть настройку межсетевого экрана можно с помощью команды **show firewall** в режиме настройки, как показано в примере 21.27.

*Пример 21.27 - Отображение узла конфигурации "firewall"*

```
admin@R1# show firewall
name FWTEST-1 {
    rule 1 {
        action reject
        source {
            address 172.16.0.26
        }
    }
}
name FWTEST-2 {
    rule 1 {
        action accept
        destination {
            address 10.10.40.101
        }
        source {
            address 10.10.30.46
        }
    }
}
name FWTEST-3 {
    rule 1 {
        action accept
        destination {
            port telnet
        }
        protocol tcp
    }
}
```

```
        source {
            address 10.10.30.46
        }
    }
}
name FWTEST-4 {
    rule 1 {
        action accept
        destination {
            address 172.16.0.0/24
        }
        source {
            address 10.10.40.0/24
        }
    }
}
name FWTEST-5 {
    rule 1 {
        action accept
        source {
            mac-addr 00:13:ce:29:be:e7
        }
    }
}
[edit]
```

### 21.4. Глобальные команды межсетевого экрана

В этом разделе описаны команды межсетевого экрана системы Altell NEO, относящиеся к обоим межсетевым экранам IPv4 и IPv6.

Следует обратить внимание на то, что поддержка протокола IPv6 в системе Altell NEO в настоящее время является экспериментальной.

В данном разделе приведены следующие команды:

Таблица 59 - Глобальные команды межсетевого экрана

Команды настройки	
<code>firewall</code>	Включение межсетевого экрана на системе Altell NEO.
<code>firewall contrack-table-size &lt;размер&gt;</code>	Установка размера таблицы отслеживания подключений для сетевого фильтра.
<code>firewall contrack-expected-table-size &lt;размер&gt;</code>	Установка ожидаемого количества отслеживаемых подключений для сетевого фильтра.
<code>firewall contrack-tcp-loose &lt;состояние&gt;</code>	Указание необходимости отслеживания ранее установленных подключений для фильтрации трафика с поддержкой состояния.
<code>firewall alert-on-drop &lt;состояние&gt;</code>	Включение локальной сигнализации о попытках нарушения правил фильтрации МЭ.
Эксплуатационные команды	
<code>show firewall</code>	Отображение сведений о настроенных экземплярах межсетевого экрана.

### 21.4.1. firewall

Включение межсетевого экрана на системе Altell NEO.

#### Синтаксис

```
set firewall
delete firewall
show firewall
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения параметров настройки и наборов правил межсетевого экрана при помощи других команд **firewall**. После определения наборов правил межсетевого экрана их необходимо применить в качестве фильтров пакетов к интерфейсам при помощи команд **interface**, относящихся к межсетевому экрану. Пока набор правил межсетевого экрана не применен к интерфейсу, он не имеет никакого влияния на трафик, предназначенный для системы или проходящий через неё.

Следует обратить внимание на то, что после выполнения последнего определенного пользователем правила в наборе правил вступает в силу правило по умолчанию **reject all**.

Форма **set** этой команды используется для создания настройки межсетевого экрана.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки межсетевого экрана.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки межсетевого экрана.

### 21.4.2. **firewall contrack-table-size <размер>**

Установка максимального количества отслеживаемых подключений для сетевого фильтра.

#### Синтаксис

```
set firewall contrack-table-size размер
delete firewall contrack-table-size
show firewall contrack-table-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    contrack-table-size целоебеззнака32разр
}
```

#### Параметры

*размер*

---

Максимальное количество отслеживаемых подключений. Диапазон значений от 1 до 50000000.

#### Значение по умолчанию

Максимальное количество отслеживаемых соединений, установленное по умолчанию, зависит от размера оперативной памяти устройства и определяется по формуле  $\langle \text{размер\_оперативной\_памяти\_кб} \rangle / 3$ .

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания максимального количества отслеживаемых подключений для сетевого фильтра. Таблица отслеживания подключений для сетевого фильтра служит для отслеживания состояния сетевых подключений и потоков трафика, позволяя системе соотносить их для обеспечения фильтрации трафика с поддержкой состояния. Максимальное количество отслеживаемых соединений, установленное по умолчанию, зависит от размера оперативной памяти устройства и определяется по формуле  $\langle \text{размер\_оперативной\_памяти\_кб} \rangle / 3$ .

Форма **set** этой команды используется для изменения максимального количества отслеживаемых подключений.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки .

### 21.4.3. **firewall conntrack-expect-table-size** $\langle \text{размер} \rangle$

Установка ожидаемого количества отслеживаемых подключений для сетевого фильтра.

#### Синтаксис

```
set firewall conntrack-expect-table-size размер  
delete firewall conntrack-expect-table-size  
show firewall conntrack-expect-table-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    conntrack-expect-table-size целоебеззнака32разр
```

}

### Параметры

*размер*

Ожидаемое количество отслеживаемых подключений. Диапазон значений от 1 до 50000000.

### Значение по умолчанию

Ожидаемое количество отслеживаемых соединений, установленное по умолчанию, зависит от размера оперативной памяти устройства и определяется по формуле  $\langle \text{размер\_оперативной\_памяти\_кб} \rangle / 192$ .

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания ожидаемого количества отслеживаемых подключений для сетевого фильтра. Таблица отслеживания подключений для сетевого фильтра служит для отслеживания состояния сетевых подключений и потоков трафика, позволяя системе соотносить их для обеспечения фильтрации трафика с поддержкой состояния. Ожидаемое количество отслеживаемых соединений, установленное по умолчанию, зависит от размера оперативной памяти устройства и определяется по формуле  $\langle \text{размер\_оперативной\_памяти\_кб} \rangle / 192$ .

Форма **set** этой команды используется для изменения ожидаемого количества отслеживаемых подключений.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 21.4.4. **firewall conntrack-tcp-loose <состояние>**

Указание необходимости отслеживания ранее установленных подключений для фильтрации трафика с поддержкой состояния.

#### Синтаксис

```
set firewall conntrack-tcp-loose {enable | disable}
```

```
delete firewall conntrack-tcp-loose
```

```
show firewall conntrack-tcp-loose
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    contrack-tcp-loose [enable|disable]  
}
```

## Параметры

### **enable**

В системе разрешена обработка ранее установленных подключений.

### **disable**

В системе не разрешена обработка ранее установленных подключений.

## Значение по умолчанию

Обработка ранее установленных подключений разрешена.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания необходимости применения глобального отслеживания TCP, которая позволяет использовать ранее установленные подключения в фильтрации трафика с поддержкой состояния.

При фильтрации трафика с поддержкой состояния система запоминает состояние новых потоков данных, авторизованных из доверенной сети. Если включено глобальное отслеживание подключений TCP, система разрешает прохождение потоков трафика, установленных до отслеживания; если оно отключено, система отклоняет эти потоки.

Форма **set** этой команды используется для указания необходимости разрешения или отклонения ранее установленных подключений.

Форма **delete** этой команд используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки глобального отслеживания TCP.

### 21.4.5. **firewall alert-on-drop <состояние>**

Включение локальной сигнализации о попытках нарушения правил фильтрации МЭ.

### Синтаксис

```
set firewall alert-on-drop {enable | disable}
delete firewall alert-on-drop
show firewall alert-on-drop
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    alert-on-drop [enable|disable]
}
```

### Параметры

#### **enable**

Система сигнализации о попытках нарушения правил фильтрации включена.

#### **disable**

Система сигнализации о попытках нарушения правил фильтрации выключена.

### Значение по умолчанию

Система сигнализации о попытках нарушения правил фильтрации выключена.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет включить локальную сигнализацию попыток нарушения правил фильтрации. При включении при отбрасывании сетевого пакета (действия **drop**, **reject**) воспроизводится однократный звуковой сигнал. По умолчанию локальная сигнализация отключена.

Форма **set** этой команды используется для включения/отключения нарушения правил фильтрации МЭ.

Форма **delete** этой команд используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки локальной сигнализации попыток нарушения правил фильтрации.

## 21.4.6. show firewall

Отображение сведений о настроенных экземплярах межсетевого экрана.



---

## Синтаксис

```
show firewall [name ИМЯ | detail | statistics]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

**name** *ИМЯ*

Отображение сведений об указанном наборе правил: выводятся сведения о том, к каким интерфейсам или зонам он применен в настоящий момент.

**detail**

Отображение подробных сведений обо всех наборах правил межсетевого экрана.

**statistics**

Отображение статистики для всех наборов правил межсетевого экрана.

## Значение по умолчанию

При использовании без параметров отображается сводка для всех наборов правил межсетевого экрана.

## Указания по использованию

Эта команда используется для отображения сведений обо всех настроенных наборах правил (экземплярах) межсетевого экрана. Отображаются сведения для всех наборов правил для протоколов IPv4 и IPv6.

Следует заметить, что отображаются только сведения о наборах правил (экземплярах); сведения об интерфейсах, к которым применены экземпляры межсетевого экрана, не выводятся. Для просмотра сведений об экземплярах межсетевого экрана, примененных к интерфейсу, следует применять команду **show interfaces** для интерфейса.

## Примеры

В примере 21.28 выводятся зоны, к которым в качестве пакетного фильтра применен набор правил межсетевого экрана “**allow\_all**”.

*Пример 21.28 - Вывод зон, на которых используются наборы правил межсетевого экрана*

```
admin@R1:~$ show firewall name allow_all  
IPv4 Firewall "allow_all":
```

## Глобальные команды межсетевого экрана

---

```
Active on (eth1,IN)
```

```
Active on traffic to -
```

```
zone [private] from zones [dmz, public]
```

```
(State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R - Related)
```

```
rule action source      destination proto state
-- --- ---      -
1      ACCEPT 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0  all  any
1025   DROP   0.0.0.0/0 0.0.0.0/0  all  any
```

В примере 21.29 выводится сводка по наборам правил, настроенных на R1. В этом примере определен только один набор правил (TEST).

*Пример 21.29 - Отображение сведений о межсетевом экране*

```
admin@R1:~$ show firewall
```

```
IPv4 Firewall "TEST":
```

```
Active on (eth0,IN)
```

```
(State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R - Related)
```

```
rule action source      destination proto state
-- --- ---      -
10     ACCEPT 192.168.0.0/24 0.0.0.0/0  all  any
20     DROP   192.168.74.0/24 0.0.0.0/0  icmp any
30     ACCEPT 0.0.0.0/0      0.0.0.0/0  tcp   E,N
1025   DROP   0.0.0.0/0      0.0.0.0/0  all  any
```

В примере 21.30 показаны подробные сведения для всех правил межсетевого

---

экрана на R1. В этом примере определен только один набор правил (TEST).

*Пример 21.30 - Отображение подробных сведений о наборах правил межсетевого экрана*

```
admin@R1:~$ show firewall detail
-----
IPv4 Firewall "TEST": Active on (eth0,IN)
rule action proto packets bytes
-- -- -- -- --
10  accept all    0      0
    condition - saddr 192.168.0.0/24
20  drop  icmp    0      0
    condition - saddr 192.168.74.0/24
30  accept tcp    0      0
    condition - state NEW,ESTABLISHED
1025 drop  all    0      0
```

В примере 21.31 выводится статистика для всех правил межсетевого экрана на R1.

*Пример 21.31 - Вывод статистики для правил*

```
admin@R1:~$ show firewall statistics
IPv4 Firewall "TEST": Active on (eth0,IN)
rule packets bytes action source destination
-- -- -- -- --
10  0      0      ACCEPT 192.168.0.0/24 0.0.0.0/0
20  0      0      DROP   192.168.74.0/24 0.0.0.0/0
30  0      0      ACCEPT 0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
1025 0      0      DROP   0.0.0.0/0      0.0.0.0/0
```

## 21.5. Команды межсетевого экрана IPv4

В этом разделе приведены команды, позволяющие определить фильтры IPv4 для межсетевого экрана.

В этом разделе рассматриваются следующие команды.

Таблица 60 - Команды настройки

Команды настройки	
Команды для интерфейса	
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt;</code>	Применение экземпляра межсетевого экрана IPv4 к определенному интерфейсу.
<code>firewall &lt;направление&gt; name &lt;имя_межсетевого_экрана&gt;</code>	
<code>vpn l2tp firewall &lt;направление&gt; name &lt;имя_межсетевого_экрана&gt;</code>	Применение экземпляра межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением L2TP.
<code>vpn pptp firewall &lt;направление&gt; name &lt;имя_межсетевого_экрана&gt;</code>	Применение экземпляра межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением PPTP.
Системные настройки	
<code>firewall all-ping &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение ответа на эхо-запрос IPv4 ICMP (ping).
<code>firewall broadcast-ping &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение ответа на широковещательные эхо-запросы IPv4 ICMP и запросы метки времени.
<code>firewall ip-src-route &lt;состояние&gt;</code>	Обработка пакетов с опциями IP гибкой маршрутизации от источника (Loose Source Route) или жесткой маршрутизации от источника (Strict Source Route).
<code>firewall l7-numpackets &lt;количество_пакетов&gt;</code>	Установка количества анализируемых на прикладном уровне пакетов.
<code>firewall log-martians &lt;состояние&gt;</code>	Регистрация пакетов с недопустимыми адресами.
<code>firewall receive-redirects &lt;состояние&gt;</code>	Обработка сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5).
<code>firewall send-redirects</code>	Отправка сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении

<pre>firewall source-validation &lt;состояние&gt; firewall syn-cookies &lt;состояние&gt;</pre>	<p>(тип 5).</p> <p>Отправка сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5).</p> <p>Определение политики для проверки отправителя на основе обратного пути, как определено в RFC 3704.</p>
<b>Группы фильтрации</b>	
<pre>firewall group firewall group address-group &lt;имя_группы&gt; firewall group network-group &lt;имя_группы&gt; firewall group port-group &lt;имя_группы&gt;</pre>	<p>Определение группы объектов для ссылки в правилах межсетевого экрана.</p> <p>Определение группы IP-адресов для ссылки в правилах межсетевого экрана.</p> <p>Определение группы сетей для ссылки в правилах межсетевого экрана.</p> <p>Определение группы портов для ссылки в правилах межсетевого экрана.</p>
<b>Правила и наборы правил</b>	
<pre>firewall name &lt;имя&gt; firewall name &lt;имя&gt; default- action &lt;действие&gt; firewall name &lt;имя&gt; description &lt;описание&gt; firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action &lt;действие&gt; firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</pre>	<p>Определение набора правил межсетевого экрана IPv4.</p> <p>Установка действия по умолчанию для набора правил IPv4.</p> <p>Указание краткого описания для набора правил межсетевого экрана IPv4.</p> <p>Определение правила в наборе правил межсетевого экрана IPv4.</p> <p>Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу.</p> <p>Указание краткого описания для правила межсетевого экрана IPv4.</p>

## Команды межсетевого экрана IPv4

---

<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination</code>	Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv4.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination group</code>	Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса получателя сетевого пакета в правиле межсетевого экрана IPv4.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination ldap</code>	Указание имени пользователя LDAP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv4.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; disable</code>	Отключение правила межсетевого экрана.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; dscp &lt;значение&gt;</code>	Установка соответствия на основе поля DSCP.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;ecn ip ect &lt;значение&gt;</code>	Установка соответствия на основе флага ECT в заголовке IP.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;ecn tcp cwr &lt;значение&gt;</code>	Установка соответствия на основе флага CWR в заголовке TCP.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;ecn tcp ece &lt;значение&gt;</code>	Установка соответствия на основе флага ECE в заголовке TCP.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; fragment</code>	Установка соответствия для фрагментированных пакетов.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; icmp</code>	Указание кода и типа ICMP для правила межсетевого экрана.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipsec</code>	Установка соответствия для пакетов IPSec.
<code>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipv4options</code>	Указание режима, который будет использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в

---

<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipv4options opts &lt;список_опций&gt;</pre>	<p>заголовке IP-пакета.</p> <p>Указание списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; l7protocol &lt;протокол&gt;</pre>	<p>Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; limit</pre>	<p>Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила межсетевого экрана.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; log &lt;состояние&gt;</pre>	<p>Включение или отключение регистрации для действий правил межсетевого экрана.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; p2p &lt;имя_приложения&gt;</pre>	<p>Указание однорангового приложения, к которому применяется правило межсетевого экрана.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; protocol &lt;протокол&gt;</pre>	<p>Указание протокола, к которому применяется правило межсетевого экрана.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; recent</pre>	<p>Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source</pre>	<p>Указание адреса отправителя и сетевого порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле межсетевого экрана.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source group</pre>	<p>Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса отправителя в правиле межсетевого экрана IPv4.</p>
<pre>firewall name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source ldap</pre>	<p>Указание имени пользователя и группы LDAP, по которым будет осуществляться проверка</p>

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> state
```

соответствия в правиле межсетевого экрана.

Указание типов пакетов, к которым применяется правило.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> case-  
insensitive
```

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IP-пакете.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> hex-match  
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> negation
```

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IP.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> from  
<смещение>
```

Установка смещения в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> match  
<подстрока>
```

Указание подстроки для поиска.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> string  
<номер_подстроки> to  
<смещение>
```

Установка смещения в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> tcp flags
```

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана.

```
firewall name <имя> rule  
<номер_правила> time
```

Применение правил межсетевого экрана с учетом даты и времени.

Эксплуатационные команды



---

<code>clear firewall name &lt;имя&gt; counters</code>	Очистка статистики для набора правил межсетевого экрана.
<code>show firewall group</code>	Вывод сведений о группе фильтрации.
<code>show firewall name</code>	Вывод сведений об указанных наборах правил IPv4, показывающих к каким интерфейсам или зонам они применяются.

### 21.5.1. `clear firewall name <имя> counters`

Очистка статистики для набора правил межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
clear firewall name имя [rule номер_правила ] counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана, для которого требуется очистить статистику.

**rule** *номер\_правила*

Очистка статистики для конкретного правила в указанном наборе правил межсетевого экрана.

#### Значение по умолчанию

В том случае если правило явно не указано, статистика очищается для всех правил в наборе.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет очистить статистику для набора правил межсетевого экрана IPv4 или конкретного правила в наборе.

### 21.5.2. `firewall all-ping <состояние>`

Включение или выключение ответа на эхо-запрос IPv4 ICMP (ping).

#### Синтаксис

```
set firewall all-ping {enable | disable}
```

```
delete firewall all-ping
```

**show firewall all-ping**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    all-ping [enable|disable]  
}
```

### Параметры

#### **enable**

Система будет отправлять ответы на эхо-запросы IPv4 ICMP.

#### **disable**

Система не будет отправлять ответы на эхо-запросы IPv4 ICMP.

### Значение по умолчанию

Система отправляет ответы на эхо-запросы IPv4 ICMP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить отвечать на эхо-запросы IPv4 ICMP (ping).

Действие распространяется на все типы таких сообщений: одноадресные, широковещательные или многоадресные. Эхо-запросы IPv4 ICMP позволяют проверить доступность устройства для локальной системы. Такие сообщения часто запрещают, так как они могут быть использованы для проведения атак отказа в обслуживании (Denial of Service (DoS) attacks).

Форма **set** данной команды используется для включения или отключения ответов на эхо-запросы IPv4 ICMP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки обработки эхо-запросов IPv4 ICMP.

### 21.5.3. **firewall broadcast-ping <состояние>**

Включение или выключение ответа на широковещательные эхо-запросы IPv4 ICMP и запросы метки времени.

---

## Синтаксис

```
set firewall broadcast-ping {enable | disable}  
delete firewall broadcast-ping  
show firewall broadcast-ping
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    broadcast-ping [enable|disable]  
}
```

## Параметры

### **enable**

Система отправляет ответы на широковещательные эхо-запросы IPv4 ICMP и запросы метки времени.

### **disable**

Система не отправляет ответы на широковещательные эхо-запросы IPv4 ICMP и запросы метки времени.

## Значение по умолчанию

По умолчанию эхо-запросы IPv4 ICMP и запросы метки времени не обрабатываются.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить отвечать на широковещательные эхо-запросы IPv4 ICMP и широковещательные запросы метки времени IPv4 ICMP.

Эхо-запросы IPv4 ICMP позволяют проверить доступность устройства для локальной системы. Эхо-запросы ICMP, особенно широковещательные, часто запрещают, так как они могут быть использованы для проведения атак отказа в обслуживании (Denial of Service (DoS) attacks). Запрос метки времени позволяет запросить текущую дату и время у другого устройства. Широковещательные запросы метки времени также часто запрещают, так как они могут использоваться для проведения атак отказа в обслуживании, а также из-за того, что они позволяют злоумышленнику узнать дату и время, установленное на устройстве.

Форма **set** данной команды позволяет указать, следует ли отвечать на широковещательные эхо-запросы ICMP IPv4 и запросы метки времени.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию для обработки таких сообщений.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.4. **firewall group**

Определение группы объектов для ссылки в правилах межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall group
```

```
delete firewall group
```

```
show firewall group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    group {}  
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить группу объектов, на основе которой будет производиться фильтрация пакетов. Группы фильтрации позволяют группировать различные сетевые объекты, и устанавливать соответствие для сетевого пакета при совпадении с любым элементом группы, что позволяет не указывать элементы по отдельности. Могут быть созданы группы адресов, сетей или интерфейсов.

узел конфигурации **firewall group** является множественным: можно определить несколько групп, создав соответствующее количество узлов конфигурации **firewall group**.

---

Форма **set** данной команды используется для создания настройки группы фильтрации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы фильтрации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы фильтрации.

### 21.5.5. **firewall group address-group <имя\_группы>**

Определение группы IP-адресов для ссылки в правилах межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall group address-group имя_группы {address адрес |  
description описание }
```

```
delete firewall group address-group имя_группы {address  
адрес | description}
```

```
show firewall group address-group имя_группы {address адрес |  
description}
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    group {  
        address-group текст {  
            address текст  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Обязательный. Имя группы адресов.

**address** *адрес*

Обязательный. Добавление указанного IPv4-адреса или диапазона IPv4-адресов в указанную группу. Диапазон IPv4-адресов указывается при помощи дефиса;

например, 10.0.0.1-10.0.0.50.

**description** *описание*

Позволяет указать краткое описание для группы адресов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания группы адресов. Группа адресов представляет собой набор IP-адресов или диапазонов IP-адресов узлов, на которую можно указать ссылку в правиле межсетевого экрана.

Соответствие группе адресов устанавливается в том случае, если адрес пакета совпадает с любым адресом или диапазоном адресов, входящих в группу.

Форма **set** данной команды используется для указания группы адресов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы адресов или элемента группы.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы адресов.

## 21.5.6. **firewall group network-group** <имя\_группы>

Определение группы сетей для ссылки в правилах межсетевого экрана.

### Синтаксис

```
set firewall group network-group имя_группы {network ipv4-сеть | description описание}
```

```
delete firewall group network-group имя_группы {network ipv4-сеть | description описание}
```

```
show firewall group network-group имя_группы {network ipv4-сеть | description}
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    group {  
        network-group текст {  
            description текст
```

---

```
        network ipv4-сеть
    }
}
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Обязательный. Имя группы сетей.

**network** *ipv4-сеть*

Обязательный. Добавление IPv4-сети в указанную группу. Для указания сети используется следующий формат: *ip-адрес/префикс*.

**description** *описание*

Позволяет указать краткое описание для группы сетей.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить группу сетей. Группа сетей представляет собой набор адресов сетей, что позволяет после определения группы указать одну ссылку на все ее элементы в правиле межсетевого экрана.

Соответствие группе сетей устанавливается в том случае, если адрес пакета совпадает с любым адресом сети или диапазоном адресов, входящих в группу.

Форма **set** данной команды позволяет определить группу сетей.

Форма **delete** используется для удаления группы сетей или ее элемента.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы сетей.

### 21.5.7. **firewall group port-group** <имя\_группы>

Определение группы портов для ссылки в правилах межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall group port-group имя_группы {port порт |  
description описание }
```

```
delete firewall group port-group имя_группы {port порт |  
description}
```

```
show firewall group port-group имя_группы {port порт |  
description}
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    group {  
        port-group текст {  
            description текст  
            port текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Обязательный. Имя группы портов.

**port** *порт*

Обязательный. Добавление номера порта в указанную группу портов. Используемый формат: (любое имя, указанное в файле `/etc/services`), номер порта, или диапазон номеров портов, указанный через дефис; например, 1001-1050.

**description** *описание*

Позволяет указать краткое описание для группы портов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания группы портов. Группа портов представляет собой набор имен портов, номеров портов и диапазонов портов, что позволяет после определения группы указать одну ссылку на все ее элементы в правиле межсетевого экрана.

Соответствие группе портов устанавливается в том случае, если порт сетевого пакета совпадает с любым именем или номером сетевого порта, входящего в группу.



---

Форма **set** данной команды используется для указания группы портов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы портов или ее элементов.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы портов.

### 21.5.8. **firewall ip-src-route <состояние>**

Обработка пакетов с опциями IP гибкой маршрутизации от источника (Loose Source Route) или жесткой маршрутизации от источника (Strict Source Route).

#### **Синтаксис**

```
set firewall ip-src-route {enable | disable}
delete firewall ip-src-route
show firewall ip-src-route
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
firewall {
    ip-src-route [enable|disable]
}
```

#### **Параметры**

##### **enable**

Обрабатывать пакеты с установленной опциями IP маршрутизацией от источника.

##### **disable**

Не обрабатывать пакеты с установленной опциями IP маршрутизацией от источника.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение **disable**.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет разрешить или запретить пакеты с установленными опциями гибкой или жесткой маршрутизации от источника.

Маршрутизация от источника разрешает приложениям указать один или несколько промежуточных адресов получателя для исходящих пакетов в обход

таблицы маршрутизации. Данная возможность в некоторых случаях используется для выявления неисправностей, но делает сеть уязвимой к атакам, при которых сетевой трафик перенаправляется через централизованную точку записи трафика.

Форма **set** данной команды позволяет запретить или разрешить обработку опций IP маршрутизации от источника.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию для обработки опций маршрутизации от источника.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.9. **firewall l7-numpackets <количество\_пакетов>**

Установка количества анализируемых на прикладном уровне пакетов.

#### Синтаксис

```
set firewall l7-numpackets количество_пакетов  
delete firewall l7-numpackets  
show firewall l7-numpackets
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    l7-numpackets 1-320  
}
```

#### Параметры

*количество\_пакетов*

Позволяет установить количество анализируемых на прикладном уровне пакетов.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию просматриваются первые 10 пакетов или 12 Кб каждого соединения.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать количество пакетов, анализируемых на прикладном уровне. По умолчанию просматриваются первые 10 пакетов или 12 Кб каждого соединения. Данное значение является достаточным в большинстве случаев, однако в некоторых случаях, например, в соединениях HTTP,

---

включающих cookies большого размера, может потребоваться изменение значения для данного параметра.

Форма **set** данной команды позволяет указать количество пакетов, анализируемых на прикладном уровне.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.10. **firewall log-martians <состояние>**

Регистрация пакетов с недопустимыми адресами.

#### **Синтаксис**

```
set firewall log-martians СОСТОЯНИЕ  
delete firewall log-martians  
show firewall log-martians
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
firewall {  
    log-martians [enable|disable]  
}
```

#### **Параметры**

*СОСТОЯНИЕ*

Позволяет включить или отключить регистрацию пакетов с недопустимыми адресами. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включение регистрации пакетов с недопустимыми адресами.

**disable**: Отключение регистрации пакетов с недопустимыми адресами.

#### **Значение по умолчанию**

Регистрация сетевых пакетов с недопустимыми адресами включена.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет включить или отключить регистрацию в журнале пакетов с недопустимыми адресами.

Форма **set** данной команды позволяет включить или выключить регистрацию

пакетов с недопустимыми адресами.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение по умолчанию для регистрации пакетов с недопустимыми адресами.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.11. **firewall name** <имя>

Определение набора правил межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name ИМЯ
delete firewall name [ИМЯ ]
show firewall name [ИМЯ ]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name ТЕКСТ {}
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Множественный узел. Имя набора правил межсетевого экрана.

Можно определить несколько наборов правил межсетевого экрана IPv4, создав соответствующее количество узлов конфигурации **name**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить набор правил межсетевого экрана IPv4.

Набор правил межсетевого экрана может включать в себя до 9999 правил. После настраиваемых правил следует неявное правило, правило 10000, которое запрещает весь трафик.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Запрещающее правило “**deny all**” остается в силе до тех пор, пока не будут удалены все ссылки на набор правил; то есть, до тех пор пока для всех интерфейсов не будут удалены все

---

*пакетные фильтры, ссылающиеся на указанный набор правил.*

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения набора правил межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления набора правил межсетевого экрана.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки набора правил межсетевого экрана.

### 21.5.12. **firewall name <имя> default-action <действие>**

Установка действия по умолчанию для набора правил IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name ИМЯ default-action ДЕЙСТВИЕ  
delete firewall name ИМЯ default-action  
show firewall name ИМЯ default-action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name ТЕКСТ {  
        default-action [accept|drop|reject]  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

Действие по умолчанию, которое осуществляется в том случае, если для набора правил не было установлено ни одного соответствия. Поддерживаются следующие значения:

**accept:** Принять пакет.

**drop:** Отбросить пакет.

**reject:** Отбросить пакет и отправить сообщение ICMP с уведомлением о том, что адресат недоступен.

### Значение по умолчанию

В том случае если действие по умолчанию явно не указано, если для пакета не было установлено ни одного соответствия правилам набора, пакет отбрасывается.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие по умолчанию, которое будет выполняться в том случае, если для пакета не было установлено ни одного соответствия правилам набора.

В том случае если для пакета не было установлено соответствие ни одному правилу в наборе, к нему применяется политика, принятая по умолчанию. По умолчанию, пакет отбрасывается без отправки сообщения ICMP с уведомлением о том, что адресат недоступен .

Форма **set** данной команды позволяет установить действие по умолчанию для набора правил.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию для пакетов, для которых не было установлено ни одного соответствия критериям правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки политики по умолчанию.

### 21.5.13. **firewall name <имя> description <описание>**

Указание краткого описания для набора правил межсетевого экрана IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name ИМЯ description описание
```

```
delete firewall name ИМЯ description
```

```
show firewall name ИМЯ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        description текст  
    }  
}
```

---

```
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*описание*

Описание набора правил. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать описание для набора правил межсетевого экрана.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

### 21.5.14. **firewall name <имя> rule <номер\_правила>**

Определение правила в наборе правил межсетевого экрана IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила  
delete firewall name имя rule [номер_правила ]  
show firewall name имя rule [номер_правила ]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {}  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999. В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет определить правило в наборе правил межсетевого экрана.

Набор правил межсетевого экрана может включать в себя до 9999 настраиваемых правил. За последним настраиваемым правилом следует системное правило (правило с номером 10000), которое запрещает весь трафик.

Правила межсетевого экрана исполняются в порядке следования их номеров, от наименьшего к наибольшему. Напрямую изменить номер правила нельзя, так как он является идентификатором узла конфигурации; однако, можно изменять номера правил при помощи команды **rename**.

Для того чтобы не прибегать к изменению номеров правил, хорошей практикой является указание номеров с шагом 10. Это позволяет оставить пространство, куда можно будет впоследствии добавить новые правила.

Форма **set** данной команды используется для создания или изменения правила в наборе правил межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления правила из набора правил межсетевого экрана.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки правила межсетевого экрана.

### **21.5.15. firewall name <имя> rule <номер\_правила> action <действие>**

Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу.



---

## Синтаксис

```
set firewall name ИМЯ rule номер_правила action действие  
delete firewall name ИМЯ rule номер_правила action  
show firewall name ИМЯ rule номер_правила action
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            action [accept|delude|drop|inspect|reject|  
tarpit]  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*действие*

Действие, которое будет выполнено, в том случае если пакет удовлетворяет критериям, указанным в правиле. Поддерживаются следующие значения:

**accept**: Принять и переслать пакет, для которого было установлено соответствие.

**delude**: В ответ на сообщение с установленным флагом SYN будет отправлено сообщение с флагами SYN-ACK, но в остальных случаях отправляется сообщение с флагом RST. Таким образом создается видимость того, что порт открыт и принимает подключения.

**drop**: Отбросить пакет, для которого было установлено соответствие.

**inspect**: Пересылка пакета, для которого было установлено соответствие системе предотвращения вторжений (IPS). Система предотвращения вторжений при этом

должна быть включена. Подробная информация о настройке IDS/IPS приведена в разделе «Система обнаружения и предотвращения вторжений».

**reject**: Отбросить пакет, для которого было установлено соответствие с помощью опции TCP reset.

**tarpit**: При указании этого действия, в случае получения запроса на соединение, оно будет установлено, после чего размер окна будет установлен равным нулю, что вынудит систему, отправившую запрос на соединение, прекратить передачу данных. Любые попытки закрыть соединение игнорируются, таким образом соединение остается открытым, пока не истечет срок таймаута, что повлечет расходование локальных ресурсов системы, инициировавшей подключение, но не ресурсов Altell NEO (за исключением ресурсов системы отслеживания соединений, если она используется в МЭ).

### Значение по умолчанию

Пакеты отбрасываются.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие, которое будет применено к пакетам, для которых было установлено соответствие критериям, указанным в правиле. В правиле может быть указано только одно действие.

Форма **set** данной команды используется для указания действия, которое будет применяться к пакетам, для которых установлено соответствие критериям правила.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить действие, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки действия для правила межсетевого экрана.

### 21.5.16. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> description <описание>**

Указание краткого описания для правила межсетевого экрана IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила description  
описание
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила description show  
firewall name имя rule номер_правила description
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            description текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*описание*

Краткое описание правила. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать краткое описание для правила межсетевого экрана.

Форма **set** данной команды используется для создания описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

## 21.5.17. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> destination**

Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv4.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила destination [address  
адрес | port порт]
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила destination  
[address | port]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила destination  
[address | port]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            destination {  
                address текст  
                port текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес получателя, который будет использоваться для проверки соответствия.

Поддерживаются следующие значения:

*ip-адрес* : IPv4-адрес.

*ip-адрес/префикс*: Адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Диапазон IP-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

---

*!ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов кроме указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме адресов, входящих в указанный диапазон.

#### *порт*

Может быть указан только для протоколов TCP, UDP, SCTP и DCCP. Порт назначения для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле **/etc/services**.

*номер\_порта* : Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать получателя в правиле межсетевого экрана.

В том случае если явно указаны адрес и номер порта, для пакета устанавливается соответствие критериям правила в том и только том случае, если совпадает как адрес, так и номер порта.

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

### **21.5.18. firewall name <имя> rule <номер\_правила> destination ldap**

Указание имени пользователя LDAP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv4.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила destination ldap  
user имя_пользователя | group имя_группы  
  
delete firewall name имя rule номер_правила destination ldap  
[user | group]  
  
show firewall name имя rule номер_правила destination ldap  
[user | group]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            destination {  
                ldap {  
                    user текст  
                    group текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_пользователя*

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем.

---

имя\_группы

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя LDAP в правиле межсетевого экрана для проверки на соответствие, для тех случаев когда получателем является клиент PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем. См. раздел «Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP».

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

### 21.5.19. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> destination group**

Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса получателя сетевого пакета в правиле межсетевого экрана IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила destination group  
[address-group имя_группы_адресов | network-group  
имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила destination group  
[address-group имя_группы_адресов | network-group  
имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила destination group  
[address-group | network-group | port-group]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {
```

```
destination {  
    group {  
        address-group текст  
        network-group текст  
        port-group текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**address-group** *имя\_группы\_адресов*

Проверка соответствия IP-адреса получателя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу. Может быть указана только одна группа адресов.

Группа адресов должна быть заранее определена.

**network group** *имя\_группы\_сетей*

Проверка соответствия IP-адреса сети получателя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу сетей. Соответствие для пакета устанавливается, в том случае если адрес сети получателя совпадает с одним из адресов, входящих в группу. Может быть указана только одна группа сетей.

Группа сетей должна быть заранее определена.

**port-group** *имя\_группы\_портов*

Проверка соответствия порта получателя сетевого пакета на основе портов, входящих в указанную группу портов. Соответствие для пакета устанавливается в том случае, если порт совпадает с одним из портов, входящих в группу. Может быть указана только одна группа портов. Группа портов должна быть заранее



---

определена.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет использовать заранее определенные группы, для указания получателя.

Соответствие для пакета устанавливается в том случае, если адрес, сеть и порт совпадает с одним из адресов, сетей или портов, входящих в состав указанной группы. Однако, в том случае если указано более одной группы, для сетевого пакета должно быть установлено соответствие для всех групп. Например, если указаны группа адресов и группа портов, указанный в сетевом пакете получатель должен совпадать как минимум с одним элементом группы адресов и одним элементом группы портов.

Группа адресов может быть указана совместно с группой портов, а также группа сетей может быть указана совместно с группой портов. Группа адресов и группа сетей не могут быть указаны вместе.

Форма **set** данной команды используется для указания группы получателя для проверки соответствия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы получателя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы получателя.

### 21.5.20. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> disable**

Отключение правила межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила disable  
delete firewall name имя rule номер_правила disable  
show firewall name имя rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
```

```
name текст {  
    rule 1-9999 {  
        disable  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**disable**

Отключение указанного правила межсетевого экрана.

### Значение по умолчанию

Правило включено (используется).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить правило межсетевого экрана. Это может быть полезно при проверке того, как межсетевой экран функционирует без указанного правила без его удаления и создания заново.

Форма **set** данной команды используется для отключения правила межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.21. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> dscp <значение>**

Установка соответствия на основе поля DSCP.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила dscp значение
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила dscp
```

```
show firewall name имя rule номер_правила dscp
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            dscp текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение поля DSCP, на основе которого устанавливается соответствие. Может быть указано в виде целого от 0 до 63, либо

- **EF**: ускоренная доставка (Expedited Forwarding) (см. RFC 3246) .
- **Afxu**: гарантированная доставка (Assured Forwarding , x=класс, y=приоритет уничтожения пакета) (см. RFC2597) .
- **Csx**: селектор класса (Class Selector) (см. RFC 2474)
- **BE**: по возможности (Best Effort).

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.22. `firewall name <имя> rule <номер_правила> ecn ip ect <значение>`

Установка соответствия на основе флага ECT в заголовке IP.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила ecn ip ect значение
delete firewall name имя rule номер_правила ecn ip ect
show firewall name имя rule номер_правила ecn ip ect
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name текст {
        rule 1-9999 {
            ecn {
                ip {
                    ect [!]0-3
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение флага ECT в заголовке IP, на основе которого устанавливается соответствие. Может быть указано в виде целого от 0 до 3. При указании восклицательного знака "!" Соответствие будет установлено для всех значений ECT кроме указанного.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECT в заголовке IP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECT в заголовке IP

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.23. **firewall name <имя> rule <номер\_правила>ecn tcp cwr <значение>**

Установка соответствия на основе флага CWR в заголовке TCP.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила ecn tcp cwr  
значение
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила ecn tcp cwr
```

```
show firewall name имя rule номер_правила ecn tcp cwr
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            ecn {  
                tcp {  
                    cwr [0|1]  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение флага CWR в заголовке TCP, на основе которого устанавливается соответствие. Допустимые значения 0, 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага CWR в заголовке TCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага CWR в заголовке TCP

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.24. **firewall name <имя> rule <номер\_правила>ecn tcp ece <значение>**

Установка соответствия на основе флага ECE в заголовке TCP.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила ecn tcp ece  
значение
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила ecn tcp ece
```

```
show firewall name имя rule номер_правила ecn tcp ece
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {
```

---

```
        ecp {
            tcp {
                ece [0|1]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение флага ECE в заголовке TCP, на основе которого устанавливается соответствие. Допустимые значения 0, 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECE в заголовке TCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе значения флага ECE в заголовке TCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 21.5.25. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> fragment**

Установка соответствия для фрагментированных пакетов.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила fragment [match-frag|match-non-frag]
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила fragment [match-frag|match-non-frag]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила fragment
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            fragment {  
                match-frag  
                match-non-frag  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### **match-frag**

Соответствие устанавливается для второго и последующих фрагментов фрагментированного пакета.

#### **match-non-frag**

Соответствие устанавливается для первого фрагмента фрагментированного пакета, а также для нефрагментированного пакета.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия для



---

фрагментированных пакетов.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия для фрагментированных пакетов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 21.5.26. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> icmp**

Указание кода и типа ICMP для правила межсетевого экрана.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила icmp {type тип |  
code код | type-name имя_типа}  
delete firewall name имя rule номер_правила icmp [type | code  
| type-name]  
show firewall name имя rule номер_правила icmp [type | code |  
type-name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            icmp {  
                type целоебеззнака32разр  
                code целоебеззнака32разр  
                type-name текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*тип*

Корректный тип и код ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255; например, 8 (эхо-запрос), или 0 (эхо-ответ). Список типов и кодов ICMP приведен в «Приложение 1. Типы ICMP».

*код*

Код типа ICMP, связанный с указанным типом ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255. Список типов и кодов ICMP приведен в “Приложение 1. Типы ICMP”

*имя\_типа*

Название типа ICMP. По умолчанию установлено значение **any**. Список типов и кодов ICMP приведен в “Приложение 1. Типы ICMP”

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет определить типы ICMP сообщений, к которым применяется данное правило, например, эхо-запрос или эхо-ответ. Для пакетов ICMP указанного типа будет установлено соответствие данному правилу.

Форма **set** данной команды используется для указания кода и типа ICMP для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления кода или типа ICMP для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения кода или типа ICMP для указанного правила.

### **21.5.27. firewall name <имя> rule <номер\_правила> ipsec**

Установка соответствия для пакетов IPSec.

#### **Синтаксис**

```
set firewall name имя rule номер_правила ipsec {match-ipsec | match-none}
```

---

```
delete firewall name имя rule номер_правила ipsec [match-  
ipsec|match-none]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила ipsec
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            ipsec {  
                match-ipsec  
                match-none  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### **match-ipsec**

Установка соответствия для входящих пакетов IPSec.

#### **match-none**

Установка соответствия для входящих пакетов за исключением пакетов IPSec.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки соответствия для входящих пакетов IPSec или, напротив, соответствия для всех пакетов за исключением пакетов IPSec.

Форма **set** данной команды используется для указания типа пакетов, для которых будет установлено соответствие для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 21.5.28. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> ipv4options mode <режим>**

Установка режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила ipv4options mode  
режим
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила ipv4options mode
```

```
show firewall name имя rule номер_правила ipv4options mode
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            ipv4options {  
                mode [and|or]  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*режим*

Режим, на основании которого устанавливается критерий соответствия пакетов на

---

основе опций IP.

**and:** При указании режима **and** соответствие будет установлено для пакетов, в которых выставлены все опции, заданные с помощью команды **firewall name имя rule номер\_правила ipv4options opts опции**.

**or:** При указании режима **or** соответствие будет установлено для пакетов, в которых выставлена хотя бы одна из опций, заданных с помощью команды **firewall name имя rule номер\_правила ipv4options opts опции**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **and**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для установки режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

Форма **set** данной команды используется для указания режима для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета..

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 21.5.29. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> ipv4options opts <список\_опций>**

Указание списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила ipv4options opts  
список_опций
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила ipv4options opts
```

```
show firewall name имя rule номер_правила ipv4options opts
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            ipv4options {
```

```
        opts список_опций
    }
}
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*список\_опций*

Список опций IP, на основе которых будет устанавливаться соответствие для пакетов. Значение указывается в следующем формате: `![<опция>[,![<опция>]`, где опция:

**1** или **nop**: опция No Operation [см. RFC1108];

**2** или **security**: опция Security [см. RFC1108];

**3** или **lsrr**: опция Loose Source Route [см. RFC791];

**4** или **timestamp**: опция Time Stamp [см. RFC791];

**7** или **record-route**: опция Record Route [см. RFC791];

**9** или **ssrr**: опция Strict Source Route [см. RFC791];

**11** или **mtu-probe**: опция MTU Probe [см. RFC1191];

**18** или **traceroute**: опция Traceroute [см. RFC1393];

**20** или **router-alert**: опция Router Alert [см. RFC2113].

При указании **!** перед названием опции, соответствие будет найдено, если эта опция не установлена в заголовке пакета.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки списка опций IP, которые будут использоваться в критерии соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета.

---

В критерии соответствия опции могут быть использованы в режиме логического И, либо логического ИЛИ. Режим задается командой `firewall name <имя> rule <номер_правила> ipv4options mode <режим>`.

Форма **set** данной команды используется для указания списка опций для критерия соответствия на основе поля опций в заголовке IP-пакета..

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 21.5.30. `firewall name <имя> rule <номер_правила> l7protocol <протокол>`

Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила l7protocol протокол  
delete firewall name имя rule номер_правила l7protocol  
show firewall name имя rule номер_правила l7protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            l7protocol текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Имя протокола прикладного уровня, используемого для фильтрации пакетов. Список допустимых значений приведен в приложении 5 на стр. 3029.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда используется для включения фильтрации сетевых пакетов на прикладном уровне. Для фильтрации на прикладном уровне используется механизм регулярных выражений, который позволяет определить тип используемого протокола.

При использовании фильтрации на прикладном уровне следует помнить, что для корректной работы механизма классификатор трафика должен видеть весь имеющий значение для классификации трафик. Для этого под правило межсетевого экрана, в котором применяется фильтрация на прикладном уровне, должны подпадать все разновидности трафика, генерируемые классифицируемым протоколом. Так, например, если в таком правиле будет учитываться только трафик, идущий в одном направлении, но не будет учитываться трафик, идущий в рамках тех же соединений в обратную сторону, фильтрация в ряде случаев может выполняться некорректно.

Так как механизм фильтрации на прикладном уровне требует больших системных ресурсов по сравнению с фильтрацией на основе параметров источника и отправителя, рекомендуется в тех случаях, когда это возможно использовать механизм фильтрации на основе таких параметров получателя и отправителя, как номер используемого сетевого порта или IP-адрес. Фильтрация на прикладном уровне может быть использована в тех случаях, когда:

- требуется установить соответствие для пакетов протоколов, использующих номера портов, которые не могут быть заранее предсказаны;
- требуется установить соответствие для пакетов протоколов при использовании нестандартных номеров портов (например, HTTP на порту 1111);
- требуется распознать протоколы, использующие одинаковые номера портов (например, обмен файлами P2P, использующий порт 80).

Фильтрация на прикладном уровне может быть использована для контроля полосы пропускания для указанных протоколов (список протоколов см. в



---

приложении 5), для учета пакетов указанных протоколов или для блокировки пакетов. При использовании фильтрации на прикладном уровне для блокировки пакетов указанных протоколов без дополнительных мер следует помнить, что могут возникать как ошибочные срабатывания (один протокол похож на другой), так и ошибочные несрабатывания фильтров (приложения могут маскировать свой протокол обмена способами, не учитываемыми в фильтре).

Форма **set** данной команды позволяет указать протокол для фильтрации на прикладном уровне.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.31. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> limit**

Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила межсетевое экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила limit {burst размер  
| rate скорость}
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила limit [burst |  
rate]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила limit [burst |  
rate]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            limit {  
                burst целоебеззнака32разр  
                rate текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

}

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*размер*

Размер буфера групп пакетов. Максимальное число пакетов, которые могут быть переданы со скоростью, превышающей указанную. По умолчанию установлено значение равное 1, которое не допускает передачи групп пакетов со скоростью превышающей установленную.

*скорость*

Максимальная средняя скорость сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие критериям правила. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни). Скорость указывается в следующем формате “X/<единица времени>”. Например, “2/second” ограничит скорость двумя пакетами в секунду для сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие.

### Значение по умолчанию

Ограничения не установлено.

### Указания по использованию

Данная команда используется для ограничения скорости сетевых пакетов, для которых установлено соответствие данному правилу. Для ограничения скорости входящих сетевых пакетов используется фильтр TBF (Token Bucket Filter), который позволяет административно задать требуемую скорость, а также ее превышение для коротких групп пакетов.

Для реализации TBF используется буфер (bucket), который постоянно заполняется маркерами (token) с установленной скоростью (token rate). Наиболее важным параметром буфера является его размер, то есть число маркеров, которое в нем может содержаться. Каждый прибывающий маркер сопоставляется с одним пакетом данных из очереди данных, после чего удаляется из буфера. При

---

связывании данного алгоритма с двумя потоками - маркеров и данных, возможны три различных варианта:

— Данные прибывают со скоростью равной скорости входящих маркеров. В этом случае каждый пакет имеет соответствующий маркер и проходит очередь без задержки.

— Данные прибывают со скоростью меньшей скорости поступления маркеров. В этом случае лишь часть существующих маркеров будет уничтожаться, таким образом, они станут накапливаться до размера буфера. Далее, накопленные маркеры могут использоваться для передачи групп пакетов со скоростью, превышающей установленную скорость прибывающих маркеров.

— Данные прибывают быстрее, чем маркеры. Это означает, что в буфере скоро не останется маркеров, что заставит алгоритм приостановить передачу данных. Эта ситуация называется "превышением". Если пакеты продолжают поступать, они начинают уничтожаться.

Параметр "**rate**" позволяет установить скорость маркеров (token rate), параметр "**burst**" позволяет установить размер буфера. Описание используемых параметров:

**rate** - В том случае если данное значение явно указано, проверка соответствия для сетевых пакетов осуществляется с указанной максимальной средней скоростью. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни).

Например, "**1/second**" ограничит скорость проверки соответствия одним пакетом в секунду.

**burst** - В том случае если данное значение указано явно, проверка соответствия для сетевых пакетов, определяемых данным значением, осуществляется с превышением указанной скорости. По умолчанию установлено значение равное 1. Таким образом, в том случае если не требуется обрабатывать короткие группы пакетов с превышением скорости, данный параметр можно оставить прежним.

Форма **set** данной команды позволяет ограничить трафик для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ограничения трафика для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного

ограничения трафика.

### 21.5.32. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> log <состояние>**

Включение или отключение регистрации для действий правил межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила log состояние  
delete firewall name имя rule номер_правила log  
show firewall name имя rule номер_правила log
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            log [enable|disable]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*состояние*

Включение или отключение регистрации действий межсетевого экрана.

Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включить регистрацию действий.

**disable**: Отключить регистрацию действий.

#### Значение по умолчанию

Регистрация действий отключена.

---

## Указания по использованию

Данная команда используется для включения или отключения регистрации для указанного правила. В том случае если регистрация включена, в журнал заносятся все выполненные действия.

Сообщения регистрации для правил межсетевого экрана записываются в журнал регистрации от имени программы **kernel**. При регистрации пакета в журнале регистрации указывается название экземпляра межсетевого экрана, номер правила, критериям которого соответствует данный пакет, а также префикс действия, которое было применено к сетевому пакету. Используемые префиксы действий:

**A** – (**accept**) пакет принят;

**R** – (**reject**) пакет отброшен, отправителю пакета передано сообщение об ошибке;

**D** – (**drop**) пакет отброшен;

**I** – (**inspect**) пакет перенаправлен системе обнаружения вторжений.

Например, для сетевого пакета прошедшего проверку на соответствие правилу 1 экземпляра межсетевого экрана с именем **test**, к которому было применено действие **drop**, в журнал регистрации будет помещена запись [test-1-D].

Форма **set** данной команды позволяет включить регистрацию указанного правила.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 21.5.33. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> p2p <имя\_приложения>**

Указание однорангового приложения, к которому применяется правило межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила p2p имя_приложения
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила p2p  
имя_приложения
```

```
show firewall name имя rule номер_правила p2p
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name текст {
        rule 1-9999 {
            p2p {
                [all|applejuice|bittorrent|
                directconnect|edonkey|gnutella|
                kazaal]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_приложения*

Обязательный. Соответствие устанавливается для пакетов однорангового приложения. Поддерживаются следующие значения:

**all:** Соответствие устанавливается для пакетов любого из приложений, перечисленных в списке ниже.

**applejuice:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения AppleJuice.

**bittorrent:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения BitTorrent.

**directconnect:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения Direct Connect.

**edonkey:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения eDonkey/eMule.

**gnutella:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения Gnutella.

**kazaa:** Соответствие устанавливается для пакетов приложения KaZaA.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания одноранговых приложений, к пакетам которых применяется правило. Для пакетов, отправленных указанным приложением или предназначенных для него, будет установлено соответствие критериям данного правила. В правиле может быть указано несколько одноранговых приложений.

Форма **set** данной команды используется для указания однорангового приложения, к пакетам которого будет применяться правило

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки однорангового приложения для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.34. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> protocol <протокол>**

Указание протокола, к которому применяется правило межсетевое экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила protocol протокол  
delete firewall name имя rule номер_правила protocol  
show firewall name имя rule номер_правила protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            protocol текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевое экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Обязательный. Могут быть использованы любые наименования протоколов или их номера, определенные в файле `/etc/protocols`. Ключевые слова **tcp\_udp** (для протоколов TCP и UDP) и **all** (для всех протоколов) также поддерживаются.

При указании перед названием протокола восклицательного знака ("!") соответствие будет установлено для любого протокола за исключением указанного. Например, при указании **!tcp** соответствие будет установлено для всех протоколов за исключением TCP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию определены все (**all**) протоколы.

### Указания по использованию

Данная команда используется для определения протоколов, к пакетам которых применяется правило. Для пакетов указанного протокола будет установлено соответствие критериям данного правила.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!"). Правила межсетевого экрана выполняются по порядку, при этом последовательность правил, определяющих исключения, может привести к непредсказуемым результатам.

Форма **set** данной команды используется для указания протокола, к пакетам которого будет применяться указанное правило.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения для протоколов.

### 21.5.35. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> recent**

Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила recent [count счетчик | time секунды ]
```



---

```
delete firewall name имя rule номер_правила recent [count |  
time]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила recent [count |  
time]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            recent {  
                count целоебеззнака32разр  
                time целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*счетчик*

Обязательный. Количество пакетов с одинаковым IP-адресом отправителя, пришедших в систему в течение указанного периода времени. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20.

*секунды*

Обязательный. Количество времени, указываемое в секундах, в течение которого будет происходить подсчет пакетов от одного отправителя.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить соответствие для сетевых пакетов, пришедших от недавно встречавшихся отправителей. Данная команда может использоваться для предотвращения атак, использующих перебор (“brute force” attacks), когда внешнее устройство открывает непрерывный поток подключений (например, к порту SSH) в попытке взломать систему. Несмотря на то, что адрес внешнего узла заранее неизвестен, список недавно встречавшихся отправителей позволит устанавливать соответствие для сетевых пакетов на основе данного адреса.

Форма **set** данной команды позволяет установить настройку для проверки соответствия на основе адресов недавно встречавшихся отправителей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.36. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> source**

Указание адреса отправителя и сетевого порта, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила source [address адрес | mac-address mac-адрес | port порт ]  
delete firewall name имя rule номер_правила source [address | mac-address | port]  
show firewall name имя rule номер_правила source [address | mac-address | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            source {  
                address текст  
                mac-address текст
```

---

```
port текст  
    }  
    }  
    }  
}
```

## Параметры

### *имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

### *номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

### *адрес*

Адрес отправителя для проверки соответствия. Поддерживаются следующие форматы:

*ip-адрес*: Проверка соответствия указанному адресу.

*ip-адрес/префикс*: Адрес сети, где 0.0.0.0/0 соответствует любой сети.

*ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для диапазона IP-адресов; например, 192.168.1.1–192.168.1.150.

*!ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IP-адресов кроме указанного.

*!ip-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ip-адрес–ip-адрес*: Соответствие будет установлено для всех адресов кроме входящих в указанный диапазон.

### *mac-адрес*

MAC-адрес для проверки соответствия. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### *порт*

Порт источника для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле **/etc/services**.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак ("!"); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета критериям правила межсетевого экрана. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила межсетевого экранирования выполняются последовательно, и набор правил, содержащий более одного "исключающего" правила, может привести к результатам отличным от ожидаемых.

Форма **set** используется для создания адреса отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

### 21.5.37. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> source ldap**

Указание имени пользователя и группы LDAP, по которым будет осуществляться проверка соответствия в правиле межсетевого экрана.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила source ldap [user  
имя_пользователя | group имя_группы]
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила source ldap [user  
| group]
```

---

```
show firewall name имя rule номер_правила source ldap [user | group]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name текст {
        rule 1-9999 {
            source {
                ldap {
                    user текст
                    group текст
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_пользователя*

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем.

*имя\_группы*

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной

записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя LDAP в правиле межсетевого экрана для проверки на соответствие, для тех случаев когда отправителем является клиент PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем. См. раздел «Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP».

Форма **set** используется для создания настройки отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

### 21.5.38. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> source group**

Указание группы адресов, сетевых портов или сетей для проверки соответствия адреса отправителя в правиле межсетевого экрана IPv4.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила source group  
[address-group имя_группы_адресов | network-group  
имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила source group  
[address-group имя_группы_адресов | network-group  
имя_группы_сетей | port-group имя_группы_портов ]
```

```
show firewall name имя rule номер_правила source group  
[address-group | network-group | port-group]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {
```

---

```
source {
    group {
        address-group текст
        network-group текст
        port-group текст
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**address-group** *имя\_группы\_адресов*

Множественный узел. Проверка соответствия IP-адреса отправителя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу. Может быть указана только одна группа адресов. Группа адресов должна быть заранее определена.

**network group** *имя\_группы\_сетей*

Множественный узел. Проверка соответствия IP-адреса сети отправителя сетевого пакета на основе адресов, входящих в указанную группу сетей. Может быть указана только одна группа сетей. Группа сетей должна быть заранее определена.

**port-group** *имя\_группы\_портов*

Проверка соответствия порта отправителя сетевого пакета на основе портов, входящих в указанную группу портов. Может быть указана только одна группа портов. Группа портов должна быть заранее определена.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета критериям правила межсетевого экрана. Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Правила межсетевого экрана выполняются по порядку, при этом последовательность правил, определяющих исключения, может привести к результатам отличным от ожидаемых.

Форма **set** данной команды используется для указания группы отправителя для проверки соответствия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления группы получателя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы отправителя.

### 21.5.39. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> state**

Указание типов пакетов, к которым применяется правило.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила state {established  
состояние | invalid состояние | new состояние | related  
состояние}
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила state
```

```
show firewall name имя rule номер_правила state
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            state {  
                established [enable|disable]  
                invalid [enable|disable]  
                new [enable|disable]            }  
        }  
    }  
}
```



---

```
        related [enable|disable]
    }
}
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**established** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к установленному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**invalid** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к недопустимым пакетам. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к недопустимым пакетам.

**disable**: Не применять правила к недопустимым пакетам.

**new** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к новому соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**related** *состояние*

Позволяет указать, следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable:** Применить данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

**disable:** Не применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

### Значение по умолчанию

Указанное правило применяется ко всем пакетам вне зависимости от состояния.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, вид пакетов к которым будет применяться данное правило.

— *Established* - Пакеты, относящиеся к установленному соединению; например, пакет ответа, или исходящий пакет, для соединения установленного извне.

— *Invalid* - недопустимые пакеты, которые не могут быть идентифицированы по каким-либо причинам. В число этих причин может входить исчерпание ресурсов системы или ошибки ICMP, которые не могут быть соотнесены ни с одним известным соединением. Обычно эти пакеты отбрасываются.

— *New* - пакеты, относящиеся к новому соединению. Для протокола TCP, это пакеты с установленным флагом SYN.

— *Related* - пакеты, относящиеся к связанным соединениям.

Форма **set** данной команды позволяет указать тип пакетов, к которому будет применяться правило межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.40. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> case-insensitive**

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IP-пакете.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки case-insensitive
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила case-insensitive
```

```
show firewall name имя rule номер_правила case-insensitive
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                case-insensitive  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

### **case-insensitive**

При указании этого параметра поиск будет осуществляться без учета регистра букв в подстроке. По умолчанию регистр букв учитывается.

## Значение по умолчанию

По умолчанию регистр букв учитывается.

## Указания по использованию

При использовании этой команды при поиске подстроки в пакете IP не учитывается регистр букв.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что требуется не учитывать регистр букв при поиске подстроки.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.41. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> hex-match <подстрока>**

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string
номер_подстроки hex-match подстрока

delete firewall name имя rule номер_правила hex-match

show firewall name имя rule номер_правила hex-match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name текст {
        rule 1-9999 {
            string целое32разрядн{
                hex-match текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

---

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IP. Значение указывается в следующем формате: *текст* |*xx xx*| *текст*, где шестнадцатеричное значение ограничено символом '|', а шестнадцатеричные блоки (*xx*), представляющие байт данных, могут быть разделены пробелами, например, |61 62 63 64|.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IP, значение которой указывается в шестнадцатеричном виде.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### **21.5.42. firewall name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> negation**

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IP.

#### **Синтаксис**

```
set firewall name имя rule номер_правила string
номер_подстроки negation

delete firewall name имя rule номер_правила negation

show firewall name имя rule номер_правила negation
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                negation  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

**negation**

При указании этого параметра соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

При указании команды соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

---

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.43. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> from <смещение>**

Установка смещения в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string
номер_подстроки from смещение

delete firewall name имя rule номер_правила from

show firewall name имя rule номер_правила from
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    name текст {
        rule 1-9999 {
            string целое32разрядн{
                from 0-65535
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки

соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

смещение

Смещение в байтах от начала пакета IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0, поиск подстроки осуществляется от начала пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, начиная от которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется с нулевым смещением, то есть от начала пакета IP. Смещение, до которого осуществляется поиск, указывается при помощи команды `firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IP, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.44. `firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match <подстрока>`

Указание подстроки для поиска.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string
номер_подстроки match подстрока

delete firewall name имя rule номер_правила match

show firewall name имя rule номер_правила match
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
```



---

```
name текст {
    rule 1-9999 {
        string целое32разрядн{
            match текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IP. Для того чтобы осуществлять поиск на основе нескольких подстрок, следует для одного правила МЭ указать несколько узлов конфигурации **string**, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.5.45. **firewall name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> to <смещение>**

Установка смещения в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки to смещение
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила to
```

```
show firewall name имя rule номер_правила to
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                to 0-65535  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее

---

количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

смещение

Смещение в байтах от начала пакета IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию поиск подстроки осуществляется до конца пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, до которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется до конца пакета IP. Смещение, от которого начинается поиск, указывается при помощи команды `firewall name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IP, до которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 21.5.46. `firewall name <имя> rule <номер_правила> tcp flags`

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила tcp flags флаги  
delete firewall name имя rule номер_правила tcp flags  
show firewall name имя rule номер_правила tcp flags
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            tcp {
```

```
        flags текст
    }
}
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*флаги*

Указание флагов TCP для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения: SYN, ACK, FIN, RST, URG, PSH и ALL. При указании нескольких флагов, они должны быть указаны через запятую. Например, при указании “SYN, !ACK, !FIN, !RST” будет установлено соответствие только в том случае, если установлен флаг SYN и не установлены флаги ACK, FIN, RST. Указание ALL может быть использовано для проверки того, что установлены все флаги, указание !ALL используется для проверки того, что не установлено ни одного флага. При указании перед значением флага восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено в том случае, если флаг не установлен.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет проверять соответствие сетевых пакетов критериям правила на основе флагов TCP.

Форма **set** данной команды используется для указания флагов TCP на основе которых будет осуществляться проверка соответствия.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение по умолчанию.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку.

---

## 21.5.47. `firewall name <имя> rule <номер_правила> time`

Применение правил межсетевого экрана с учетом даты и времени.

### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила time {monthdays  
дни_месяца | startdate дата | starttime время | stopdate  
дата | stoptime время | utc | weekdays дни_недели}  
delete firewall name имя rule номер_правила time  
show firewall name имя rule номер_правила time
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    name текст {  
        rule 1-9999 {  
            time {  
                monthdays 1..31, ...  
                startdate дата  
                starttime время  
                stopdate дата  
                stoptime время  
                utc  
                weekdays Mon...Sun, ...  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до

9999.

**monthdays** *дни\_месяца*

Дни месяца, в которые применяется указанное правило. Поддерживаются следующие значения: дни месяца (с 1 по 31), указанные через запятую (например, 2,12,21). Может быть указан восклицательный знак (“!”) для указания отрицания списка значений (например, !2,12,21). В данном случае правило межсетевого экрана будет применяться во все дни, кроме указанных.

**startdate** *дата*

Начало периода времени, в течение которого правило будет применяться. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 1970-01-01. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Для указания окончания периода действия правила используется параметр **stopdate**.

**starttime** *время*

Время начала периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Для указания времени окончания периода действия правила используется параметр **stoptime**.

**stopdate** *дата*

Указание даты и времени окончания периода действия правила. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 2038-01-19. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало

---

указанного дня (то есть, 00:00:00). Параметр **startdate** используется для указания начала периода действия правила.

**stoptime** *время*

Время окончания периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Параметр **starttime** используется для указания окончания периода действия правила.

**utc**

При указании данного параметра время, заданное при помощи параметров **startdate**, **stopdate**, **starttime**, и **stoptime**, должно быть интерпретировано как время UTC, а не как местное время.

**weekdays** *дни\_недели*

Дни недели, по которым указанное правило будет применяться. Поддерживаются следующие значения: **Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat** и **Sun**.

Дни недели могут быть указаны через запятую (например: **Mon,Wed,Fri**).

Для указания отрицания списка значений может быть указан восклицательный знак "!" (например, **!Mon,Wed,Fri**).

В данном случае правило межсетевого экрана будет применяться во все дни недели, кроме указанных.

**Значение по умолчанию**

Правило применяется постоянно без учета даты и времени.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения времени, в течение которого применяется указанное правило.

Все параметры являются необязательными и в случае указания нескольких параметров объединяются с использованием логического И.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия правила межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия правила межсетевого экрана.

### Возможные ошибки

При указании для параметра **stopdate** значения выше 2039 года выдается сообщение об ошибке:

```
admin@neo# set firewall name test rule 10 time stopdate
2039-01-01
[edit]
admin@neo# commit
iptables v1.4.9.1: Invalid date "2039-01-01"specified.
Should be YYYY[-MM[-DD[Thh[:mm[:ss]]]]]
Try 'iptables -h' or 'iptables -help' for more information.
Use of uninitialized value $rule_strs[1] in join or string
at /opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
Use of uninitialized value $rule_strs[2] in join or string
at /opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
Use of uninitialized value $rule_strs[3] in join or string
at /opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
Use of uninitialized value $rule_strs[4] in join or string
at /opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
Use of uninitialized value $rule_strs[5] in join or string
at /opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
iptables error: No such file or directory - -m comment
-comment "test-10m time -datestart 2012-03-26 -
datestop 2039-01-01 -j RETURN at
/opt/vyatta/sbin/vyatta-firewall.pl line 594.
Commit failed
[edit]
```

Таким образом, для параметра **stopdate** не следует указывать дату свыше 2039.



---

## 21.5.48. `firewall receive-redirects` <состояние>

Обработка сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5).

### Синтаксис

```
set firewall receive-redirects {enable | disable}
delete firewall receive-redirects
show firewall receive-redirects
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    receive-redirects [enable|disable]
}
```

### Параметры

*состояние*

Разрешение или запрещение приема сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5). Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Разрешение приема сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5).

**disable**: Запрещение приема сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **disable**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить прием сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5). Сообщения ICMP о перенаправлении могут позволить произвольному отправителю подделывать пакеты и изменять системную таблицу маршрутизации. Таким образом, система может быть уязвима по отношению к атаке "человек посередине".

Форма **set** позволяет разрешить или запретить прием сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 21.5.49. `firewall send-redirects` <состояние>

Отправка сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении (тип 5).

#### Синтаксис

```
set firewall send-redirects [enable | disable]
delete firewall send-redirects
show firewall send-redirects
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    send-redirects [enable|disable]
}
```

#### Параметры

*состояние*

Разрешение или запрещение отправки сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Разрешение отправки сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

**disable**: Запрет отправки сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **enable**.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить отставку сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении. Отправка сообщений redirect потенциально может изменить таблицу маршрутизации узла или маршрутизатора, которому предназначено сообщение.

Форма **set** данной команды позволяет разрешить или запретить отставку сообщений IPv4 ICMP о перенаправлении.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить указанное значение.

Форма **show** позволяет отобразить указанное значение.

### 21.5.50. `firewall source-validation` <состояние>

Определение политики для проверки отправителя на основе обратного пути, как определено

---

в RFC 3704.

#### Синтаксис

```
set firewall source-validation [disable | loose | strict]
delete firewall source-validation
show firewall source-validation
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    source-validation [disable|loose|strict]
}
```

#### Параметры

*СОСТОЯНИЕ*

Определение политики для проверки отправителя на основе обратного пути, как определено в RFC 3704. Поддерживаются следующие значения:

**disable**: Проверка отправителя на основе обратного пути не используется.

**loose**: Используется пересылка по гибкому обратному пути (Loose Reverse Path Forwarding), как определено в RFC3704.

**strict**: Используется пересылка по жесткому обратному пути (Strict Reverse Path Forwarding), как определено в RFC3704.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **disable**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для определения политики для проверки отправителя на основе обратного пути, как определено в RFC3704.

Форма **set** данной команды используется для указания политики проверки отправителя на основе обратного пути, как указано в RFC3704.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить установленное значение.

Форма **show** позволяет отобразить установленное значение.

### 21.5.51. firewall syn-cookies <состояние>

Использование определенного способа формирования номера последовательности TCP

SYN для предотвращения атак SYN-flood (одна из разновидностей сетевых атак отказа в обслуживании, которая заключается в отправке большого количества SYN-запросов (запросов на подключение по протоколу TCP) в достаточно короткий период времени).

### Синтаксис

```
set firewall syn-cookies [enable | disable]
delete firewall syn-cookies
show firewall syn-cookies
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    syn-cookies [enable|disable]
}
```

### Параметры

*состояние*

Включение или отключение механизма предотвращения атак, на основе формирования определенного номера последовательности. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включение механизма предотвращения атак, на основе формирования определенного номера последовательности.

**disable**: Отключение механизма предотвращения атак, на основе формирования определенного номера последовательности.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **enable**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить или отключить механизм предотвращения атак, на основе формирования определенного номера последовательности. Включение данной опции позволит защитить систему от атак отказа в обслуживании, заключающихся в отправке большого количества SYN-запросов (запросов на подключение по протоколу TCP) в короткий срок. При установлении соединения TCP, отправитель посылает пакет SYN (синхронизация). Получатель возвращает пакет SYN ACK (подтверждение синхронизации). После чего

---

отправитель посылает пакет ACK (подтверждение), и соединение считается установленным. Данная последовательность действий называется “тройным рукопожатием TCP”.

После того как получатель отправляет пакет SYN ACK, соединение добавляется в очередь для соединений, ожидающих окончания установления. Злоумышленник может заполнить очередь подключений поддельными пакетами TCP SYN, от различных IP-адресов. После того как очередь подключений будет полностью заполнена, произойдет отказ в обслуживании сервисов TCP.

При включении этой опции вместо добавления соединения в очередь для соединений, получатель отправляет пакет SYN ACK с номером последовательности, созданным по определенному алгоритму, использующему криптографическую хэш-функцию от IP-адреса отправителя, номера порта и других сведений. Пакет ACK, который присылает в ответ отправитель включает в себя этот номер последовательности, который затем проверяется получателем. Таким образом, получатель выделяет память только при получении третьего пакета «рукопожатия TCP», а не после первого, как происходит обычно. Однако, следует учесть, что используемая криптографическая хэш-функция требует выделения ресурсов системы, и в том случае если ожидается большое количество входящих подключений, следует использовать эту опцию с осторожностью.

Форма **set** данной команды позволяет включить или отключить механизма предотвращения атак, на основе формирования определенного номера последовательности.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку.

### 21.5.52. **interfaces <интерфейс> firewall <направление> name <имя\_межсетевого\_экрана>**

Применение экземпляра межсетевого экрана к определенному интерфейсу.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс firewall [in name имя_межсетевого_экрана | local name имя_межсетевого_экрана | out name имя_межсетевого_экрана]
```

```
delete interfaces интерфейс firewall [in name | local name |  
out name]
```

```
show interfaces интерфейс firewall [in name | local name |  
out name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    firewall {  
        in {  
            name текст  
        }  
        local {  
            name текст  
        }  
        out {  
            name текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны, приведены в таблице ниже в разделе Указания по использованию.

**in name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному трафику, входящему на указанном интерфейсе.

**local name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к трафику, принятому на указанном интерфейсе и предназначенному для локальной системы.

**out name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному

---

трафику, покидающему систему через указанный интерфейс.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет применить экземпляр межсетевого экрана, или набор правил, к интерфейсу.

Фильтрация транзитного трафика или трафика, предназначенного для локальной системы, не осуществляется до тех пор пока набор правил межсетевого экрана не будет применен к интерфейсу (реальному или виртуальному) с использованием данной команды.

Для включения межсетевого экранирования, следует определить набор правил межсетевого экрана, в качестве именованного экземпляра межсетевого экрана, с помощью команды **firewall** (см. стр. 1579). Затем следует применить экземпляр межсетевого экрана к интерфейсам и/или виртуальным интерфейсам, с использованием данной команды. После чего данный экземпляр межсетевого экрана будет функционировать в качестве пакетного фильтра.

Экземпляр межсетевого экрана будет фильтровать сетевые пакеты одним из следующих способов, в зависимости от того, что было указано при его применении:

- **in**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **in**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный сетевой трафик, принимаемый на интерфейсе.

- **out**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **out**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный трафик, покидающий интерфейс.

— **local**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **local**, межсетевой фильтр будет фильтровать пакеты, предназначенные для системы Altell NEO, входящие на указанном интерфейсе.

На каждом интерфейсе можно применить до трех экземпляров межсетевого экрана: один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, принимаемый на интерфейсе (**in**), один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, покидающий интерфейс (**out**), и один

## Команды межсетевого экрана IPv4

экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий трафик, предназначенный для локальной системы (**local**).

В приведенной ниже таблице показан синтаксис и параметры поддерживаемых типов интерфейсов.

Таблица 61 - Типы интерфейсов

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
Агрегирование каналов	<code>bonding bondx</code>	<i>bondx</i> Идентификатор интерфейса агрегированных каналов. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b> .
Виртуальный интерфейс агрегированных каналов	<code>bonding bondx vif идентификатор _vlan</code>	<i>bondx</i> Идентификатор интерфейса агрегированных каналов. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b> . <i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.
Сетевой мост	<code>bridge brx</code>	<i>brx</i> Имя мостовой группы. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>br0</b> до <b>br999</b> .
Ethernet	<code>ethernet ethx</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов.
Ethernet PPPoE	<code>ethernet ethx pppoe номер</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов. <i>номер</i> Имя определенного блока PPPoE. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.
Виртуальный интерфейс Ethernet	<code>ethernet ethx vif идентификатор _vlan</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов. <i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.



Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
Ethernet Vif PPPoE	<pre>ethernet ethx vif идентификатор _vlan pppoe номер</pre>	<p><i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b>, в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов.</p> <p><i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.</p> <p><i>номер</i> Имя определенного блока PPPoE. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.</p>
Интерфейс заглушки	<pre>loopback lo</pre>	<p><i>lo</i> Имя интерфейса заглушки.</p>
Многоканальная связь	<pre>multilink mlx vif 1</pre>	<p><i>mlx</i> Идентификатор многоканальной связки. Можно создать до двух многоканальных связок. Значение должно лежать в диапазоне от <b>ml0</b> (“эм эль ноль”) до <b>ml23</b> (“эм эль двадцать три”).</p> <p><b>1</b> Идентификатор виртуального интерфейса. На текущий момент, можно создать только один виртуальный интерфейс для многоканального интерфейса, с идентификатором 1. Виртуальный интерфейс должен быть заранее определен.</p>
OpenVPN	<pre>openvpn vtunx</pre>	<p><i>vtunx</i> Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от <b>vtun0</b> до <b>vtunx</b>, где <i>x</i> неотрицательное целое число.</p>
Псевдо-Ethernet	<pre>pseudo- ethernet pethx</pre>	<p><i>pethx</i> Имя интерфейса псевдо-Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>peth0</b> до <b>peth999</b>.</p>
Последовательный PPP	<pre>serial wanx ppp vif 1</pre>	<p><i>wanx</i> Последовательный интерфейс: значение должно лежать в диапазоне от <b>wan0</b> до <b>wan23</b>. Интерфейс должен быть заранее определен.</p> <p><b>1</b> Идентификатор виртуального интерфейса. На текущий момент, можно создать только один</p>

## Команды межсетевого экрана IPv4

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
		виртуальный интерфейс для интерфейса "точка-точка", с идентификатором <b>1.</b> Виртуальный интерфейс должен быть заранее определен.
Туннель	<code>tunnel tunx</code>	<i>tunx</i> Идентификатор туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от <b>tun0</b> до <b>tun23</b> .

Форма **set** данной команды позволяет применить экземпляр межсетевого экрана к интерфейсу.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить экземпляр межсетевого экрана для интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки межсетевого экрана на интерфейсе.

### 21.5.53. `vpn l2tp firewall <направление> name <имя_межсетевого_экрана>`

Применение экземпляра межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением L2TP.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp firewall [in name имя_межсетевого_экрана | local name имя_межсетевого_экрана | out name имя_межсетевого_экрана]
```

```
delete vpn l2tp firewall [in name | local name | out name]
```

```
show vpn l2tp firewall [in name | local name | out name]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn l2tp {  
    firewall {  
        in {  
            name текст  
        }  
        local {
```

---

```
        name текст
    }
    out {
        name текст
    }
}
```

### Параметры

**in name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному трафику, входящему на виртуальном интерфейсе PPP подключения L2TP.

**local name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к трафику, принятому на виртуальном интерфейсе PPP подключения L2TP и предназначенному для локальной системы.

**out name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному трафику, покидающему систему через виртуальный интерфейс PPP, связанный с подключением L2TP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет применить экземпляр межсетевого экрана, или набор правил, к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением L2TP.

Фильтрация транзитного трафика или трафика, предназначенного для локальной системы, не осуществляется до тех пор пока набор правил межсетевого экрана не будет применен к виртуальному интерфейсу с использованием данной команды.

Для включения межсетевого экранирования следует применить экземпляр межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением L2TP. После чего данный экземпляр межсетевого экрана будет функционировать в качестве пакетного фильтра. Далее следует определить набор правил межсетевого экрана с помощью команды **firewall** (см. стр. 1579).

Экземпляр межсетевого экрана будет фильтровать сетевые пакеты одним из следующих способов, в зависимости от того, что было указано при его применении:

- **in**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **in**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный сетевой трафик, принимаемый на виртуальном интерфейсе.

- **out**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **out**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный трафик, покидающий виртуальный интерфейс.

— **local**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **local**, межсетевой фильтр будет фильтровать пакеты, предназначенные для системы Altell NEO, входящие на виртуальном интерфейсе.

На виртуальном интерфейсе можно применить до трех экземпляров межсетевого экрана: один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, принимаемый на интерфейсе (**in**), один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, покидающий интерфейс (**out**), и один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий трафик, предназначенный для локальной системы (**local**).

Форма **set** данной команды позволяет применить экземпляр межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением L2TP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить экземпляр межсетевого экрана для виртуального интерфейса PPP, связанного с подключением L2TP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки межсетевого экрана на виртуальном интерфейсе PPP, связанном с подключением L2TP.

### 21.5.54. **vpn pptp firewall <направление> name <имя\_межсетевого\_экрана>**

Применение экземпляра межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением PPTP.

#### Синтаксис

```
set vpn pptp firewall [in name имя_межсетевого_экрана | local name имя_межсетевого_экрана | out name имя_межсетевого_экрана]
```

---

```
delete vpn pptp firewall [in name | local name | out name]
```

```
show vpn pptp firewall [in name | local name | out name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn pptp {
    firewall {
        in {
            name ТЕКСТ
        }
        local {
            name ТЕКСТ
        }
        out {
            name ТЕКСТ
        }
    }
}
```

### Параметры

**in name** *ИМЯ\_МЕЖСЕТЕВОГО\_ЭКРАНА*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному трафику, входящему на виртуальном интерфейсе PPP подключения РРТР.

**local name** *ИМЯ\_МЕЖСЕТЕВОГО\_ЭКРАНА*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к трафику, принятому на виртуальном интерфейсе PPP подключения РРТР и предназначенному для локальной системы.

**out name** *ИМЯ\_МЕЖСЕТЕВОГО\_ЭКРАНА*

Применение указанного экземпляра межсетевого экрана IPv4 к транзитному трафику, покидающему систему через виртуальный интерфейс PPP, связанный с подключением РРТР.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет применить экземпляр межсетевого экрана, или набор правил, к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением PPTP.

Фильтрация транзитного трафика или трафика, предназначенного для локальной системы, не осуществляется до тех пор пока набор правил межсетевого экрана не будет применен к виртуальному интерфейсу с использованием данной команды.

Для включения межсетевого экранирования следует применить экземпляр межсетевого экрана к виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением PPTP. После чего данный экземпляр межсетевого экрана будет функционировать в качестве пакетного фильтра. Далее следует определить набор правил межсетевого экрана с помощью команды **firewall** (см. стр. 1579).

Экземпляр межсетевого экрана будет фильтровать сетевые пакеты одним из следующих способов, в зависимости от того, что было указано при его применении:

- **in**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **in**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный сетевой трафик, принимаемый на виртуальном интерфейсе.

- **out**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **out**, межсетевой экран будет фильтровать транзитный трафик, покидающий виртуальный интерфейс.

— **local**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **local**, межсетевой фильтр будет фильтровать пакеты, предназначенные для системы Altell NEO, входящие на виртуальном интерфейсе.

На виртуальном интерфейсе можно применить до трех экземпляров межсетевого экрана: один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, принимаемый на интерфейсе (**in**), один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, покидающий интерфейс (**out**), и один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий трафик, предназначенный для локальной системы (**local**).

Форма **set** данной команды позволяет применить экземпляр межсетевого экрана к

---

виртуальному интерфейсу PPP, связанному с подключением PPTP.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить экземпляр межсетевого экрана для виртуального интерфейса PPP, связанного с подключением PPTP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки межсетевого экрана на виртуальном интерфейсе PPP, связанном с подключением PPTP.

### 21.5.55. show firewall group

Вывод сведений о группе фильтрации.

#### Синтаксис

```
show firewall group [ИМЯ_ГРУППЫ]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Название группы межсетевого экрана.

#### Значение по умолчанию

Отображаются все группы.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода сведений о группе фильтрации.

Поддерживаются группы адресов, группы сетей и группы портов.

#### Примеры

В примере 21.32 приведен вывод групп для R1.

*Пример 21.32 - "show firewall group": Вывод сведений об определенных группах межсетевого экрана*

```
admin@R1:~$ show firewall group
Name           : SERVERS
Type           : address
Description: My set of blocked servers
References  : FW1-25-destination
Members       :
              1.1.1.1
```

1.1.1.2

1.1.1.3

1.1.1.5

1.1.1.7

3.3.3.3

Name : BAD-NETS

Type : network

Description: my bad nets

References : none

Members : 2.2.0.0/16 8.8.8.0/24 9.0.0.0/24

### 21.5.56. show firewall name

Вывод сведений об указанных наборах правил IPv4, показывающих к каким интерфейсам или зонам они применяются.

#### Синтаксис

```
show firewall name [detail | statistics | [ИМЯ [detail |  
statistics | rule номер_правила | detail rule  
номер_правила ]]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных сведений обо всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви “**name**” дерева настройки.

##### **statistics**

Необязательный. Вывод статистических сведений обо всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви “**name**” дерева настройки.

##### *ИМЯ*

Необязательный. Вывод сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в указанном экземпляре.

##### *ИМЯ* **detail**

Необязательный. Вывод подробных сведений обо всех правилах межсетевого



---

экрана, настроенных в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **statistics**

Необязательный. Вывод статистических сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **rule** *номер\_правила*

Необязательный. Вывод сведений об указанном правиле межсетевого экрана, настроенном в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **detail rule** *номер\_правила*

Необязательный. Вывод подробных сведений об указанном правиле межсетевого экрана, настроенном в указанном экземпляре межсетевого экрана.

### Значение по умолчанию

По умолчанию выводятся сведения обо всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви "**name**" дерева настройки.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения об экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви "**name**" дерева настройки.

### Примеры

В примере 21.33 приведен вывод общих сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в ветви "**name**" дерева настройки .

*Пример 21.33 - "show firewall name": Вывод сведений о межсетевом экране*

```
admin@R1:~$ show firewall name
IPv4 Firewall "TEST": Active on (eth0,IN)
(State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R -
Related)

rule  action      source           destination      proto
state
10    ACCEPT         192.168.0.0/24   0.0.0.0/0        all
any
20    DROP           192.168.74.0/24  0.0.0.0/0        icmp
any
30    ACCEPT         0.0.0.0/0        0.0.0.0/0        tcp
```

## Команды межсетевого экрана IPv4

---

```
E,N
10000 DROP      0.0.0.0/0      0.0.0.0/0      all
any
```

В примере 21.34 приведен вывод детализированных сведений о правилах межсетевого экрана.

*Пример 21.34 - "show firewall name detail": Вывод детализированных сведений*

```
admin@R1:~$ show firewall name detail
IPv4 Firewall "TEST": Active on (eth0,IN)
rule  action      proto  packets  bytes
10    accept         all    0        0
      condition - saddr 192.168.0.0/24
20    drop          icmp   0        0
      condition - saddr 192.168.74.0/24
30    accept         tcp    44       2800
      condition - state NEW,ESTABLISHED
10000 drop         all    270     36738
```

В примере 21.35 приведен вывод статистических сведений.

*Пример 21.35 - "show firewall name statistics": Вывод статистики для правил*

```
admin@R1:~$ show firewall name statistics
IPv4 Firewall "TEST": Active on (eth0,IN)
rule  packets bytes action  source          destination
10    0      0     ACCEPT 192.168.0.0/24 0.0.0.0/0
20    0      0     DROP   192.168.74.0/24 0.0.0.0/0
30    71     4608  ACCEPT 0.0.0.0/0       0.0.0.0/0
10000 547    74020 DROP   0.0.0.0/0       0.0.0.0/0
```

## 21.6. Команды межсетевого экрана IPv6

В этом разделе описаны команды для определения пакетных фильтров IPv6 в системе Altell NEO.

В этом разделе рассматриваются следующие команды:

Таблица 62 - Команды межсетевого экрана IPv6

Команды настройки	
<b>Команды для интерфейса</b>	
<code>interfaces &lt;интерфейс&gt; firewall &lt;направление&gt; ipv6-name &lt;имя_межсетевого_экрана&gt;</code>	Применение экземпляра межсетевого экрана IPv6 к определенному интерфейсу.
<b>Системные настройки</b>	
<code>firewall ipv6-receive-redirects &lt;состояние&gt;</code>	Обработка сообщений IPv6 ICMP о перенаправлении.
<code>firewall ipv6-src-route &lt;состояние&gt;</code>	Обработка пакетов IPv6 с расширенным заголовком маршрутизации.
<b>Правила и наборы правил</b>	
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt;</code>	Определение набора правил IPv6 межсетевого экрана.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; default-action &lt;действие&gt;</code>	Установка действия по умолчанию для набора правил IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания для набора правил межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt;</code>	Определение правила в наборе правил межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; action &lt;действие&gt;</code>	Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания для правила межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; destination</code>	Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule</code>	Отключение указанного правила межсетевого

<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; dscp &lt;значение&gt;</code>	экрана IPv6. Установка соответствия на основе поля DSCP.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; icmpv6 type</code>	Указание кода и типа ICMPv6 для правила межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; ipsec</code>	Установка соответствия для пакетов IPSec.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; limit</code>	Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; log &lt;состояние&gt;</code>	Включение или отключение регистрации для действий правил межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; p2p &lt;имя_приложения&gt;</code>	Указание однорангового приложения, к пакетам которого применяется правило межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; protocol &lt;протокол&gt;</code>	Указание протокола, к пакетам которого применяется правило межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; recent</code>	Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; source</code>	Указание адреса отправителя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; state</code>	Указание типов пакетов, к которым применяется правило.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; case- insensitive</code>	Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IPv6-пакете.
<code>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; hex-match</code>	Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; negation</pre>	<p>Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IPv6.</p>
<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; from &lt;смещение&gt;</pre>	<p>Установка смещения в пакете IPv6, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.</p>
<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; match &lt;подстрока&gt;</pre>	<p>Указание подстроки для поиска.</p>
<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; string &lt;номер_подстроки&gt; to &lt;смещение&gt;</pre>	<p>Установка смещения в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки.</p>
<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; tcp flags</pre>	<p>Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.</p>
<pre>firewall ipv6-name &lt;имя&gt; rule &lt;номер_правила&gt; time</pre>	<p>Применение правил межсетевого экрана с учетом даты и времени.</p>

#### Эксплуатационные команды

<pre>clear firewall ipv6-name &lt;имя&gt; counters</pre>	<p>Очистка статистики для набора правил межсетевого экрана IPv6.</p>
<pre>show firewall ipv6-name</pre>	<p>Вывод сведений об указанных наборах правил IPv6, показывающих к каким интерфейсам или зонам они применяются.</p>

### 21.6.1. clear firewall ipv6-name <имя> counters

Очистка статистики для набора правил межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
clear firewall ipv6-name имя [rule номер_правила] counters
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана IPv6, для которого требуется очистить статистику.

**rule** *номер\_правила*

Очистка статистики для указанного правила, входящего в указанный набор правил IPv6 межсетевого экрана.

### Значение по умолчанию

В том случае если правило явно не указано, статистика очищается для всех правил в наборе.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет очистить статистику для набора правил межсетевого экрана IPv6 или конкретного правила в наборе.

## 21.6.2. **firewall ipv6-name** <имя>

Определение набора правил IPv6 межсетевого экрана.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name ИМЯ
```

```
delete firewall ipv6-name [ИМЯ ]
```

```
show firewall ipv6-name [ИМЯ ]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name ТЕКСТ {}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Множественный узел. Имя набора правил межсетевого экрана.

Можно определить несколько наборов правил межсетевого экрана IPv6, создав

---

соответствующее количество узлов конфигурации **name**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить набор правил межсетевого экрана IPv6.

Набор правил межсетевого экрана может включать в себя до 9999 правил. После настраиваемых правил следует неявное правило, правило 10000, которое запрещает весь трафик.

**ПРИМЕЧАНИЕ** *Запрещающее правило “deny all” остается в силе до тех пор, пока не будут удалены все ссылки на набор правил; то есть, до тех пор пока для всех интерфейсов не будут удалены все пакетные фильтры, ссылающиеся на указанный набор правил.*

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения набора правил межсетевого экрана IPv6.

Форма **delete** данной команды используется для удаления набора правил межсетевого экрана IPv6.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки набора правил межсетевого экрана.

### 21.6.3. **firewall ipv6-name <имя> default-action <действие>**

Установка действия по умолчанию для набора правил IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name ИМЯ default-action ДЕЙСТВИЕ
delete firewall ipv6-name ИМЯ default-action
show firewall ipv6-name ИМЯ default-action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name ТЕКСТ {
        default-action [accept|drop|reject]
    }
}
```

}

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*действие*

Действие по умолчанию, которое осуществляется в том случае, если для набора правил не было установлено ни одного соответствия. Поддерживаются следующие значения:

**accept**: Принять пакет.

**drop**: Отбросить пакет.

**reject**: Отбросить пакет и отправить сообщение ICMP с уведомлением о том, что адресат недоступен.

### Значение по умолчанию

В том случае если действие по умолчанию явно не указано, в том случае если для пакета не было установлено ни одного соответствия в наборе правил, пакет отбрасывается.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить действие по умолчанию для сетевых пакетов, для которых не было установлено соответствия ни одному из правил в наборе правил IPv6.

В том случае если для пакета не было установлено соответствие ни одному правилу в наборе, к нему применяется политика, принятая по умолчанию. По умолчанию, пакет отбрасывается без отправки сообщения ICMP с уведомлением о том, что адресат недоступен .

Форма **set** данной команды позволяет установить действие по умолчанию для набора правил IPv6.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию для пакетов, для которых не было установлено ни одного соответствия критериям правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки политики по умолчанию.



---

#### 21.6.4. **firewall ipv6-name <имя> description <описание>**

Указание краткого описания для набора правил межсетевого экрана IPv6.

##### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name ИМЯ description ОПИСАНИЕ
delete firewall ipv6-name ИМЯ description
show firewall ipv6-name ИМЯ description
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        description текст
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*ОПИСАНИЕ*

Описание набора правил. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать описание для набора правил межсетевого экрана IPv6.

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

#### 21.6.5. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила>**

Определение правила в наборе правил межсетевого экрана IPv6.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name ИМЯ rule номер_правила  
delete firewall ipv6-name ИМЯ rule [номер_правила ]  
show firewall ipv6-name ИМЯ rule [номер_правила]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {}  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Множественный узел. Численный идентификатор правила. Номера правил определяют порядок в котором они применяются. Каждое правило должно иметь уникальный номер. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

В том случае если необходимо определить несколько правил, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **rule**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить правило в наборе правил межсетевого экрана IPv6.

Набор правил межсетевого экрана может включать в себя до 9999 настраиваемых правил. За последним настраиваемым правилом следует системное правило (правило с номером 10000), которое запрещает весь трафик.

Правила межсетевого экрана исполняются в порядке следования их номеров, от наименьшего к наибольшему. Напрямую изменить номер правила нельзя, так как он является идентификатором узла конфигурации; однако, можно изменять

---

номера правил при помощи команды **rename**.

Для того чтобы не прибегать к изменению номеров правил, хорошей практикой является указание номеров с шагом 10.

Это позволяет оставить пространство, куда можно будет впоследствии добавить новые правила.

Форма **set** данной команды используется для создания или изменения правила в наборе правил межсетевого экрана IPv6.

Форма **delete** данной команды используется для удаления правила из набора правил межсетевого экрана IPv6.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки правила межсетевого экрана.

### 21.6.6. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> action <действие>**

Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила action действие
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила action
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            action [accept|drop|inspect|reject]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*действие*

Действие, которое будет выполнено, в том случае если пакет удовлетворяет критериям, указанным в правиле. Поддерживаются следующие значения:

**accept**: Принять и переслать пакет, для которого было установлено соответствие.

**drop**: Отбросить пакет, для которого было установлено соответствие.

**inspect**: Пересылка пакета, для которого было установлено соответствие системе предотвращения вторжений (IPS). Система предотвращения вторжений при этом должна быть включена. Подробная информация о настройке IDS/IPS приведена в разделе «Система обнаружения и предотвращения вторжений».

**reject**: Отбросить пакет, для которого было установлено соответствие с помощью опции TCP **reset**.

### Значение по умолчанию

Пакеты отбрасываются.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие, которое будет применено к пакетам, для которых было установлено соответствие критериям, указанным в правиле. В правиле может быть указано только одно действие.

Форма **set** данной команды используется для указания действия, которое будет применяться к пакетам, для которых установлено соответствие критериям правила.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить действие, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки действия для правила межсетевого экрана.

### 21.6.7. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> description <описание>**

Указание краткого описания для правила межсетевого экрана IPv6.

---

## Синтаксис

```
set firewall ipv6-name ИМЯ rule номер_правила description
описание

delete firewall ipv6-name ИМЯ rule номер_правила description

show firewall ipv6-name ИМЯ rule номер_правила description
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            description текст
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*описание*

Краткое описание правила. В том случае если описание содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать краткое описание для правила межсетевого экрана IPv6.

Форма **set** данной команды используется для создания описания.

Форма **delete** используется для удаления описания.

Форма **show** используется для отображения настройки описания.

### 21.6.8. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> destination`

Указание адреса получателя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила destination
[address адрес | port порт ]

delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила destination
[address | port]

show firewall ipv6-name имя rule номер_правила destination
[address | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            destination {
                address текст
                port текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес назначения для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*ipv6-адрес*: IPv6-адрес; например, fe80::20c:29fe:fe47:f89.

---

*ipv6-адрес/префикс*: Адрес сети, где `::/0` соответствует любой сети; например, `fe80::20c:29fe:fe47:f88/64`

*ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Диапазон IPv6-адресов; например, `fe80::20c:29fe:fe47:f00–fe80::20c:29fe:fe47:f89`.

*!ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме указанного.

*!ipv6-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме входящих в указанный диапазон.

#### *порт*

Может быть указан только для протоколов TCP, UDP, SCTP и DCCP. Порт назначения для проверки соответствия. Поддерживаются следующие значения:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, `http`. Названия различных служб можно указать в файле `/etc/services`.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, `1001–1005`.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, `!22,telnet,http,123,1001-1005`.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать получателя в правиле межсетевого экрана IPv6. В том случае если явно указаны адрес и номер порта, для пакета устанавливается соответствие критериям правила в том и только том случае, если совпадает как адрес, так и номер порта.

Форма **set** данной команды позволяет указать или изменить получателя.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку получателя.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку получателя.

### 21.6.9. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> disable`

Отключение указанного правила межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила disable
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила disable
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            disable
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

#### Значение по умолчанию

Правило включено (используется).

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить правило межсетевого экрана IPv6.

Форма **set** данной команды используется для отключения указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для включения указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки для указанного правила.



---

## 21.6.10. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> icmpv6 type`

Указание кода и типа ICMPv6 для правила межсетевого экрана IPv6.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила icmpv6 type  
тип  
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила icmpv6 type  
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила icmpv6 type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            icmpv6 {  
                type текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*тип*

Корректный тип и код ICMPv6 от 0 до 255; например, 128 (эхо-запрос), или пара тип/код (каждое от 0 до 255); например, 1/4 (порт недоступен). Также можно указать символьное обозначение типа ICMPv6; например, **echo-request** (эхо-запрос). Список типов и кодов ICMPv6 приведен в “Приложение 2: Типы ICMPv6”

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить типы ICMPv6 сообщений, к которым применяется данное правило, например, эхо-запрос или эхо-ответ. Для пакетов ICMPv6 указанного типа будет установлено соответствие данному правилу. Следует отметить, что при использовании данной команды необходимо, чтобы протокол был установлен в "icmpv6".

Форма **set** данной команды используется для указания кода и типа ICMPv6 для указанного правила

Форма **delete** данной команды используется для удаления кода или типа ICMPv6 для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения кода или типа ICMPv6 для указанного правила.

### 21.6.11. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> ipsec`

Установка соответствия для пакетов IPSec.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила ipsec [match-  
ipsec|match-none]
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила ipsec  
[match-ipsec|match-none]
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила ipsec
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            ipsec {  
                match-ipsec  
                match-none  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

***match-ipsec***

Установка соответствия для входящих пакетов IPsec.

***match-none***

Установка соответствия для входящих пакетов за исключением пакетов IPsec.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для установки соответствия входящим пакетам IPsec или, напротив, соответствия для всех пакетов за исключением пакетов IPsec.

Форма **set** данной команды используется для указания типа пакетов, для которых будет установлено соответствие для указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

## 21.6.12. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> dscp <значение>**

Установка соответствия на основе поля DSCP.

## Синтаксис

**set firewall ipv6-name** *имя* **rule** *номер\_правила* **dscp** *значение*

**delete firewall ipv6-name** *имя* **rule** *номер\_правила* **dscp**

**show firewall ipv6-name** *имя* **rule** *номер\_правила* **dscp**

## Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            dscp текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*значение*

Значение поля DSCP, на основе которого устанавливается соответствие. Может быть указано в виде целого от 0 до 63, либо

— **EF**: ускоренная доставка (Expedited Forwarding) (см. RFC 3246) .

— **Afxy**: гарантированная доставка (Assured Forwarding , x=класс, y=приоритет уничтожения пакета) (см. RFC2597) .

— **Csx**: селектор класса (Class Selector) (см. RFC 2474)

— **BE**: по возможности (Best Effort).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **set** данной команды позволяет указать проверку соответствия на основе поля DSCP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

---

### 21.6.13. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> limit`

Указание параметров, ограничивающих скорость трафика для правила межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила limit [burst
размер | rate скорость ]
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила limit [burst
| rate]
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила limit [burst |
rate]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            limit {
                burst целоебеззнака32разр
                rate текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*размер*

Размер буфера групп пакетов. Максимальное число пакетов, которые могут быть переданы со скоростью, превышающей указанную. По умолчанию установлено

значение равное 1, которое не допускает передачи групп пакетов со скоростью превышающей установленную.

### *скорость*

Максимальная средняя скорость сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие критериям правила. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни). Скорость указывается в следующем формате “*X/⟨единица времени⟩*”. Например, “**2/second**” ограничит скорость для сетевых пакетов, для которых было установлено соответствие, двумя пакетами в секунду.

### **Значение по умолчанию**

Ограничения не установлено.

### **Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения скорости сетевых пакетов, для которых установлено соответствие данному правилу. Для ограничения скорости входящих сетевых пакетов используется фильтр TBF (Token Bucket Filter), который позволяет административно задать требуемую скорость, а также ее превышение для коротких групп пакетов.

Для реализации TBF используется буфер (bucket), который постоянно заполняется маркерами с установленной скоростью (token rate). Наиболее важным параметром буфера является его размер, то есть число маркеров, которое в нем может содержаться. Каждый прибывающий маркер сопоставляется с одним пакетом данных из очереди данных, после чего удаляется из буфера. При связывании данного алгоритма с двумя потоками - маркеров и данных, возможны три различных варианта:

— Данные прибывают со скоростью равной скорости входящих маркеров. В этом случае каждый пакет имеет соответствующий маркер и проходит очередь без задержки.

— Данные прибывают со скоростью меньшей скорости поступления маркеров. В этом случае лишь часть существующих маркеров будет уничтожаться, таким образом, они станут накапливаться до размера буфера. Далее, накопленные маркеры могут использоваться для передачи групп пакетов со скоростью, превышающей установленную скорость прибывающих маркеров.

---

— Данные прибывают быстрее, чем маркеры. Это означает, что в буфере скоро не останется маркеров, что заставит алгоритм приостановить передачу данных. Эта ситуация называется "превышением". Если пакеты продолжают поступать, они начинают уничтожаться.

Параметр "**rate**" позволяет установить скорость маркеров (token rate), параметр "**burst**" позволяет установить размер буфера. Описание используемых параметров:

**rate** - В том случае если данное значение явно указано, проверка соответствия для сетевых пакетов осуществляется с указанной максимальной средней скоростью. Время может быть указано в следующих единицах: **second** (секунды), **minute** (минуты), **hour** (часы), а также **day** (дни).

Например, "**1/second**" ограничит скорость проверки соответствия одним пакетом в секунду.

**burst** - В том случае если данное значение указано явно, проверка соответствия для сетевых пакетов, определяемых данным значением, осуществляется с превышением указанной скорости. По умолчанию установлено значение равное 1. Таким образом, в том случае если не требуется обрабатывать короткие группы пакетов с превышением скорости, данный параметр можно оставить прежним.

Форма **set** данной команды позволяет ограничить трафик для указанного правила. Форма **delete** данной команды используется для удаления ограничения трафика для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного ограничения трафика.

#### 21.6.14. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> l7protocol <протокол>**

Указание протокола для фильтрации пакетов на прикладном уровне.

##### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила l7protocol
протокол
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила l7protocol
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила l7protocol
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            l7protocol текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Имя протокола прикладного уровня, используемого для фильтрации пакетов. Список допустимых значений приведен в приложении 5 на стр. 3029.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения фильтрации сетевых пакетов на прикладном уровне. Для фильтрации на прикладном уровне используется механизм регулярных выражений, который позволяет определить тип используемого протокола.

При использовании фильтрации на прикладном уровне следует помнить, что для корректной работы механизма классификатор трафика должен видеть весь имеющий значение для классификации трафик. Для этого под правило межсетевого экрана, в котором применяется фильтрация на прикладном уровне, должны подпадать все разновидности трафика, генерируемые классифицируемым протоколом. Так, например, если в таком правиле будет учитываться только



---

трафик, идущий в одном направлении, но не будет учитываться трафик, идущий в рамках тех же соединений в обратную сторону, фильтрация в ряде случаев может выполняться некорректно.

Так как механизм фильтрации на прикладном уровне требует больших системных ресурсов по сравнению с фильтрацией на основе параметров источника и отправителя, рекомендуется в тех случаях, когда это возможно использовать механизм фильтрации на основе таких параметров получателя и отправителя, как номер используемого сетевого порта или IP-адрес. Фильтрация на прикладном уровне может быть использована в тех случаях, когда:

- требуется установить соответствие для пакетов протоколов, использующих номера портов, которые не могут быть заранее предсказаны;
- требуется установить соответствие для пакетов протоколов при использовании нестандартных номеров портов (например, HTTP на порту 1111);
- требуется распознать протоколы, использующие одинаковые номера портов (например, обмен файлами P2P, использующий порт 80).

Фильтрация на прикладном уровне может быть использована для контроля полосы пропускания для указанных протоколов (список протоколов см. в приложении 5), для учета пакетов указанных протоколов или для блокировки пакетов. При использовании фильтрации на прикладном уровне для блокировки пакетов указанных протоколов без дополнительных мер следует помнить, что могут возникать как ошибочные срабатывания (один протокол похож на другой), так и ошибочные несрабатывания фильтров (приложения могут маскировать свой протокол обмена способами, не учитываемыми в фильтре).

Форма **set** данной команды позволяет указать протокол для фильтрации на прикладном уровне.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.15. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> log <состояние>**

Включение или отключение регистрации для действий правил межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила log состояние
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила log  
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила log
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            log [enable|disable]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*состояние*

Включение или отключение регистрации действий межсетевого экрана.

Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Включить регистрацию действий.

**disable**: Отключить регистрацию действий.

### Значение по умолчанию

Регистрация действий отключена.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения или отключения регистрации для указанного правила. В том случае если регистрация включена, в журнал заносятся все выполненные действия .

Форма **set** данной команды используется для включения регистрации указанного правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного

---

значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 21.6.16. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> p2p <имя\_приложения>**

Указание однорангового приложения, к которому применяется правило межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила p2p  
имя_приложения
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила p2p  
имя_приложения
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила p2p
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            p2p {  
                [all|applejuice|bittorrent|directconnect|  
edonkey|gnutella|kazaa]  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*имя\_приложения*

Обязательный. Соответствие устанавливается для пакетов однорангового приложения. Поддерживаются следующие значения:

**all**: Соответствие устанавливается для пакетов любого из приложений, перечисленных в списке ниже.

**applejuice**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения AppleJuice.

**bittorrent**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения BitTorrent.

**directconnect**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Direct Connect.

**edonkey**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения eDonkey/eMule.

**gnutella**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения Gnutella.

**kazaa**: Соответствие устанавливается для пакетов приложения KaZaA.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания одноранговых приложений, к пакетам которых применяется правило. Для пакетов, отправленных указанным приложением или предназначенных для него, будет установлено соответствие критериям данного правила. В правиле может быть указано несколько одноранговых приложений.

Форма **set** данной команды используется для указания однорангового приложения, к пакетам которого будет применяться правило

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки однорангового приложения для указанного правила.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.17. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> protocol <протокол>**

Указание протокола, к которому применяется правило межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила protocol  
протокол
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила protocol
```

---

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила protocol
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            protocol текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*протокол*

Обязательный. Могут быть использованы любые наименования протоколов или их номера, определенные в файле `/etc/protocols`. Ключевые слова **icmpv6** и **all** также могут быть использованы.

При указании перед названием протокола восклицательного знака (“!”) соответствие будет установлено для любого протокола за исключением указанного. Например, при указании **!tcp** соответствие будет установлено для всех протоколов за исключением TCP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию определены все (**all**) протоколы.

### Указания по использованию

Данная команда используется для определения протоколов, к пакетам которых применяется правило IPv6. Для пакетов указанного протокола будет установлено соответствие критериям данного правила.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила,

определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Также следует отметить, что этот параметр работает несколько иначе, чем такой же для протокола IPv4. Для протокола IPv4, это поле строго соответствует полю идентификатора протокола ("protocol ID") заголовка IPv4. Для IPv6, этот параметр соответствует полю последнего следующего заголовка ("last" next-header field) в цепочке заголовков IPv6. Это означает, что если у сетевого пакета нет расширенных заголовков, оно будет соответствовать полю следующего заголовка (next-header field) основного заголовка IPv6. Если у пакета есть расширенные заголовки, этот параметр будет соответствовать полю следующего заголовка последнего расширенного заголовка в цепочке. Другими словами, этот параметр всегда соответствует идентификатору транспортного уровня сетевого пакета.

Форма **set** данной команды позволяет указать протокола, к пакетам которого будет применяться указанное правило

Форма **delete** данной команды используется для удаления установленного значения.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 21.6.18. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> recent**

Установка соответствия для сетевых пакетов недавно встречавшихся отправителей.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила recent [count  
счетчик | time секунды ]
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила recent  
[count | time]
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила recent [count  
| time]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {
```

---

```
rule 1-9999 {
    recent {
        count целоебеззнака32разр
        time целоебеззнака32разр
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*счетчик*

Обязательный. Количество пакетов с одинаковым IP-адресом отправителя, пришедших в систему в течение указанного периода времени. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 20.

*секунды*

Обязательный. Количество времени, указываемое в секундах, в течение которого будет происходить подсчет пакетов от одного отправителя.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить соответствие для сетевых пакетов, пришедших от недавно встречавшихся отправителей. Данная команда может использоваться для предотвращения атак, использующих перебор (“brute force” attacks), когда внешнее устройство открывает непрерывный поток подключений (например, к порту SSH) в попытке взломать систему. Несмотря на то, что адрес внешнего узла заранее неизвестен, список недавно встречавшихся отправителей позволит устанавливать соответствие для сетевых пакетов на основе данного

адреса.

Форма **set** данной команды позволяет установить настройку для проверки соответствия на основе адресов недавно встречавшихся отправителей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.19. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> source**

Указание адреса отправителя и номера сетевого порта для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила source [address адрес | mac-address mac-адрес | port порт ]
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила source [address | mac-address | port]
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила source [address | mac-address | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            source {  
                address текст  
                mac-address текст  
                port текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*



---

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*адрес*

Адрес отправителя для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*ipv6-адрес*: IPv6-адрес; например, fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*ipv6-адрес/префикс*: Адрес сети, где ::/0 соответствует любой сети; например, fe80::20c:29fe:fe47:f88/64

*ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Диапазон IPv6-адресов; например, fe80::20c:29fe:fe47:f00–fe80::20c:29fe:fe47:f89.

*!ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме указанного.

*!ipv6-адрес/префикс*: Соответствие будет установлено для всех адресов сетей кроме указанного.

*!ipv6-адрес–ipv6-адрес*: Соответствие будет установлено для всех IPv6-адресов кроме входящих в указанный диапазон.

*mac-адрес*: MAC-адрес. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битных шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

*порт*

Порт источника для проверки соответствия. Допустимые форматы:

*имя\_порта*: Проверка соответствия по названию службы IP; например, http. Названия различных служб можно указать в файле */etc/services*.

*номер\_порта*: Проверка соответствия по номеру порта. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

*начало–конец*: Проверка соответствия по номеру порта из указанного диапазона; например, 1001–1005.

Можно использовать сочетание этих форматов, указав список, разделенный запятыми. Также можно указать отрицание для всего списка, указав перед ним восклицательный знак (“!”); например, !22,telnet,http,123,1001-1005.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес источника, по которому будет осуществляться проверка соответствия пакета критериям правила IPv6 межсетевого экрана.

Следует с осторожностью включать в набор правил более одного правила, определяющего исключения (правило, в котором указывается восклицательный знак "!").

Форма **set** используется для создания адреса отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отправителя для правила межсетевого экрана.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки отправителя.

### 21.6.20. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> state**

Указание типов пакетов, к которым применяется правило.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила state  
[established состояние | invalid состояние | new состояние |  
related состояние ]  
  
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила state  
  
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила state
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            state {  
                established [enable|disable]  
                invalid [enable|disable]  
                new [enable|disable]  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
related [enable|disable]
}
}
}
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**established** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к установленному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к установленному соединению.

**invalid** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к недопустимым пакетам. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к недопустимым пакетам.

**disable**: Не применять правила к недопустимым пакетам.

**new** *состояние*

Позволяет указать следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к новому соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Применить правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**disable**: Не применять правило к пакетам, относящимся к новому соединению.

**related** *состояние*

Позволяет указать, следует ли применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению. Поддерживаются следующие значения:

**enable:** Применить данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

**disable:** Не применять данное правило к пакетам, относящимся к связанному соединению.

### Значение по умолчанию

Указанное правило применяется ко всем пакетам вне зависимости от состояния.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, вид пакетов к которым будет применяться данное правило.

— *Established* - Пакеты, относящиеся к установленному соединению; например, пакет ответа, или исходящий пакет, для соединения установленного извне.

— *Invalid* - недопустимые пакеты, которые не могут быть идентифицированы по каким-либо причинам. В число этих причин может входить исчерпание ресурсов системы или ошибки ICMP, которые не могут быть соотнесены ни с одним известным соединением. Обычно эти пакеты отбрасываются.

— *New* - пакеты, относящиеся к новому соединению. Для протокола TCP, это пакеты с установленным флагом SYN.

— *Related* - пакеты, относящиеся к связанным соединениям.

Форма **set** данной команды позволяет указать тип пакетов, к которому будет применяться правило IPv6 межсетевого экрана.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.21. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> case-insensitive**

Не учитывать регистр букв при фильтрации по подстрокам в IPv6-пакете.

#### Синтаксис

```
set firewall name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки case-insensitive
```

```
delete firewall name имя rule номер_правила case-insensitive
```

```
show firewall name имя rule номер_правила case-insensitive
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                case-insensitive  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

### **case-insensitive**

При указании этого параметра поиск будет осуществляться без учета регистра букв в подстроке. По умолчанию регистр букв учитывается.

## Значение по умолчанию

По умолчанию регистр букв учитывается.

## Указания по использованию

При использовании этой команды при поиске подстроки в пакете IPv6 не учитывается регистр букв.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что требуется не учитывать регистр букв при поиске подстроки.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.22. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> hex-match <подстрока>**

Указание подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила string
номер_подстроки hex-match подстрока
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила hex-match
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила hex-match
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            string целое32разрядн{
                hex-match текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

---

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IPv6. Значение указывается в следующем формате: *текст* |*xx xx*| *текст*, где шестнадцатеричное значение ограничено символом '|', а шестнадцатеричные блоки (*xx*), представляющие байт данных, могут быть разделены пробелами, например, |61 62 63 64|.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IPv6, значение которой указывается в шестнадцатеричном виде.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска в шестнадцатеричном виде.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### **21.6.23. firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> negation**

Установка соответствия на основе отсутствия указанной подстроки в пакете IPv6.

#### **Синтаксис**

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки negation
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила negation
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила negation
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            string целое32разрядн{
                negation
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

**negation**

При указании этого параметра соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

При указании команды соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.

Форма **set** данной команды позволяет указать, что соответствие будет устанавливаться для пакетов, в которых отсутствует указанная подстрока.



---

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.24. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> from <смещение>**

Установка смещения в пакете IPv6, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки from смещение
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила from
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила from
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                from 0-65535  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки

соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

смещение

Смещение в байтах от начала пакета IPv6.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0, поиск подстроки осуществляется от начала пакета IP.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IPv6, начиная от которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется с нулевым смещением, то есть от начала пакета IP. Смещение, до которого осуществляется поиск, указывается при помощи команды `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> to <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IPv6, начиная с которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IPv6.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.25. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> match <подстрока>`

Указание подстроки для поиска.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила string
номер_подстроки match подстрока

delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила match

show firewall ipv6-name имя rule номер_правила match
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {
```

---

```
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            string целое32разрядн{
                match текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

*подстрока*

Подстрока для поиска в пакете IPv6.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать критерий соответствия для пакетов на основе подстроки для поиска в пакете IPv6. Для того чтобы осуществлять поиск на основе нескольких подстрок, следует для одного правила МЭ указать несколько узлов конфигурации **string**, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

Форма **set** данной команды позволяет указать значение подстроки для поиска.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 21.6.26. **firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> string <номер\_подстроки> to <смещение>**

Установка смещения в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки.

#### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила string  
номер_подстроки to смещение
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила to
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила to
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {  
            string целое32разрядн{  
                to 0-65535  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

*номер\_подстроки*

Множественный узел. Численный идентификатор подстроки. Для установки соответствия на основе нескольких подстрок, следует создать соответствующее

---

количество узлов **string** в одном правиле МЭ, в этом случае соответствие будет установлено только для пакетов, в которых будут обнаружены все указанные подстроки.

смещение

Смещение в байтах от начала пакета IPv6.

### Значение по умолчанию

По умолчанию поиск подстроки осуществляется до конца пакета IPv6.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать смещение в пакете IP, до которого, будет осуществляться поиск подстроки. По умолчанию поиск осуществляется до конца пакета IP. Смещение, от которого начинается поиск, указывается при помощи команды `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> string <номер_подстроки> from <смещение>`.

Форма **set** данной команды позволяет указать смещение в пакете IPv6, до которого будет осуществляться поиск подстроки в пакете IPv6.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить настройку и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 21.6.27. `firewall ipv6-name <имя> rule <номер_правила> tcp flags`

Указание флагов TCP для проверки соответствия в правиле межсетевого экрана IPv6.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила tcp flags  
флаги
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила tcp flags
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила tcp flags
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-name текст {  
        rule 1-9999 {
```

```
        tcp {
            flags текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет проверять соответствие сетевых пакетов критериям правила IPv6 на основе флагов TCP.

Форма **set** данной команды используется для указания флагов TCP на основе которых будет осуществляться проверка соответствия.

Форма **delete** данной команды позволяет восстановить поведение по умолчанию.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку.

## 21.6.28. firewall ipv6-name <имя> rule <номер\_правила> time

Применение правил межсетевого экрана с учетом даты и времени.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-name имя rule номер_правила time [monthdays  
дни_месяца | startdate дата | starttime время | stopdate  
дата | stoptime время | utc | weekdays дни_недели]
```

```
delete firewall ipv6-name имя rule номер_правила time
```

```
show firewall ipv6-name имя rule номер_правила time
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
firewall {
    ipv6-name текст {
        rule 1-9999 {
            time {
                monthdays 1..31, ...
                startdate дата
                starttime время
                stopdate дата
                stoptime время
                utc
                weekdays Mon...Sun, ...
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя*

Имя набора правил межсетевого экрана.

*номер\_правила*

Численный идентификатор правила. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 9999.

**monthdays** *дни\_месяца*

Дни месяца, в которые применяется указанное правило. Поддерживаются следующие значения: дни месяца (с 1 по 31), указанные через запятую (например, 2,12,21). Может быть указан восклицательный знак (“!”) для указания отрицания списка значений (например, !2,12,21). В данном случае правило межсетевого экрана будет применяться во все дни, кроме указанных.

**startdate** *дата*

Начало периода времени, в течение которого правило будет применяться. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 1970-01-01. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Для указания окончания периода действия правила используется параметр **stopdate**.

**starttime** *время*

Время начала периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Для указания времени окончания периода действия правила используется параметр **stoptime**.

**stopdate** *дата*

Указание даты и времени окончания периода действия правила. Дата (а также в случае необходимости время) указывается в следующем формате:

*гггг-мм-дд* (например, 2009-03-12)

*гггг-мм-ддТчч:мм:сс* (например, 2009-03-12Т17:30:00)

По умолчанию установлено значение 2038-01-19. Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). В том случае если время явно не указано, по умолчанию устанавливается начало указанного дня (то есть, 00:00:00). Параметр **startdate** используется для указания начала периода действия правила.

**stoptime** *время*

Время окончания периода, в течение которого правило будет применяться. Время указывается в следующем формате:

*чч:мм:сс* (например, 17:30:00).

Время указывается в 24-часовом формате (значение должно лежать в диапазоне от 00:00:00 до 23:59:59). Параметр **starttime** используется для указания окончания периода действия правила.

**utc**



---

При указании данного параметра время, заданное при помощи параметров **startdate**, **stopdate**, **starttime**, и **stoptime**, должно быть интерпретировано как время UTC, а не как местное время.

**weekdays** *дни\_недели*

Дни недели, по которым указанное правило будет применяться. Поддерживаются следующие значения: **Mon, Tue, Wed, Thu, Fri, Sat** и **Sun**.

Дни недели могут быть указаны через запятую (например: **Mon,Wed,Fri**).

Для указания отрицания списка значений может быть указан восклицательный знак "!" (например, **!Mon,Wed,Fri**).

В данном случае правило межсетевого экрана будет применяться во все дни недели, кроме указанных.

#### **Значение по умолчанию**

Правило применяется постоянно без учета даты и времени.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для ограничения времени, в течение которого применяется указанное правило.

Все значения являются необязательными, в случае указания нескольких параметров объединяются логическим И.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия правила межсетевого экрана IPv6.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия правила межсетевого экрана.

### **21.6.29. firewall ipv6-receive-redirects <состояние>**

Обработка сообщений IPv6 ICMP о перенаправлении.

#### **Синтаксис**

```
set firewall ipv6-receive-redirects [enable | disable]
```

```
delete firewall ipv6-receive-redirects
```

```
show firewall ipv6-receive-redirects
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-receive-redirects [enable|disable]  
}
```

### Параметры

#### **enable**

Обрабатывать полученные сообщения ICMPv6 о перенаправлении (тип 5).

#### **disable**

Не обрабатывать полученные сообщения ICMPv6 о перенаправлении (тип 5).

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **disable**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, следует ли обрабатывать полученные сообщения ICMPv6 о перенаправлении (тип 5).

Форма **set** позволяет разрешить или запретить обработку полученных сообщений ICMPv6 о перенаправлении.

Форма **delete** используется для удаления установленного значения.

Форма **show** используется для отображения установленного значения.

### 21.6.30. firewall ipv6-src-route <состояние>

Обработка пакетов IPv6 с расширенным заголовком маршрутизации.

### Синтаксис

```
set firewall ipv6-src-route [enable | disable]  
delete firewall ipv6-src-route  
show firewall ipv6-src-route
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
firewall {  
    ipv6-src-route [enable|disable]
```

---

```
}
```

#### Параметры

##### **enable**

Обрабатывать пакеты IPv6 с заголовком маршрутизации типа 2.

##### **disable**

Не обрабатывать пакеты IPv6 с заголовком маршрутизации.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **disable**.

#### Указания по использованию

Маршрутизация от источника разрешает приложениям указать один или несколько промежуточных адресов получателя для исходящих пакетов в обход таблицы маршрутизации. Данная возможность в некоторых случаях используется для выявления неисправностей, но делает сеть уязвимой к атакам, при которых сетевой трафик перенаправляется через централизованную точку записи трафика. Данная команда позволяет разрешить или запретить обработку пакетов IPv6 с расширенным заголовком маршрутизации.

Форма **set** данной команды позволяет разрешить или запретить обработку пакетов IPv6 с расширенным заголовком маршрутизации.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить указанное значение.

Форма **show** позволяет отобразить указанное значение.

### 21.6.31. **interfaces <интерфейс> firewall <направление> ipv6-name <имя\_межсетевого\_экрана>**

Применение экземпляра межсетевого экрана IPv6 к определенному интерфейсу.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс firewall [in ipv6-name  
имя_межсетевого_экрана | local ipv6-name  
имя_межсетевого_экрана | out ipv6-name имя_межсетевого_экрана  
]
```

```
delete interfaces интерфейс firewall [in ipv6-name | local  
ipv6-name | out ipv6-name]
```

```
show interfaces интерфейс firewall [in ipv6-name | local  
ipv6-name | out ipv6-name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {
    firewall {
        in {
            ipv6-name текст
        }
        local {
            ipv6-name текст
        }
        out {
            ipv6-name текст
        }
    }
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны, приведены в таблице ниже в разделе «Указания по использованию».

**in ipv6-name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применить указанный экземпляр межсетевого экрана IPv6 на указанном интерфейсе.

**local ipv6-name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применить указанный экземпляр межсетевого экрана IPv6 к сетевому трафику, приходящему на указанный интерфейс и предназначенному для локальной системы.

**out ipv6-name** *имя\_межсетевого\_экрана*

Применить указанный экземпляр межсетевого экрана IPv6 к сетевому трафику, отправляемому через указанный интерфейс.

---

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет применить экземпляр межсетевого экрана IPv6, или набор правил, к интерфейсу.

Межсетевой экран никак не влияет на трафик, проходящий через систему, или предназначенный для локальной системы, до тех пор пока набор правил межсетевого экрана не будет применен к интерфейсу (реальному или виртуальному) с использованием данной команды.

Для включения межсетевого экранирования, следует определить набор правил межсетевого экрана, в качестве именованного экземпляра межсетевого экрана, с помощью команды **firewall** (см. стр. 1579). Затем следует применить экземпляр межсетевого экрана к интерфейсам и/или виртуальным интерфейсам, с помощью данной команды. После чего данный экземпляр межсетевого экрана будет функционировать в качестве пакетного фильтра.

Экземпляр межсетевого экрана будет фильтровать сетевые пакеты одним из следующих способов, в зависимости от того, что было указано при его применении:

- **in**. Если применить набор правил с помощью ключевого слова **in**, межсетевой экран будет фильтровать пакеты, принимаемые на интерфейсе.

- **out**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **out**, межсетевой экран будет фильтровать пакеты, покидающие интерфейс.

— **local**. Если применить набор правил с использованием ключевого слова **local**, межсетевой фильтр будет фильтровать пакеты, предназначенные для системы Altell NEO.

На каждом интерфейсе можно применить до трех экземпляров межсетевого экрана: один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, принимаемый на интерфейсе (**in**), один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий транзитный трафик, покидающий интерфейс (**out**), и один экземпляр межсетевого экрана, фильтрующий трафик, предназначенный для локальной системы (**local**).

Следует удостовериться, что применяемый экземпляр межсетевого экрана заранее

## Команды межсетевого экрана Ipv6

определен, в противном случае могут быть получены результаты, отличные от ожидаемых. При применении к интерфейсу экземпляра межсетевого экрана, которого не существует, будет применено неявное разрешающее правило **allow all**.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис и параметры поддерживаемых типов интерфейсов.

Таблица 63 - Типы интерфейсов

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
Агрегирование каналов	<code>bonding bondx</code>	<i>bondx</i> Идентификатор интерфейса агрегированных каналов. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b> .
Виртуальный интерфейс агрегированных каналов	<code>bonding bondx vif идентификатор _vlan</code>	<i>bondx</i> Идентификатор интерфейса агрегированных каналов. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b> . <i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.
Сетевой мост	<code>bridge brx</code>	<i>brx</i> Имя мостовой группы. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>br0</b> до <b>br999</b> .
Ethernet	<code>ethernet ethx</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов.
Ethernet PPPoE	<code>ethernet ethx pppoe номер</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов. <i>номер</i> Имя определенного блока PPPoE. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.
Виртуальный интерфейс Ethernet	<code>ethernet ethx vif идентификатор _vlan</code>	<i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> , в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов. <i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
		виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.
Ethernet Vif PPPoE	<pre> ethernet ethx vif идентификатор _vlan pppoe номер </pre>	<p><i>ethx</i> Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b>, в зависимости от доступных в системе физических интерфейсов.</p> <p><i>идентификатор_vlan</i> Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.</p> <p><i>номер</i> Имя определенного блока PPPoE. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.</p>
Интерфейс заглушки	<pre> loopback lo </pre>	<i>lo</i> Имя интерфейса заглушки.
Многоканальная связь	<pre> multilink mlx vif 1 </pre>	<p><i>mlx</i> Идентификатор многоканальной связки. Можно создать до двух многоканальных связок. Значение должно лежать в диапазоне от ml0 (“эм эль ноль”) до ml23 (“эм эль двадцать три”).</p> <p><b>1</b> Идентификатор виртуального интерфейса. На текущий момент, можно создать только один виртуальный интерфейс для многоканального интерфейса, с идентификатором 1. Виртуальный интерфейс должен быть заранее определен.</p>
OpenVPN	<pre> openvpn vtunx </pre>	<i>vtunx</i> Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от <b>vtun0</b> до <b>vtunx</b> , где <i>x</i> неотрицательное целое число.
Псевдо-Ethernet	<pre> pseudo- ethernet pethx </pre>	<i>pethx</i> Имя интерфейса псевдо-Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>peth0</b> до <b>peth999</b> .
Последовательный PPP	<pre> serial wanx ppp vif 1 </pre>	<i>wanx</i> Последовательный интерфейс: значение должно лежать в диапазоне от <b>wan0</b> до <b>wan23</b> . Интерфейс должен быть заранее определен.

## Команды межсетевого экрана IPv6

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
		<b>1</b> Идентификатор виртуального интерфейса. На текущий момент, можно создать только один виртуальный интерфейс для интерфейса "точка-точка", с идентификатором 1. Виртуальный интерфейс должен быть заранее определен.
Туннель	<code>tunnel <i>tunx</i></code>	<i>tunx</i> Идентификатор туннельного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от <b>tun0</b> до <b>tun23</b> .

Форма **set** данной команды позволяет применить экземпляр межсетевого экрана IPv6 к интерфейсу.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить экземпляр межсетевого экрана IPv6 для интерфейса.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить настройку экземпляра межсетевого экрана IPv6 для интерфейса.

### 21.6.32. show firewall ipv6-name

Вывод сведений об указанных наборах правил IPv6, показывающих к каким интерфейсам или зонам они применяются.

#### Синтаксис

```
show firewall ipv6-name [detail | statistics | [ИМЯ [detail |  
statistics | rule номер_правила | detail rule  
номер_правила ]]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **detail**

Необязательный. Вывод подробных сведений обо всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви “**ipv6-name**” дерева настройки.

##### **statistics**

Необязательный. Вывод статистики для всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви “**ipv6-name**” дерева настройки.

*ИМЯ*



---

Необязательный. Вывод сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в указанном экземпляре.

*ИМЯ* **detail**

Необязательный. Вывод подробных сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **statistics**

Необязательный. Вывод статистических сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **rule** *номер\_правила*

Необязательный. Вывод сведений об указанном правиле межсетевого экрана, настроенном в указанном экземпляре межсетевого экрана.

*ИМЯ* **detail rule** *номер\_правила*

Необязательный. Вывод подробных сведений об указанном правиле межсетевого экрана, настроенном в указанном экземпляре межсетевого экрана.

### Значение по умолчанию

По умолчанию выводятся сведения обо всех экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви **"ipv6-name"** дерева настройки.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения о экземплярах межсетевого экрана, настроенных в ветви **"ipv6-name"** дерева настройки.

### Примеры

В примере 21.36 приведен вывод краткой информации обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в ветви **"ipv6-name"** дерева настройки для R1.

*Пример 21.36 - "show firewall ipv6-name": Вывод сведений о межсетевом экране*

```
admin@R1:~$ show firewall ipv6-name
IPv6 Firewall "TEST2": Active on (eth0,IN) (
State Codes: E - Established, I - Invalid, N - New, R -
Related)
rule    action    source    destination    proto state
10      ACCEPT    ::/0     ::/0           tcp   any
10000   DROP      ::/0     ::/0           all   any
```

В примере 21.37 приведен вывод подробных сведений обо всех правилах межсетевого экрана, настроенных в ветви “ipv6-name” дерева настройки для R1.

*Пример 21.37 - “show firewall ipv6-name detail”: Вывод детализированных сведений о правиле*

```
admin@R1:~$ show firewall ipv6-name detail
IPv6 Firewall "TEST2": Active on (eth0,IN)
rule    action    proto packets bytes
10      accept    tcp    0 0
10000   drop      all    0 0
```

В примере 21.38 приведен вывод статистики для всех правил межсетевого экрана, настроенных в ветви “ipv6-name” в дереве настройки для R1.

*Пример 21.38 - “show firewall ipv6-name statistics”: Вывод статистики для правила.*

```
admin@R1:~$ show firewall ipv6-name statistics
IPv6 Firewall "TEST2": Active on (eth0,IN)
rule    packets bytes action    source    destination
10      0        0      ACCEPT   ::/0     ::/0
1000    0        3      DROP     ::/0     ::/0
```

## 21.7. Команды межсетевого экрана на основе зон

В этом разделе описаны команды для реализации межсетевого экрана на основе зон в системе Altell NEO.

В данном разделе описаны следующие команды:

*Таблица 64 - Команды межсетевого экрана на основе зон*

### Команды настройки

<code>zone-policy zone &lt;зона-получатель&gt;</code>	Определение зоны безопасности.
<code>zone-policy zone &lt;зона-получатель&gt; default-action &lt;действие&gt;</code>	Определение действия по умолчанию для трафика, проходящего в зону безопасности.
<code>zone-policy zone &lt;зона-</code>	Ввод описания для зоны безопасности.

---

```
zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель>
```

Определение имени зоны-источника трафика, к которому применяется данная политика.

```
zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall ipv6-name <имя>
```

Применение фильтрации пакетов в соответствии с определением в наборе правил межсетевого экрана для IPv6 к трафику, приходящему из указанной зоны-“отправителя”.

```
zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall name <имя>
```

Применение фильтрации пакетов в соответствии с определением в наборе правил межсетевого экрана для IPv4 к трафику, приходящему из указанной зоны-“отправителя”.

```
zone-policy zone <зона-получатель> interface <имя_интерфейса>
```

Добавление интерфейса в зону безопасности.

```
zone-policy zone <зона-получатель> local-zone
```

Выделение зоны в качестве “локальной”.

### 21.7.1. zone-policy zone <зона-получатель>

Определение зоны безопасности.

#### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель  
delete zone-policy zone зона-получатель  
show zone-policy zone
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
  }  
}
```

#### Параметры

зона-получатель

Множественный узел. Название зоны безопасности.

Можно определить несколько зон безопасности, создав несколько узлов конфигурации **zone-policy zone**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для создания зоны безопасности.

В системе Altell NEO зона определяется как группа интерфейсов с одинаковым уровнем безопасности. После определения зоны к трафику, передаваемому между зонами, можно применить политику фильтрации. По умолчанию трафик в зону игнорируется, если не определена политика для зоны, отправляющей трафик. Трафик, передаваемый внутри зоны, не фильтруется. При определении зон следует помнить следующие моменты.

- Интерфейс может быть членом только одной зоны.
  - К интерфейсу, являющемуся членом зоны, не может быть непосредственно применен набор правил межсетевого экрана.
  - Трафик на интерфейсах, не приписанных к зоне, по умолчанию не фильтруется. К этим интерфейсам могут быть непосредственно применены наборы правил.
- Форма **set** этой команды используется для определения зоны безопасности.
- Форма **delete** этой команды используется для удаления зоны безопасности.
- Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки зоны безопасности.

### 21.7.2. **zone-policy zone <зона-получатель> default-action <действие>**

Определение действия по умолчанию для трафика, проходящего в зону безопасности.

#### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель default-action действие  
delete zone-policy zone зона-получатель default-action  
show zone-policy zone зона-получатель default-action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    default-action [drop|reject]  
}
```

### Параметры

#### *действие*

Действие, которое должно быть выполнено для трафика, приходящего в зону безопасности. Поддерживаются следующие значения:

- **drop**: Трафик игнорируется без каких-либо действий и сообщений.
- **reject**: Трафик игнорируется с выдачей сообщения ICMP о недоступности.

### Значение по умолчанию

Трафик игнорируется без каких-либо действий и сообщений.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания действия по умолчанию для выполнения в отношении трафика, приходящего в зону безопасности. Это действие, которое будет выполнено для всего трафика, приходящего из зон, для которых политика не определена. Это означает, что если необходимо разрешить прохождение трафика из данной зоны, то необходимо явно определить политику, разрешающую прохождение трафика из этой зоны.

Форма **set** этой команды используется для установки действия по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки действия по умолчанию.

### 21.7.3. **zone-policy zone <зона-получатель> description <описание>**

Ввод описания для зоны безопасности.

### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель description описание  
delete zone-policy zone зона-получатель description  
show zone-policy zone зона-получатель description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    description текст  
}
```

### Параметры

*Описание*

Строка, содержащая краткое описание зоны безопасности. Если в строке есть пробелы, её следует заключить в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи краткого описания зоны безопасности.

Форма **set** этой команды используется для ввода описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки описания.

### 21.7.4. zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель>

Определение имени зоны-источника трафика, к которому применяется данная политика.

### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель
```

```
delete zone-policy zone зона-получатель from зона-  
отправитель
```

```
show zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    from-zone текст  
}
```

### Параметры

*Зона-отправитель*

---

Имя зоны, из которой приходит трафик.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для указания зоны, из которой будет приходить трафик (зоны-“отправителя”). Политика фильтрации пакетов для этой зоны-“отправителя” применяется ко всему трафику, приходящему из этой зоны.

Форма **set** этой команды используется для ввода описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки описания.

**21.7.5. zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall ipv6-name <имя>**

Применение фильтрации пакетов в соответствии с определением в наборе правил межсетевого экрана для IPv6 к трафику, приходящему из указанной зоны-“отправителя”.

**Синтаксис**

```
set zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель  
firewall ipv6-name имя
```

```
delete zone-policy zone зона-получатель from зона-  
отправитель firewall ipv6-name
```

```
show zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель  
firewall ipv6-name
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
zone-policy zone текст {  
    from-zone текст {  
        firewall {  
            ipv6-name текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана для IPv6.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения набора правил для протокола IP версии 6 (IPv6) в качестве фильтра пакетов к любому трафику, приходящему из зоны-“отправителя”.

В качестве фильтров пакетов для зоны-“отправителя” можно применить один набор правил для IPv6 и один набор правил для IPv4.

Форма **set** этой команды используется для указания набора правил для IPv6 в качестве фильтра пакетов для зоны-“отправителя”.

Форма **delete** этой команды используется для удаления набора правил для IPv6 из состава фильтров пакетов, определенных для зоны-“отправителя”.

Форма **show** используется для вывода имени фильтра пакетов, примененного к зоне-“отправителю” (если таковой имеется).

### 21.7.6. **zone-policy zone <зона-получатель> from <зона-отправитель> firewall name <имя>**

Применение фильтрации пакетов в соответствии с определением в наборе правил межсетевого экрана для IPv4 к трафику, приходящему из указанной зоны-“отправителя”.

### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель  
firewall name ИМЯ
```

```
delete zone-policy zone зона-получатель from зона-  
отправитель firewall name
```

```
show zone-policy zone зона-получатель from зона-отправитель  
firewall name
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    from-zone текст {
```



---

```
        firewall {
            name текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя набора правил межсетевого экрана для IPv4.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для применения набора правил для протокола IP версии 4 (IPv4) в качестве фильтра пакетов к любому трафику, приходящему из зоны-“отправителя”.

В качестве фильтров пакетов для зоны-“отправителя” можно применить один набор правил для IPv4 и один набор правил для IPv6.

Форма **set** этой команды используется для указания набора правил для IPv4 в качестве фильтра пакетов для зоны-“отправителя”.

Форма **delete** этой команды используется для удаления набора правил для IPv4 из состава фильтров пакетов, определенных для зоны-“отправителя”.

Форма **show** используется для вывода имени фильтра пакетов для IPv4, примененного к зоне-“отправителю” (если таковой имеется).

### 21.7.7. **zone-policy zone <зона-получатель> interface <имя\_интерфейса>**

Добавление интерфейса в зону безопасности.

#### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель interface  
имя_интерфейса
```

```
delete zone-policy zone зона-получатель interface  
имя_интерфейса
```

```
show zone-policy zone зона-получатель interface  
имя_интерфейса
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    interface текст {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Множественный узел. Имя интерфейса, например, **eth0**, **wan1** или **ppp1**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для добавления интерфейса в зону безопасности. У всех интерфейсов в зоне безопасности уровень безопасности один и тот же; трафик, приходящий на эти интерфейсы из других зон, обрабатывается одинаковым образом. Трафик, передаваемый между интерфейсами в одной зоне безопасности, не фильтруется.

Форма **set** этой команды используется для добавления интерфейса в зону.

Форма **delete** этой команды используется для удаления интерфейса из зоны.

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка интерфейсов, являющихся членами этой зоны.

### 21.7.8. zone-policy zone <зона-получатель> local-zone

Выделение зоны в качестве “локальной”.

#### Синтаксис

```
set zone-policy zone зона-получатель local-zone  
delete zone-policy zone зона-получатель local-zone  
show zone-policy zone зона-получатель
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
zone-policy zone текст {  
    local-zone  
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для выделения зоны безопасности в качестве “локальной” зоны. Локальная зона - это особая зона, относящаяся к самому локальному устройству под управлением системы Altell NEO. Если указать зону безопасности как локальную, то политики межсетевого экрана, указанные для этой зоны, будут фильтровать пакеты, предназначенные для самой системы Altell NEO. По умолчанию разрешается весь трафик, предназначенный для маршрутизатора и инициированный маршрутизатором. В качестве локальной может быть выделена только одна зона.

Форма **set** этой команды используется для выделения зоны безопасности в качестве локальной зоны.

Форма **delete** этой команды используется для прекращения использования зоны безопасности в качестве локальной зоны.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки зоны безопасности.

## 22. ВВЕДЕНИЕ В ТЕХНОЛОГИЮ VPN

В данном разделе приведен краткий обзор различных видов частных виртуальных сетей (VPN).

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

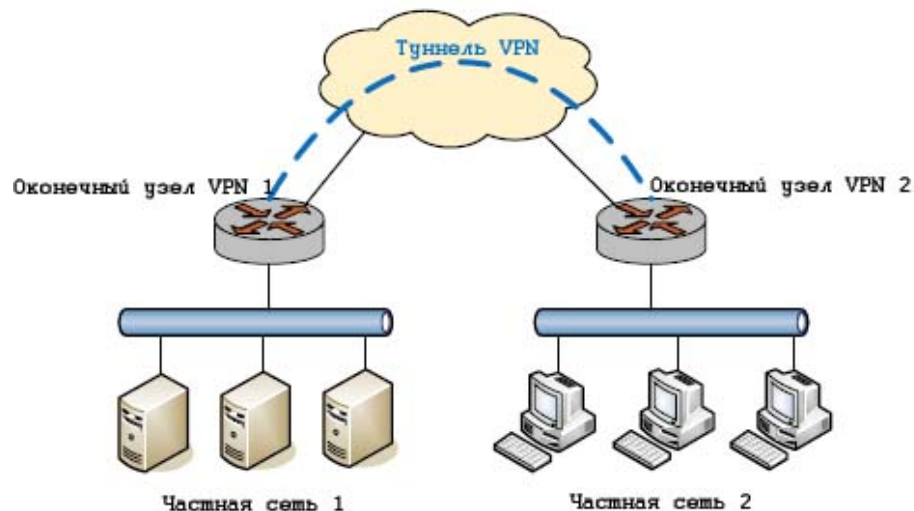
- Виды VPN.
- Поддерживаемые решения.
- Сравнение решений VPN.
- VPN и NAT.

### 22.1. Виды VPN

Altell NEO поддерживает два вида решений для построения виртуальных частных сетей VPN:

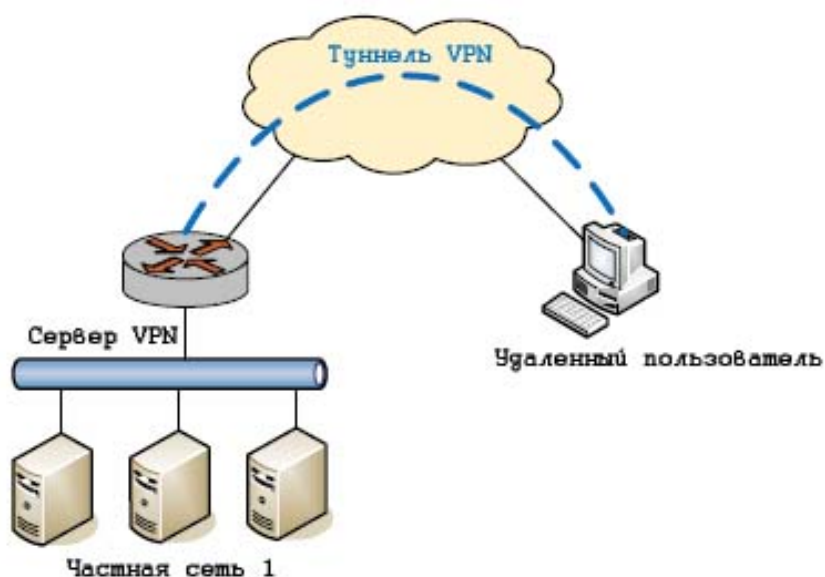
- “Межфилиальный” режим VPN ("site-to-site" VPN) позволяет соединить филиалы в одну сеть через глобальную вычислительную сеть (WAN) так, как если бы они находились в единой частной сети. Филиалы соединяются с помощью “туннеля”, как показано на рисунке 75.

Рисунок 75 - VPN в межфилиальном режиме



- VPN «удаленного доступа» (remote access VPN) позволяет установить туннель VPN между удаленным пользователем и сервером VPN. Что позволяет, например, удаленному пользователю получить доступ к корпоративной сети из дома. Данный вариант приведен на рисунке 76.

Рисунок 76 - VPN удаленного доступа



По существу, межфилиальный режим и режим удаленного доступа очень похожи, оба этих режима используют туннелирование, для того чтобы два оконечных устройства находились в одной сети. Различия в решениях заключаются в том, каким образом устанавливается туннель.

## 22.2. Поддерживаемые решения

Системой Altell NEO поддерживаются следующие решения:

- Межфилиальный режим на базе протоколов IPSec.
- Режим удаленного доступа на базе протокола PPTP.
- Режим удаленного доступа с использованием L2TP и IPSec.
- Межфилиальный режим и режим удаленного доступа с использованием OpenVPN.

### 22.2.1. Межфилиальный режим с использованием IPsec

На рисунке 77 приведена схема межфилиального режима VPN с использованием IPsec.

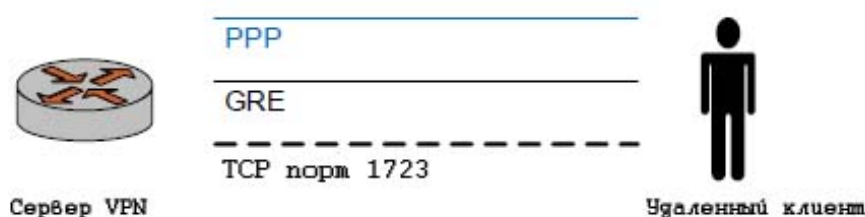
Рисунок 77 - Межфилиальный режим IPsec



### 22.2.2. Удаленный доступ с использованием PPTP

На рисунке 78 приведена схема использования режима удаленного доступа VPN с использованием PPTP.

Рисунок 78 - VPN удаленного доступа на основе протокола PPTP



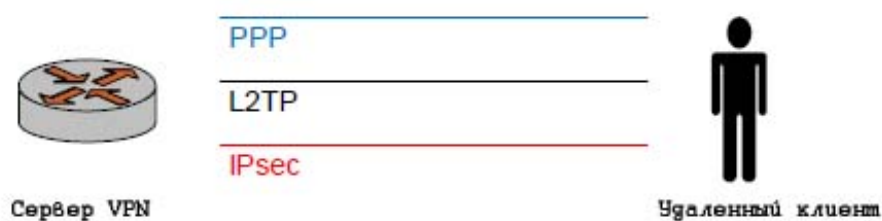
При использовании такого решения:

- Клиент PPTP устанавливает соединение TCP с сервером (порт 1723).
- Через установленное соединение, клиент PPTP и сервер устанавливают туннель GRE (Generic Routing Encapsulation).
- После чего поверх туннеля GRE устанавливается сеанс протокола PPP (Point-to-Point Protocol); то есть, пакеты PPP инкапсулируются и принимаются/отправляются через туннель GRE.

### 22.2.3. Удаленный доступ с использованием L2TP и IPsec

На рисунке 79 приведен режим VPN удаленного доступа с использованием протокола L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) и IPsec.

Рисунок 79 - VPN удаленного доступа на основе L2TP/IPSec



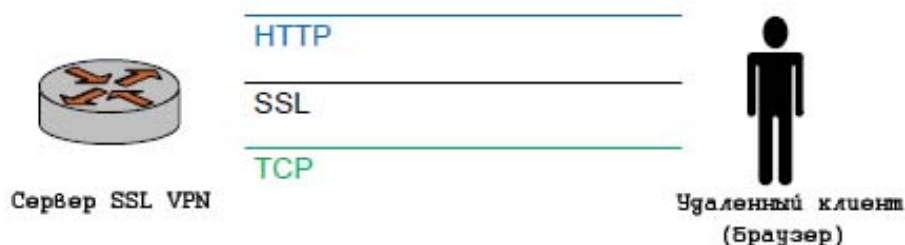
При использовании такого решения:

- Удаленный компьютер сначала устанавливает туннель IPsec к серверу VPN.
- Затем клиент и сервер L2TP устанавливают туннель L2TP поверх туннеля IPsec.
- После чего, сеанс PPP устанавливается поверх туннеля L2TP; то есть, пакеты PPP инкапсулируются и принимаются/отправляются через туннель L2TP.

#### 22.2.4. Межфилиальный режим и режим удаленного доступа с использованием OpenVPN

OpenVPN представляет собой решение для построения VPN с открытым исходным кодом, которое поддерживает межфилиальный режим, а также режим удаленного доступа. Несмотря на то, что OpenVPN иногда именуется SSL (Secure Sockets Layer protocol) VPN решением, его не следует путать с «SSL VPN», под которым в общем случае понимается продукт, использующий веб-браузер. В общем случае, основанное на использовании веб-браузера решение «SSL VPN» работает так, как показано на рисунке 80.

Рисунок 80 - SSL VPN



По существу, на клиентской стороне, удаленный пользователь указывает веб-браузеру защищенный (HTTPS) веб-сайт. Браузер устанавливает соединение TCP с сервером, затем через

данное соединение устанавливается сеанс SSL, после чего поверх сеанса SSL устанавливается сеанс HTTP. Сеанс SSL обеспечивает защищенный “туннель” для аутентификации сеанса HTTP.

В большинстве случаев, после того как пользователь прошел аутентификацию, веб-браузер динамически загружает фрагмент кода (например, компонент ActiveX) для запуска на клиентском устройстве. После чего такой код может, например, создать виртуальный интерфейс, для того чтобы маршрутизировать трафик VPN через туннель. В названии решения “SSL VPN” отражен тот факт, что безопасность обеспечивается протоколом SSL.

Рисунок 81 - OpenVPN



В OpenVPN, напротив, реализован свой собственный протокол коммуникации. Этот протокол передается поверх протокола UDP или TCP и обеспечивает защищенный туннель для трафика VPN. По умолчанию, используется протокол UDP.

Причина по которой OpenVPN иногда называют “SSL VPN” заключается в том, что в одном из режимов работы используется протокол SSL (поверх протокола OpenVPN), а также потому, что OpenVPN использует библиотеку с открытым исходным кодом OpenSSL. Решение OpenVPN отличается по принципу работы от традиционных решений “SSL VPN”, и при этом между ними нет функциональной совместимости. При использовании данного решения OpenVPN должен быть установлен на обоих конечных точках туннеля.

### 22.3. Сравнение решений VPN

Каждое из решений имеет свои преимущества и недостатки, которые необходимо учитывать при выборе технологии построения VPN.

В данном разделе рассматриваются вопросы развертывания следующих типов решений:

- PPTP.
- L2TP/IPSec.
- С использованием предварительных ключей.



- 
- С использованием сертификатов стандарта X.509.

### **22.3.1. PPTP**

PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol) — туннельный протокол типа «точка-точка», позволяющий компьютеру устанавливать защищённое соединение с сервером за счёт создания специального туннеля в стандартной, незащищённой, сети. Спецификация протокола PPTP приведена в RFC 2637. Протокол считается менее безопасным, чем другие протоколы, используемые для построения VPN, например, IPSec.

Безопасность решения PPTP напрямую зависит от стойкости паролей, которые используются пользователями. По этой причине при использовании в практических условиях следует внимательно следить за стойкостью используемых паролей.

К преимуществам данной технологии построения VPN можно отнести простоту настройки, а также тот факт, что все версии ОС Microsoft Windows, начиная с Windows 95 OSR2, включают в свой состав встроенный клиент PPTP.

### **22.3.2. L2TP/IPSec**

L2TP (Layer 2 Tunneling Protocol) — туннельный протокол, использующийся для поддержки виртуальных частных сетей. Для обеспечения безопасности пакетов L2TP используется набор протоколов IPSec, которые обеспечивают конфиденциальность, аутентификацию и целостность передаваемых данных.

После запуска сервера L2TP начинается прослушивание порта UDP 1701 на предмет входящих соединений L2TP на внешнем интерфейсе сервера VPN. В штатном режиме работы клиент VPN первым устанавливает сеанс IPSec с сервером VPN, после чего через туннель IPSec устанавливается соединение L2TP.

При прослушивании порта 1701 L2TP сервер также принимает входящие подключения L2TP, которые не туннелируются при помощи IPSec. Это может быть использовано, например, в том случае, если пользователь устанавливает соединение L2TP VPN без туннеля IPSec (следует отметить, что клиенты VPN под управлением ОС Windows не имеют такой возможности), при этом весь трафик пользователя будет «открытым», то есть, не будет шифроваться.

В практических условиях рекомендуется ограничивать использование L2TP соединений без использования IPSec. В зависимости от ситуации, этого можно добиться следующими способами:

- В том случае если сервер VPN размещается в демилитаризованной зоне (DMZ) и перед ним

установлен межсетевой экран, то межсетевой экран может быть настроен на прохождение к серверу VPN только трафика IPSec (то есть, прохождение пакетов на UDP порт 1701 запрещено). Таким образом, соединения L2TP/IPSec смогут быть установлены, а соединения L2TP будут заблокированы.

- В том случае если сервер VPN напрямую подключен ко внешней сети, межсетевой экран на сервере VPN должен быть настроен таким образом, чтобы запрещать отдельные соединения L2TP. Например, для того чтобы разрешить подключения L2TP/IPSec, можно определить в системе следующее правило и применить его к внешнему интерфейсу с использованием ключевого слова **local** (правило в этом случае будет применяться к пакетам, предназначенным для системы Altell NEO). (Соединения L2TP без использования IPSec могут быть заблокированы правилом **default-drop**).

```
rule 10 {
    action accept
        destination {
            port 1701
        }
        ipsec {
            match-ipsec
        }
        protocol udp
    }
```

Следует учитывать, что если несколько клиентов l2tp/ipsec находятся за пределами NAT и при этом имеют один внешний IP-адрес, то успешное подключение возможно только для того из клиентов, который подключился первым.

### **22.3.2.1. L2TP/IPSec с использованием предварительных ключей**

Настройка режима с использованием предварительных ключей проще, чем настройка режима с использованием сертификатов стандарта X.509. Однако, следует учесть, что всеми удаленными пользователями VPN в части IPSec их подключений должны быть использованы одинаковые предварительные ключи. Что может создавать определенные трудности — например, когда доступ VPN необходимо отозвать у одного из пользователей. Несмотря на то, что доступ можно ограничить на основе более высокоуровневой аутентификации, пользователь все же будет

---

обладать ключом IPSec и сможет устанавливать сеансы IPSec, что нежелательно. Для того чтобы предотвратить такую ситуацию, необходимо будет настроить новый ключ на сервере VPN и всех клиентах VPN.

#### **22.3.2.2. L2TP/IPSec с использованием сертификатов стандарта X.509**

Использование сертификатов X.509 совместно с L2TP/IPSec позволит предотвратить вышеуказанную ситуацию. Однако, применение сертификатов имеет свои сложности:

- Сертификаты стандарта X.509 необходимо создавать с использованием инфраструктуры открытых ключей (PKI) при помощи удостоверяющего центра (CA). Для этого могут использоваться PKI, созданные при помощи коммерческих или свободно распространяемых продуктов (например, OpenSSL), а также модуля PKI системы Altell NEO. Установка PKI требует комплексного подхода к вопросам безопасности.
- После получения сертификатов необходимо решить вопрос безопасной доставки сертификатов удаленным пользователям. Для этого, например, можно записать сертификаты на USB флэш-накопитель и перенести их на каждое из клиентских устройств, также можно передать сертификаты по протоколу SCP.
- При использовании сертификатов X.509 с L2TP/IPSec, настройка клиентов VPN в ОС Windows сложнее, чем при использовании предварительных ключей. По этой причине, а также из-за проблемы распределения сертификатов, может возникнуть необходимость предварительной настройки компьютеров клиентов для организации удаленного доступа.

### **22.4. VPN и NAT**

При совместном использовании NAT и VPN на одном устройстве, для получения требуемого результата необходимо соблюдать специальные меры. Более подробно данные вопросы рассматриваются в разделе «Маскировка и VPN».

## 23. ИНФРАСТРУКТУРА ОТКРЫТЫХ КЛЮЧЕЙ

В систему Altell NEO входит модуль управления PKI (инфраструктурой открытых ключей), предоставляющий сервисы для использования технологии открытых ключей. Универсальное применение сертификатов обеспечивает стандарт Международного Союза по телекоммуникациям X.509, который является базовым и поддерживается целым рядом протоколов безопасности. В их числе — стандарты шифрования и ЭЦП с открытыми ключами, протокол связи SSL и безопасный протокол передачи гипертекстовых сообщений HTTPS (Secure HTTP). Модуль PKI предназначен для выпуска и управления сертификатами, создания пары ключей (открытый и закрытый) для шифрования данных, управления базой данных инфраструктуры открытых ключей.

Сервисы, предоставляемые модулем PKI могут быть использованы при настройке аутентификации узлов VPN на базе сертификатов X.509, а также при настройке аутентификации пользователей системы Altell NEO.

Сервисы управления PKI реализованы на базе библиотеки OpenSSL.

Сервисы управления предоставляют возможности по созданию сертификата пользователя и его подписание на базе российских криптографических алгоритмов (функции хэширования ГОСТ Р34.11-94, цифровой подписи — ГОСТ Р34.10-2001), а также на базе криптосистемы RSA. Цифровые сертификаты соответствуют международным рекомендациям X.509 v3 и могут выдаваться в форматах PKCS12 или PEM.

В процессе управления ключами УЦ имеет возможность отзыва выпущенных им сертификатов, что необходимо для досрочного прекращения их действия, например, в случае компрометации ключа.

***Примечание.** В связи с ограниченным функционалом УЦ, встроенного в Altell NEO, рекомендуется использовать сторонние УЦ.*

### 23.1. Основные компоненты PKI

Неотъемлемым компонентом инфраструктуры открытых ключей является удостоверяющий центр. Непосредственное использование открытых ключей требует дополнительной их защиты и идентификации для определения связи с секретным ключом. Электронный сертификат представляет собой цифровой документ, который связывает открытый ключ с его владельцем. Для

---

заверения электронного сертификата используется электронная цифровая подпись удостоверяющего центра (УЦ). УЦ включает свое имя в каждый выпущенный им сертификат и подписывает их при помощи собственного секретного ключа. Конечные субъекты идентифицируют сертификаты по имени УЦ, и могут убедиться в их подлинности, используя его открытый ключ.

Удостоверяющий центр выполняет следующие основные функции:

- формирует собственный секретный ключ и самоподписанный сертификат;
- выпускает сертификаты сервера и клиентов;
- ведет базу данных всех изданных сертификатов и формирует список аннулированных сертификатов.

Инфраструктура открытых ключей позволяет генерировать пары ключей (открытый ключ/секретный ключ). Генерация ключей может осуществляться централизованно (удостоверяющим центром) или индивидуально (конечным субъектом). В том случае если генерация ключей осуществляется конечными пользователями, они должны иметь соответствующие программные или аппаратные средства для создания надежных ключей. В том случае если пользователь не предьявляет достаточных мер для защиты своих секретных ключей, инфраструктура PKI подвергается серьезному риску.

К преимуществам централизованной генерации можно отнести быстроту создания ключей, использование специализированных средств генерации высококачественных ключей, контроль соответствия алгоритмов генерации установленным стандартам, а также хранение резервных копий на случай их утери пользователями. В том случае если ключи генерируются централизованно, они должны транспортироваться пользователям только через безопасные каналы связи.

В том случае если секретный ключ пользователя потерян, похищен или скомпрометирован, или если есть вероятность наступления таких событий, действие сертификата должно быть прекращено.

Формат сертификата определен в рекомендациях Международного союза по телекоммуникациям ITU (X.509), в настоящее время основным используемым форматом является формат версии 3.

Сертификат представляет собой структурированную двоичную запись, содержащую элементы данных, сопровождаемые цифровой подписью издателя сертификата. В сертификате имеется десять основных полей: шесть обязательных и четыре опциональных. К обязательным

полям относятся:

- идентификатор алгоритма подписи Signature Algorithm Identifier;
- имя издателя Issuer Name;
- период действия Validity (Not before / After);
- открытый ключ субъекта Subject Public Key Information;
- имя субъекта сертификата Subject Name.

В данном случае под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий данному открытому ключу.

Поле Version задает синтаксис сертификата. Удостоверяющий центр, выпускающий сертификат, присваивает каждому сертификату серийный номер Certificate Serial Number, который должен быть уникален.

В поле Signature Algorithm Identifier указывается идентификатор алгоритма ЭЦП, который был использован для защиты сертификата. В поле Validity (Not Before/After) указываются даты начала и окончания периода действия сертификата.

Каждый раз при использовании сертификата проверяется, является ли сертификат действующим. Сертификаты, срок действия которых истек, должны аннулироваться удостоверяющим центром.

### 23.2. Совместимость реализации PKI

При экспорте ключей из Altell NEO в сторонние устройства могут возникнуть проблемы совместимости. Например, если есть сервер OpenLDAP, собранный с поддержкой библиотеки GnuTLS (а не OpenSSL), то при экспортировании созданного на Altell NEO сертификата и использовании его в качестве сертификата сервера, сервер OpenLDAP не будет запущен и будет получено следующее сообщение об ошибке:

```
TLS init def ctx failed: -207
```

Данная ситуация обусловлена тем, что секретный ключ при генерации сертификата на Altell NEO создается в формате PKCS#8, который не поддерживается сервером OpenLDAP, собранным с поддержкой GnuTLS. Для конвертации секретного ключа в традиционный формат необходимо воспользоваться следующей командой:

```
openssl rsa -in old_key.pem -out new_key.pem
```

---

## 23.3. Пример настройки PKI

В этом наборе примеров приведено создание инфраструктуры открытых ключей в системе Altell NEO, генерация сертификатов, экспорт/импорт сертификатов. В данном наборе примеров используются две системы Altell NEO, имеющие имена NEO-1 и NEO-2 соответственно.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Создание удостоверяющего центра.
- Генерация сертификата узла NEO-1.
- Генерация сертификата узла NEO-2.
- Доставка сертификата на узел NEO-2.

### 23.3.1. Создание удостоверяющего центра

В данном примере будет приведено создание удостоверяющего центра, который будет использован для управления сертификатами стандарта X.509.

В данном примере удостоверяющий центр создается на узле NEO-1.

На базе созданного удостоверяющего центра будет осуществляться централизованное создание и управление ключевыми парами и сертификатами узлов NEO-1 и NEO-2.

Для создания нового удостоверяющего центра необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки.

*Пример 23.1 - Создание удостоверяющего центра на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание удостоверяющего центра.	<code>admin@NEO-1# set pki ca MainCA</code> [edit]
Указание общего имени (common name) удостоверяющего центра.	<code>admin@NEO-1# set pki ca MainCA cn</code> <code>"Main Certification Authority"</code> [edit]
Указание города, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.	<code>admin@NEO-1# set pki ca MainCA city</code> <code>SPb</code> [edit]
Указание страны, в качестве одного из	<code>admin@NEO-1# set pki ca MainCA</code>

## Пример настройки PKI

---

Действие	Команда
атрибутов идентификатора УЦ.	<b>country RU</b> [edit]
Указание периода действия сертификата удостоверяющего центра.	admin@NEO-1# <b>set pki ca MainCA expiration 365</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки.	admin@NEO-1# <b>show -all pki ca MainCA</b> city SPb cn "Main Certification Authority" country RU expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013" key-type gost2001 [edit]

### 23.3.1.1. Генерация сертификата узла NEO-1

В данном примере будет приведено создание сертификата узла NEO-1.

Для создания сертификата узла NEO-1 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки.

#### Пример 23.2 - Создание сертификата узла NEO-1

Действие	Команда
Создание сертификата для узла NEO-1.	admin@NEO-1# <b>set pki ca MainCA certificate NEO-1-cert</b> [edit]



---

Действие	Команда
Указание общего имени (common name), которое будет указано в сертификате узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-1-cert cn "NEO-1 VPN Peer certificate" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки созданного сертификата.	<pre>admin@NEO-1# show -all pki ca MainCA certificate NEO-1-cert cn "NEO-1 VPN Peer certificate" expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013" [edit]</pre>

### 23.3.1.2. Генерация сертификата узла NEO-2

В данном примере будет приведено создание сертификата узла NEO-2.

Для создания сертификата узла NEO-2 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки.

*Пример 23.3 - Создание сертификата узла NEO-2*

Действие	Команда
Создание сертификата для узла NEO-2.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-2-cert [edit]</pre>
Указание общего имени (common name), которое будет указано в сертификате узла NEO-2.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-2-cert cn "NEO-2 VPN Peer certificate" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit</pre>

## Пример настройки PKI

---

Действие	Команда
Вывод настройки.	<pre>[edit] admin@NEO-1# show -all pki ca MainCA certificate     NEO-2-cert {         cn "NEO-2 VPN Peer certificate"         expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013"     }     NEO-1-cert {         cn "NEO-1 VPN Peer certificate"         expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013"     } [edit]</pre>

### 23.3.1.3. Экспорт сертификата узла NEO-2

В данном примере приведен экспорт сертификата узла NEO-2 на флэш-накопитель. При выполнении команды **pki export certificate <имя>** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экспортируемые файлы будут помещены в корневую директорию флэш-накопителя. К экспортируемым файлам относятся: сертификат удостоверяющего центра, сертификат клиента, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ клиента и файл, содержащий список аннулированных сертификатов.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании команды **pki export certificate <имя>** экспортируется секретный ключ, связанный с открытым ключом, указанным в сертификате. Секретный ключ должен храниться в тайне, и не должен передаваться третьим лицам.

---

Для экспортирования сертификата узла NEO-2 на флэш-накопитель необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в эксплуатационном режиме, к устройству должен быть заранее подключен флэш-накопитель.

*Пример 23.4 - Экспортирование сертификата узла NEO-2*

Действие	Команда
Экспортирование сертификата узла NEO-2, секретного ключа узла NEO-2, сертификата удостоверяющего центра.	<code>admin@NEO-1:~\$ pki export certificate NEO-2-cert</code>

После осуществления экспорта в корневой директории флэш-накопителя будут содержаться следующие файлы:

- `cacert-MainCA.pem`: сертификат удостоверяющего центра;
- `cert-MainCA-NEO-2-cert.pem`: сертификат узла NEO-2;
- `crl-MainCA.pem`: список отозванных сертификатов;
- `pkey-MainCA-NEO-2-cert.pem`: секретный ключ узла NEO-2.

#### **23.3.1.4. Импорт сертификата узла NEO-2**

В данном примере приведен импорт сертификата узла NEO-2 с флэш-накопителя. При выполнении команды **pki import** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корне которого должны размещаться следующие файлы:

- сертификат удостоверяющего центра;
- сертификат узла NEO-2;
- список отозванных сертификатов;
- секретный ключ узла NEO-2.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. В результате выполнения указанной команды в систему на узле NEO-2 будут добавлены сертификат удостоверяющего центра, сертификат узла NEO-2, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ, а также файл, содержащий список аннулированных сертификатов.

Для импорта сертификата узла NEO-2 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-2 в эксплуатационном режиме, к устройству должен быть заранее подключен флэш-накопитель.

### Пример 23.5 - Импорт сертификата узла NEO-2

Действие	Команда
Импорт сертификата узла NEO-2, секретного ключа узла NEO-2, сертификата удостоверяющего центра, списка отозванных сертификатов.	<pre>admin@NEO-2:~\$ pki import Импортируется CA: Main Certification Authority Импортируется CRL для Main_Certification_Authority Импортируется сертификат: NEO-2 VPN Peer certificate</pre>

## 23.4. Команды управления PKI

В этом разделе приведены следующие команды:

Таблица 65 - Команды управления PKI

Команды настройки	
<code>pki ca &lt;имя&gt;</code>	Определение удостоверяющего центра.
<code>pki ca &lt;имя&gt; city &lt;город&gt;</code>	Указание названия города, которое входит в идентификатор УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; cn &lt;общее_имя&gt;</code>	Указание общего имени (Common name), в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; country &lt;страна&gt;</code>	Указание названия страны, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; crlurl &lt;адрес&gt;</code>	Указание адреса точки распространения списка отзывов сертификатов УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; email &lt;email&gt;</code>	Указание адреса электронной почты, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; expiration &lt;количество_дней&gt;</code>	Указание количества дней, в течение которого будет действителен сертификат УЦ.
<code>pki ca &lt;имя&gt; expires-on &lt;дата_окончания_периода_действ&gt;</code>	Указание даты окончания периода действия

---

<pre>pkc sa &lt;имя&gt; key-size &lt;длина_ключа&gt;</pre>	<p>сертификата удостоверяющего центра. Указание длины используемого ключа.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; key-type &lt;тип_ключа&gt;</pre>	<p>Указание используемого для защиты данных криптографического алгоритма.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; organization &lt;организация&gt;</pre>	<p>Указание названия организации, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; organization-unit &lt;подразделение&gt;</pre>	<p>Указание названия подразделения, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; province &lt;регион&gt;</pre>	<p>Указание названия региона, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt;</pre>	<p>Определение сертификата, подписанного указанным удостоверяющим центром.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; city &lt;город&gt;</pre>	<p>Указание названия города, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; country &lt;страна&gt;</pre>	<p>Указание названия страны, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; expiration &lt;количество_дней&gt;</pre>	<p>Указание количества дней, в течение которого будет действителен указанный сертификат.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; expires-on &lt;дата_окончания_периода_действ ия&gt;</pre>	<p>Указание даты и времени окончания периода действия данного сертификата.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; organization &lt;подразделение&gt;</pre>	<p>Указание названия организации, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.</p>
<pre>pkc sa &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; organization-unit</pre>	<p>Указание названия подразделения, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.</p>

<code>pkі са &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; cn &lt;общее_имя&gt;</code>	Указание общего имени, которое входит в идентификатор субъекта.
<code>pkі са &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; email &lt;email&gt;</code>	Указание адреса электронной почты, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.
<code>pkі са &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; province &lt;регион&gt;</code>	Указание названия региона, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.
<code>pkі са &lt;имя&gt; certificate &lt;имя_сертификата&gt; usage &lt;сторона&gt; &lt;состояние&gt;</code>	Указание ограничений в расширении X509v3.

### Эксплуатационные команды

<code>pkі export certificate &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Экспорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов.
<code>pkі export-pkcs12 certificate &lt;имя_сертификата&gt; password &lt;пароль&gt;</code>	Экспорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов в формате PKCS12.
<code>pkі export са &lt;имя&gt; crl der</code>	Экспорт файла со списком отозванных сертификатов в формате DER.
<code>pkі export са &lt;имя&gt; crl pem</code>	Экспорт файла со списком отозванных сертификатов в формате PEM.
<code>pkі import certificate</code>	Импорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов.
<code>pkі import-pkcs12 password &lt;пароль&gt;</code>	Импорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ в формате PKCS12 и списка отозванных сертификатов.
<code>pkі import crl</code>	Импорт списка отозванных сертификатов.

---

### 23.4.1. `pkі са <имя>`

Определение удостоверяющего центра.

#### Синтаксис

```
set pkі са ИМЯ  
delete pkі са ИМЯ  
show pkі са ИМЯ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    са ТЕКСТ {  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Множественный. Название определяемого удостоверяющего центра.

Можно определить несколько удостоверяющих центров, создав соответствующее количество узлов конфигурации.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для создания удостоверяющего центра и указания его названия.

Форма **set** данной команды используется для создания удостоверяющего центра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки удостоверяющего центра.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки удостоверяющего центра.

### 23.4.2. `pkі са <имя> city <город>`

Указание названия города, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ city ГОРОД
```

```
delete pki ca ИМЯ city
```

```
show pki ca ИМЯ city
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca ТЕКСТ {  
        city ТЕКСТ  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ГОРОД*

Название города. В том случае если название содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название города, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание названия города не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом



---

для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания названия города.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки города.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки города.

### 23.4.3. **pkі са <имя> сn <общее\_имя>**

Указание общего имени (Common name), в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### **Синтаксис**

```
set pkі са имя сn общее_имя  
delete pkі са имя сn  
show pkі са имя сn
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации.**

```
pkі {  
    са текст {  
        сn текст  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*общее\_имя*

Обязательный. Общее имя (common name) удостоверяющего центра. В том случае если общее имя содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать общее имя, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Атрибут CN является обязательным атрибутом, указание его значения является обязательным при создании УЦ.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания общего имени удостоверяющего центра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки общего имени удостоверяющего центра.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки общего имени удостоверяющего центра.

### 23.4.4. **pki ca <имя> country <страна>**

Указание названия страны, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ country страна
```

```
delete pki ca ИМЯ country
```

```
show pki ca ИМЯ country
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    са текст {  
        country текст  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*страна*

Двухбуквенный код страны.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название страны, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Указание двухбуквенного кода страны не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания страны удостоверяющего центра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки страны

удостоверяющего центра.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки страны удостоверяющего центра.

### 23.4.5. **pki ca <имя> crldp <адрес>**

Указание адреса точки распространения списка отзывов сертификатов УЦ.

#### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ crldp адрес
delete pki ca ИМЯ crldp
show pki ca ИМЯ crldp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {
    ca текст {
        crldp текст
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*адрес*

адрес точки распространения списка отзывов сертификатов (CRL Distribution Point).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес точки распространения списка отзывов сертификатов (CRL distribution point). Точка распространения списка отзывов сертификатов содержит список отзыва сертификатов (CRL), подписанный определённым удостоверяющим центром (CA).

---

Форма **set** данной команды используется для указания адреса точки распространения списка отзывов сертификатов данного УЦ.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса точки распространения списка отзывов сертификатов

Форма **show** данной команды используется для отображения адреса точки распространения списка отзывов сертификатов.

### 23.4.6. **pki ca <имя> email <email>**

Указание адреса электронной почты, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### **Синтаксис**

```
set pki ca имя email email
```

```
delete pki ca имя email
```

```
show pki ca имя email
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации.**

```
pki {  
    ca текст {  
        email текст  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*email*

Адрес электронной почты.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать адрес электронной почты, который входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в

формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Указание адреса электронной почты не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса электронной почты.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса электронной почты.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки адреса электронной почты.

### 23.4.7. **pki ca <имя> expiration <количество\_дней>**

Указание количества дней, в течение которого будет действителен сертификат УЦ.

#### **Синтаксис**

```
set pki ca ИМЯ expiration КОЛИЧЕСТВО_ДНЕЙ  
delete pki ca ИМЯ expiration  
show pki ca ИМЯ expiration
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации.**

```
pki {  
    ca ТЕКСТ {  
        expiration ЦЕЛОЕБЕЗЗНАКА32РАЗР  
    }  
}
```

---

## Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*КОЛИЧЕСТВО\_ДНЕЙ*

Количество дней, в течение которого сертификат удостоверяющего центра будет действителен. Сертификат удостоверяющего центра действителен с момента создания в течение указанного количества дней. По умолчанию сертификат удостоверяющего центра действителен в течение 1 года (365 дней).

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 365.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания периода действия сертификата удостоверяющего центра. Период действия сертификата удостоверяющего центра начинается с момента создания удостоверяющего центра. Сертификат является действительным в течение указанного количества дней. После истечения срока действия сертификата удостоверяющего центра сертификаты, выпущенные данным удостоверяющим центром, становятся недействительными.

Данная команда используется при создании сертификата.

Узел конфигурации **expiration** действителен только на этапе создания сертификата УЦ, на основе этого узла автоматически устанавливается дата окончания периода действия сертификата УЦ в качестве значения для узла **expires-on**. В дальнейшем для просмотра периода действия сертификата УЦ используется команда **show pki ca <имя> expires-on**.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия сертификата удостоверяющего центра.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки периода действия сертификата удостоверяющего центра.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия сертификата удостоверяющего центра.

### 23.4.8. **pki ca <имя> expires-on <дата\_окончания\_периода\_действия>**

Указание даты окончания периода действия сертификата удостоверяющего центра.

### Синтаксис

```
show pki ca ИМЯ expires-on
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        expires-on текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*дата\_окончания\_периода\_действия*

Дата и время окончания периода действия сертификата удостоверяющего центра. Значение для этого параметра создается автоматически при создании сертификата УЦ на основе значения, указанного при помощи команды `pki ca <имя> expiration <количество_дней>`. Изменение этого параметра невозможно.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Дата и время окончания периода действия сертификата удостоверяющего центра указывается автоматически на основе заданного периода действия сертификата УЦ. Период действия указывается при создании сертификата УЦ при помощи команды `pki ca <имя> expiration <количество_дней>`. Период действия начинается с момента создания удостоверяющего центра. После истечения срока действия сертификата удостоверяющего центра сертификаты, выпущенные данным удостоверяющим центром, становятся недействительными.

Форма **show** данной команды используется для отображения даты окончания периода действия сертификата удостоверяющего центра.



---

### 23.4.9. `pki ca <имя> key-size <длина_ключа>`

Указание длины используемого ключа.

#### Синтаксис

```
set pki ca имя key-size длина_ключа
delete pki ca имя key-size
show pki ca имя key-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {
    ca текст {
        key-size [256-8192]
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*длина\_ключа*

Длина используемого ключа в битах. Допустимые значения:

- **256**: если в качестве используемого алгоритма используется алгоритм ГОСТ 34.10-2001 (для параметра **key-type** установлено значение **gost2001**);
- целое число в диапазоне от **256** до **8192**: если используется алгоритм RSA (для параметра **key-type** установлено значение **rsa**). Рекомендуемая минимальная длина ключа RSA 2048 бит.

#### Значение по умолчанию

При использовании алгоритма ГОСТ 34.10-2001 устанавливается длина ключа 256 бит.

При использовании алгоритма RSA устанавливается длина ключа 2048 бит.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать длину используемого ключа. Допустимые значения зависят от типа используемого криптографического алгоритма: при использовании ГОСТ 34.10-2001 допустимая длина ключа 256 бит, при

использовании RSA допустимая длина ключа должна лежать в диапазоне от 256 до 8192 бит. В настоящее время к использованию рекомендованы длины ключей RSA от 2048 бит.

Форма **set** данной команды используется для указания длины используемого ключа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки длины используемого ключа.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки длины используемого ключа.

### 23.4.10. **pkc ca <имя> key-type <тип\_ключа>**

Указание криптографического алгоритма, используемого для защиты данных.

#### Синтаксис

```
set pkc ca ИМЯ key-type ТИП_КЛЮЧА  
delete pkc ca ИМЯ key-type  
show pkc ca ИМЯ key-type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkc {  
    ca ТЕКСТ {  
        key-type [gost2001|rsa]  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ТИП\_КЛЮЧА*

Используемый криптографический алгоритм. Допустимые значения:

**gost2001**: Использование алгоритма ГОСТ 34.10-2001. Данное значение установлено по умолчанию.

**rsa**: Использование криптосистемы RSA.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **gost2001**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать тип используемого для защиты данных криптографического алгоритма. По умолчанию используется алгоритм ГОСТ 34.10-2001.

Значения параметров УЦ, в том числе тип используемого криптографического алгоритма, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания типа используемого криптографического алгоритма.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки типа используемого криптографического алгоритма.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки типа используемого криптографического алгоритма.

### 23.4.11. **pkі са <имя> organization <организация>**

Указание названия организации, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### Синтаксис

```
set pkі са ИМЯ organization ОРГАНИЗАЦИЯ  
delete pkі са ИМЯ organization  
show pkі са ИМЯ organization
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    са ТЕКСТ {
```

## Команды управления РКІ

---

```
organisation текст
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ОРГАНИЗАЦИЯ*

Название организации. В том случае если название организации содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название организации, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Указание названия организации не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания названия организации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки названия организации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки названия организации.

---

### 23.4.12. `pkі са <имя> organization-unit <подразделение>`

Указание названия подразделения организации, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### Синтаксис

```
set pkі са ИМЯ organization-unit подразделение
delete pkі са ИМЯ organization-unit
show pkі са ИМЯ organization-unit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {
    са текст {
        organisation-unit текст
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*подразделение*

Название подразделения организации. В том случае если название подразделения организации содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название подразделения организации, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Указание названия подразделения организации не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания названия подразделения организации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки названия подразделения организации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки названия подразделения организации.

### 23.4.13. **pki ca <имя> province <регион>**

Указание названия региона, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.

#### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ province РЕГИОН  
delete pki ca ИМЯ province  
show pki ca ИМЯ province
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca ТЕКСТ {  
        province ТЕКСТ  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*РЕГИОН*

---

Название региона. В том случае если название региона содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название региона, которое входит в идентификатор удостоверяющего центра. Идентификатор удостоверяющего центра представляет собой отличительное имя удостоверяющего центра в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя УЦ, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города. Указание названия региона не является обязательным.

Значения параметров УЦ, в том числе атрибутов идентификатора УЦ, не могут быть изменены после фиксации настройки. Для того чтобы изменить значения параметров УЦ необходимо удалить настройку УЦ и создать ее заново, при этом для УЦ будет создана новая ключевая пара, соответственно с точки зрения системы, вновь созданный УЦ, даже при полном соответствии значений параметров, будет являться новым УЦ, отличным от предыдущего. Таким образом, сертификаты выпущенные до этого будут являться недействительными.

Форма **set** данной команды используется для указания названия региона.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки названия региона.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки названия региона.

#### 23.4.14. **pkі са <имя> certificate <имя\_сертификата>**

Определение сертификата субъекта, подписанного указанным удостоверяющим центром.

#### Синтаксис

```
set pkі са ИМЯ certificate ИМЯ_сертификата
```

```
delete pkі са ИМЯ certificate
```

```
show pkі са ИМЯ certificate
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pkc {
    ca текст {
        certificate текст
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания сертификата субъекта, который будет заверен электронной цифровой подписью указанного удостоверяющего центра.

Непосредственное использование открытых ключей требует дополнительной их защиты и идентификации для определения связи с секретным ключом. Электронный сертификат представляет собой цифровой документ, который связывает открытый ключ с его владельцем, субъектом сертификата. Для заверения электронного сертификата используется электронная цифровая подпись удостоверяющего центра (УЦ). УЦ включает свое имя в каждый выпущенный им сертификат и подписывает их при помощи собственного секретного ключа. Для проверки подлинности сертификата субъекта используется сертификат удостоверяющего центра, включающий открытый ключ УЦ. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате.

Форма **set** данной команды используется для создания сертификата субъекта.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки сертификата.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки



---

сертификата.

### 23.4.15. `pkc sa <имя> certificate <имя_сертификата> city <город>`

Указание названия города, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта сертификата.

#### Синтаксис

```
set pkc sa имя certificate имя_сертификата city город  
delete pkc sa имя certificate имя_сертификата city  
show pkc sa имя certificate имя_сертификата city
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkc {  
    sa текст {  
        certificate текст {  
            city текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*город*

Название города. В том случае если название содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название города, которое входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона,

контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание названия города не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания названия города.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки города.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки города.

### 23.4.16. **pkі са <имя> certificate <имя\_сертификата> country <страна>**

Указание названия страны, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта сертификата.

#### Синтаксис

```
set pkі са имя certificate имя_сертификата country страна  
delete pkі са имя certificate имя_сертификата country  
show pkі са имя certificate имя_сертификата country
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    са текст {  
        certificate текст {  
            country текст  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*страна*

Двухбуквенный код страны.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать двухбуквенный код страны, который входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание страны не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания кода страны.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки страны.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки страны.

### 23.4.17. **pkc ca <имя> certificate <имя\_сертификата> expiration <количество\_дней>**

Указание количества дней, в течение которого будет действителен указанный сертификат.

#### Синтаксис

```
set pkc ca имя certificate имя_сертификата expiration  
количество_дней
```

```
delete pkc ca имя certificate имя_сертификата expiration
```

```
show pki ca ИМЯ certificate ИМЯ_сертификата expiration
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            expiration текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ИМЯ\_сертификата*

Название сертификата.

*количество\_дней*

Количество дней, в течение которого сертификат будет действителен. Сертификат действителен с момента создания в течение указанного количества дней. По умолчанию сертификат субъекта действителен в течение 1 года (365 дней).

### Значение по умолчанию

По умолчанию сертификат субъекта действителен в течение 1 года (365 дней).

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания периода действия сертификата субъекта. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Период действия сертификата начинается с момента создания сертификата (при фиксации настройки сертификата). Сертификат является действительным в течение указанного количества дней. После истечения срока действия сертификата он становится недействительным.

Узел конфигурации **expiration** действителен только на этапе создания сертификата, на основе этого узла автоматически устанавливается дата окончания

---

периода действия сертификата в качестве значения для узла **expires-on**. В дальнейшем для просмотра периода действия сертификата используется команда **show pki ca *имя* certificate *имя\_сертификата* expires-on**.

Форма **set** данной команды используется для указания периода действия сертификата субъекта.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки периода действия сертификата субъекта.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки периода действия сертификата субъекта.

### 23.4.18. **pki ca <имя> certificate <имя\_сертификата> expires-on <дата\_окончания\_периода\_действия>**

Указание даты и времени окончания периода действия данного сертификата.

#### Синтаксис

```
show pki ca имя certificate имя_сертификата expires-on
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            expires-on текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*дата\_окончания\_периода\_действия*

Дата и время окончания периода действия сертификата. Значение для этого

параметра создается автоматически при создании сертификата на основе значения, указанного при помощи команды `pkі са <имя> certificate <имя_сертификата> expiration <количество_дней>`. Изменение этого параметра невозможно.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Дата и время окончания периода действия сертификата субъекта указывается автоматически на основе заданного периода действия сертификата. Период действия указывается при создании сертификата при помощи команды `pkі са <имя> certificate <имя_сертификата> expiration <количество_дней>`. Период действия начинается с момента создания сертификата.

Форма **show** данной команды используется для отображения даты и времени окончания периода действия сертификата субъекта.

### 23.4.19. `pkі са <имя> certificate <имя_сертификата> organization <подразделение>`

Указание названия организации, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.

### Синтаксис

```
set pkі са имя certificate имя_сертификата organization
организация

delete pkі са имя certificate имя_сертификата organization

show pkі са имя certificate имя_сертификата organization
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pkі {
    са текст {
        certificate текст {
            organization текст
        }
    }
}
```

---

}

## Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ИМЯ\_сертификата*

Название сертификата.

*организация*

Название организации. В том случае если название организации содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название организации, которое входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание организации не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания организации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки организации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки организации.

### 23.4.20. `pkі са <имя> certificate <имя_сертификата> organization-unit <подразделение>`

Указание названия подразделения, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.

#### Синтаксис

```
set pkі са имя certificate имя_сертификата organization-unit  
подразделение
```

```
delete pkі са имя certificate имя_сертификата organization-  
unit
```

```
show pkі са имя certificate имя_сертификата organization-unit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    са текст {  
        certificate текст {  
            organization-unit текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*подразделение*

Название подразделения организации. В том случае если название подразделения организации содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать название подразделения организации, которое



---

входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание подразделения организации не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания подразделения организации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки подразделения организации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки подразделения организации.

#### 23.4.21. **pki ca <имя> certificate <имя\_сертификата> cn <общее\_имя>**

Указание общего имени, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.

##### Синтаксис

```
set pki ca имя certificate имя_сертификата cn <общее_имя>  
delete pki ca имя certificate имя_сертификата cn  
show pki ca имя certificate имя_сертификата cn
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            cn текст  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*ИМЯ\_сертификата*

Название сертификата.

*общее\_имя*

Обязательный. Общее имя (common name) субъекта сертификата. В том случае если общее имя содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать общее имя (common name), которое входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание общего имени субъекта сертификата является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания общего имени субъекта сертификата.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки общего имени субъекта сертификата.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки общего имени субъекта сертификата.

---

### 23.4.22. `pki ca <имя> certificate <имя_сертификата> email <email>`

Указание адреса электронной почты, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.

#### Синтаксис

```
set pki ca имя certificate имя_сертификата email email  
delete pki ca имя certificate имя_сертификата email  
show pki ca имя certificate имя_сертификата email
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            email текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*email*

Адрес электронной почты.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес электронной почты, который входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой

отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание адреса электронной почты субъекта сертификата не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса электронной почты субъекта сертификата.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса электронной почты субъекта сертификата.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки адреса электронной почты субъекта сертификата.

### 23.4.23. **pkc ca <имя> certificate <имя\_сертификата> province <регион>**

Указание адреса региона, в качестве одного из атрибутов идентификатора субъекта.

#### Синтаксис

```
set pkc ca имя certificate имя_сертификата province регион  
delete pkc ca имя certificate имя_сертификата province  
show pkc ca имя certificate имя_сертификата province
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkc {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            province текст  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*регион*

Название региона. В том случае если название региона содержит пробелы, его необходимо заключить в двойные кавычки.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать регион, который входит в идентификатор субъекта сертификата. Под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий открытому ключу, указанному в сертификате. Идентификатор субъекта представляет собой отличительное имя субъекта в формате X.500, и состоит из набора иерархических атрибутов, в состав которых могут входить общее имя, адрес электронной почты, название организации и подразделения организации, атрибутов месторасположения таких как название страны, региона, города.

Указание региона для субъекта сертификата не является обязательным.

Значения атрибутов идентификатора субъекта сертификата, не могут быть изменены после фиксации настройки. При необходимости их изменения необходимо удалить настройку сертификата и создать заново.

Форма **set** данной команды используется для указания региона.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки региона.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки региона.

## 23.4.24. **pkc sa <имя> certificate <имя\_сертификата> usage <сторона> <состояние>**

Указание ограничений в расширении X509v3.

## Синтаксис

```
set pkc sa имя certificate имя_сертификата usage сторона  
состояние
```

## Команды управления PKI

---

```
delete pki ca имя certificate имя_сертификата usage сторона  
show pki ca имя certificate имя_сертификата usage сторона
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca текст {  
        certificate текст {  
            usage {  
                [client|server]  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_сертификата*

Название сертификата.

*сторона*

Сторона, на которой разрешается использовать TLS.

Поддерживаемые значения:

**client**: Разрешение использования сертификата для аутентификации клиента по протоколу TLS.

**server**: Разрешение использования сертификата для аутентификации сервера по протоколу TLS.

*состояние*

Допустимые значения:

**true**: Разрешение записи расширения X509v3 в сертификат.

**false**: Запрет записи расширения X509v3 в сертификат.

---

### Значение по умолчанию

Разрешено (**true**) для клиента и для сервера.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить владельцу закрытого ключа соответствующего открытому ключу сертификата выступать в соединении TLS на стороне сервера или клиента.

Если ветка `usage` отсутствует, или если параметры **client** и **server** имеют значение **false**, то запись ограничивающих дополнений «область применения ключа» (`KeyUsage`) и «расширенная область применения ключа» (`extendedKeyUsage`) расширения X509v3 в указанный сертификат не производится.

Если параметр **client** имеет значение **true**, то в указанный сертификат дописываются два ограничивающих дополнения:

- область применения ключа (`KeyUsage`) с битами `critical`, `digitalSignature`, `keyAgreement`;
- расширенная область применения ключа (`extendedKeyUsage`) с битами `critical`, `clientAuth`.

Если параметр **server** имеет значение **true**, то в указанный сертификат дописываются два ограничивающих дополнения:

- область применения ключа (`KeyUsage`) с битами `critical`, `digitalSignature`, `keyEncipherment`, `keyAgreement`;
- расширенная область применения ключа (`extendedKeyUsage`) с битами `critical`, `serverAuth`.

Если параметры **client** и **server** имеют значение **true**, то в этом случае в указанный сертификат дописываются два ограничивающих дополнения:

- область применения ключа (`KeyUsage`) с битами `critical`, `digitalSignature`, `keyEncipherment`, `keyAgreement`;
- расширенная область применения ключа (`extendedKeyUsage`) с битами `critical`, `clientAuth`, `serverAuth`.

Форма **set** данной команды используется для разрешения или запрета записи расширения X509v3.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного значения.

### 23.4.25. `pki ca <имя> ocsp <режим>`

Включение выключение поддержки OSCP для проверки статуса сертификатов, выпущенных указанным УЦ.

#### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ ocsp [enable|disable]
```

```
delete pki ca ИМЯ ocsp
```

```
show pki ca ИМЯ ocsp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {
    ca ТЕКСТ {
        ocsp [enable|disable]
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*режим*

Режим проверки статуса сертификатов, выпущенных указанным УЦ. Допустимые значения:

— **enable**: проверка сертификатов, выпущенных данным УЦ, на базе протокола OSCP включена.

— **disable**: проверка сертификатов, выпущенных данным УЦ, на базе протокола OSCP отключена.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию проверка статуса сертификатов на базе OSCP включена.



---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить проверку сертификатов для указанного УЦ.

Форма **set** данной команды используется для включения/отключения поддержки OCSP для указанного УЦ.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки .

### 23.4.26. pki ca <имя> oosp-url <url\_сервера>

Указание URL сервера OCSP.

#### Синтаксис

```
set pki ca ИМЯ oosp-url url_сервера
```

```
delete pki ca ИМЯ oosp-url
```

```
show pki ca ИМЯ oosp-url
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {  
    ca ТЕКСТ {  
        oosp-url ТЕКСТ  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Название удостоверяющего центра.

*url\_сервера*

Адрес URL сервера OCSP.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес URL сервера OCSP. Указанный URL переопределяет адрес URL сервера, который указан в расширении проверяемого сертификата Authority Info Acces (AIA).

В том случае если поддержка OCSP включена, указанный сервер OCSP будет использован для проверки статуса сертификатов, выпущенных данным УЦ. В том случае если поддержка OCSP включена, и адрес URL сервера OCSP не задан, для проверки будет использован сервер OCSP, указанный в расширении Authority Info Acces проверяемого сертификата. Если в сертификате адрес OCSP не указан, проверка завершится с ошибкой.

Если поддержка OCSP отключена для данного УЦ, сертификаты им выпущенные, не проверяются с помощью OCSP.

Форма **set** данной команды используется для включения/отключения поддержки OCSP для указанного УЦ.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки .

### 23.4.27. **pkі oсп check <режим>**

Указание используемого режима проверки статуса сертификатов на основе протокола OCSP.

#### Синтаксис

```
set pkі oсп check режим
```

```
delete pkі oсп check
```

```
show pkі oсп check
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pkі {  
    oсп {  
        check [all|peer|none]  
    }  
}
```

```
}  
}
```

## Параметры

*режим*

Режим проверки статуса сертификатов при помощи OCSP. Допустимые значения:

**all**: включает проверку статуса для всей цепочки сертификатов.

**peer**: включает проверку статуса только для полученного сертификата субъекта.

**none**: отключает проверку.

## Значение по умолчанию

По умолчанию проверка сертификатов на базе OCSP выключена.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет включить проверку статусов сертификатов на основе протокола OCSP.

Для того чтобы проверка статуса сертификата считалась действительной, успешно должна пройти проверка подписи ответа OCSP при помощи сертификата сервера OCSP, а также проверка на действительность сертификата сервера OCSP. В том случае если первоначальная проверка завершается с ошибкой, процесс проверки статуса сертификата считается недействительным.

Для успешной проверки сертификата сервера OCSP должно выполняться одно из следующих условий:

— В качестве сертификата сервера OCSP используется сертификат УЦ, на базе которого подписан проверяемый сертификат.

— Сертификат сервера OCSP и проверяемый сертификат выпущены на базе одного УЦ, а также в сертификате сервера OCSP в расширении Extended key usage должно быть указано значение OCSPSigning.

— Корневой УЦ для сервера OCSP должен быть помечен как доверенный для подписывания OCSP.

Форма **set** данной команды используется для указания режима проверки статуса сертификата на основе протокола OCSP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки .

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 23.4.28. pki ocsf disable-nonce

Отключение использования специальных идентификаторов при взаимодействии с сервером OCSP.

#### Синтаксис

```
set pki ocsf disable-nonce
delete pki ocsf disable-nonce
show pki ocsf
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
pki {
    ocsf {
        disable-nonce
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию поддержка уникальных идентификаторов включена.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить использование уникальных идентификаторов при обращении к серверу OCSP.

При использовании протокола OCSP в запросы по умолчанию встраиваются уникальные идентификаторы. В том случае если идентификатор (nonce) в ответе сервера не совпадает с идентификатором, который был отправлен узлом, ответ считается недействительным. Отключение этого механизма позволяет повысить общую производительность, но при этом снижает безопасность и надежность взаимодействия между клиентом и сервером OCSP.

Форма **set** данной команды используется для отключения использования уникальных идентификаторов при взаимодействиях OCSP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки .

---

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 23.4.29. **pkc export certificate <имя\_сертификата>**

Экспорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов.

#### **Синтаксис**

```
pkc export certificate имя_сертификата [to имя_файла]
```

#### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

#### **Параметры**

*имя\_сертификата*

Имя сертификата, который требуется экспортировать.

*имя\_файла*

Имя архива, содержащего сертификат субъекта, ключевую пару субъекта, сертификат УЦ, список отозванных сертификатов.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет экспортировать сертификат субъекта, сертификат УЦ, секретный ключ субъекта, а также список отозванных сертификатов. По умолчанию экспорт производится на подключенный флэш-накопитель. При выполнении данной команды к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экспортируемые файлы будут помещены в корневую директорию флэш-накопителя. К экспортируемым файлам относятся: сертификат удостоверяющего центра, сертификат клиента, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ клиента и файл, содержащий список отозванных сертификатов.

При указании параметра «**to**» производится экспорт в архив формата tar по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных

## Команды управления РКІ

местоположений файла.

Таблица 66 - Способы указания местоположения для экспорта сертификата

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. В том случае если путь явно не указан, экспортируемые файлы будут помещены в текущую директорию. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/архив</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>архив</i> это название архива, содержащего сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ, а также список отозванных сертификатов, с указанием пути. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл_конфигурации</i> это файл конфигурации, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</b> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/архив</b> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>архив</i> это архив, содержащий сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ, а

---

Местоположение	Способ указания
	также список отозванных сертификатов, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании команды **pkc export certificate <имя>** экспортируется секретный ключ, связанный с открытым ключом, указанным в сертификате. Секретный ключ должен храниться в тайне, и не должен передаваться третьим лицам.

### 23.4.30. **pkc export-pkcs12 certificate <имя\_сертификата> password <пароль>**

Экспорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов в формате PKCS12.

#### Синтаксис

```
pkc export-pkcs12 certificate имя_сертификата password  
пароль
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_сертификата*

Имя сертификата, который требуется экспортировать.

*пароль*

Пароль, который будет использоваться для защиты секретного ключа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет экспортировать сертификат субъекта, сертификат УЦ, секретный ключ субъекта, а также список отозванных сертификатов на флэш-накопитель в формате PKCS12.

PKCS#12 представляет собой стандарт семейства Public-Key Cryptography Standards (PKCS). Он определяет файловый формат, используемый для хранения секретных ключей в сопровождении с сертификатами, защищенный при помощи основанного на пароле симметричного ключа.

При выполнении данной команды к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется

автоматически. Экспортируемые файлы будут помещены в корневую директорию флэш-накопителя. К экспортируемым файлам относятся: сертификат удостоверяющего центра, сертификат клиента, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ клиента и файл, содержащий список отозванных сертификатов.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании команды **pkc export-pkcs12 certificate <имя>** экспортируется секретный ключ, связанный с открытым ключом, указанным в сертификате. Секретный ключ должен храниться в тайне, и не должен передаваться третьим лицам.

### 23.4.31. **pkc export ca <имя> crl der**

Экспорт файла со списком отозванных сертификатов в формате DER.

#### Синтаксис

```
pkc export ca имя crl der [to имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_файла*

Имя файла, содержащего список отозванных сертификатов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет экспортировать список отозванных сертификатов в формате DER. По умолчанию экспорт производится на подключенный флэш-накопитель. При выполнении данной команды к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экспортируемый файл будет помещен в корневую директорию флэш-накопителя.

При указании параметра «**to**» производится экспорт по указанному адресу,



который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP. В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 67 - Способы указания местоположения для экспорта

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. В том случае если путь явно не указан, экспортируемый файл будет помещен в текущую директорию. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/имя</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>имя</i> это название файла, содержащего список отозванных сертификатов, с указанием пути. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл</i> - это файл, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/файл</b> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/имя</b> где <i>узел</i> это имя узла или IP-

Местоположение	Способ указания
	адрес сервера TFTP, а <i>имя</i> - это файл, содержащий список отозванных сертификатов, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### 23.4.32. `pkc export ca <имя> crl pem`

Экспорт файла со списком отозванных сертификатов в формате PEM.

#### Синтаксис

```
pkc export ca имя crl der [to имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя*

Название удостоверяющего центра.

*имя\_файла*

Имя файла, содержащего список отозванных сертификатов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет экспортировать список отозванных сертификатов в формате PEM. По умолчанию экспорт производится на подключенный флэш-накопитель. При выполнении данной команды к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экпортируемый файл будет помещен в корневую директорию флэш-накопителя.

При указании параметра «**to**» производится экспорт по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 68 - Способы указания местоположения для экспорта

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной	Может быть указан абсолютный или относительный путь в

Местоположение	Способ указания
системе	локальной системе. В том случае если путь явно не указан, экспортируемый файл будет помещен в текущую директорию. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/имя</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>имя</i> это название файла, содержащего список отозванных сертификатов, с указанием пути. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/файл_конфигурации</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>файл</i> - это файл, включая путь. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/файл</b> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/имя</b> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>имя</i> - это файл, содержащий список отозванных сертификатов, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### 23.4.33. `pkc import ca`

Импорт сертификата/сертификатов УЦ.

#### Синтаксис

```
pkc import ca [from имя_файла]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*имя\_файла*

Имя архива, содержащего сертификат/сертификаты УЦ.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет импортировать сертификаты УЦ. Поддерживается импорт сертификатов формата v3. По умолчанию импортируются сертификаты с подключенного флэш-накопителя. При выполнении команды **pki import ca** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корневой директории которого должны размещаться файлы сертификатов УЦ в формате PEM.

В том случае если в корневой директории флэш-накопителя (или в архиве) будет обнаружен файл списка отзыва сертификатов, то он будет автоматически импортирован для УЦ, для которого успешно прошла проверка подписи. В противном случае список отозванных сертификатов может быть импортирован отдельно при помощи команды **pki import crl**. В том случае если в сертификате УЦ присутствует расширение CRL Distribution Points, автоматически будет произведена попытка получить актуальный список отзыва сертификатов. В последствии обновить список отзыва сертификатов можно при помощи команды эксплуатационного режима **pki update-crl**. Список отзыва сертификатов проверяется при любом импорте УЦ, вместе с сертификатом/ключом клиента (в любом формате) или без.

Могут быть импортированы иерархические цепочки сертификатов. При импорте цепочки из более 2 сертификатов в конфигурационном файле будет отображен только корневой УЦ и конечные сертификаты субъектов.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. В результате выполнения указанной команды в систему будут добавлены сертификаты УЦ.

При указании параметра **from** производится импорт сертификатов из файла архива по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на

сервере TFTP, FTP или SCP. Поддерживаются архивы в формате tar.gz, tar.bz2 и zip.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 69 - Способы указания местоположения для импорта сертификата

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/архив</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>архив</i> это название архива, содержащего сертификаты УЦ в формате PEM. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/архив</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>архив</i> это название архива, содержащего сертификаты УЦ в формате PEM. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <b>scp://пользователь:пароль@узел/архив</b> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>tftp://узел/архив</b> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>архив</i> это архив, содержащий сертификаты УЦ в формате PEM.

### 23.4.34. `pki import certificate`

Импорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ, списка отозванных сертификатов.

#### Синтаксис

```
pki import certificate [from имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_файла*

Имя архива, содержащего сертификат субъекта, ключевую пару субъекта, сертификат УЦ и список отозванных сертификатов, если он необходим.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет импортировать сертификат субъекта, сертификат УЦ и секретный ключ субъекта, также при необходимости может быть импортирован список отозванных сертификатов. Поддерживается импорт сертификатов формата v3.

При выполнении команды **pki import certificate** без параметров к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корневой директории которого должны размещаться следующие файлы:

- сертификат удостоверяющего центра;
- сертификат субъекта;
- секретный ключ субъекта.

При наличии в корневом разделе файла со списком отозванных сертификатов, для него осуществляется проверка подписи. В том случае если проверка подписи для данного списка отозванных сертификатов прошла успешно, а также этот список новее имеющегося в системе, он будет импортирован.

В том случае если в импортируемом сертификате УЦ присутствует расширение CRL Distribution Points, автоматически будет произведена попытка получить актуальный список отзыва сертификатов.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется

автоматически. В результате выполнения указанной команды в систему будут добавлены сертификат удостоверяющего центра, сертификат субъекта, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ и список отозванных сертификатов (при его наличии).

Могут быть импортированы иерархические цепочки сертификатов. При импорте цепочки из более 2 сертификатов в конфигурационном файле будет отображен только корневой УЦ и конечные сертификаты субъектов.

При указании параметра **from** производится импорт сертификата из файла архива по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP. Поддерживаются архивы в формате tar.gz, tar.bz2 и zip.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 70 - Способы указания местоположения для импорта сертификата

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/архив</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>архив</i> - это название архива, содержащего сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ, а также при необходимости файл, содержащий список отозванных сертификатов. Название должно включать путь к файлу. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/архив</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>архив</i> - это это архив, содержащий сертификат субъекта, секретный ключ,

## Команды управления PKI

Местоположение	Способ указания
	сертификат УЦ, а также при необходимости файл, содержащий список отозванных сертификатов. Название должно включать путь к файлу. После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <code>scr://пользователь:пароль@узел/файл_конфигурации</code> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <code>tftp://узел/архив</code> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>архив</i> - это архив, содержащий сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ, а также при необходимости файл, содержащий список отозванных сертификатов. Название должно включать путь относительно корневого каталога TFTP.

### 23.4.35. `pki import-pkcs12 password <пароль>`

Импорт сертификата субъекта, ключевой пары субъекта, сертификата УЦ в формате PKCS12 и списка отозванных сертификатов.

#### Синтаксис

```
pki import-pkcs12 password пароль [from имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*пароль*

Пароль, который был указан при импорте сертификата в формате PKCS12.

*имя\_файла*

Имя файла PKCS12, либо (при необходимости импорта списка отозванных сертификатов) имя архива, содержащего файл PKCS12 и файл со списком отозванных сертификатов. Поддерживаются архивы следующих форматов: zip,



---

tar.bz2, tar.gz.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет импортировать с флэш-накопителя сертификат субъекта, сертификат УЦ, секретный ключ субъекта в формате PKCS12, а также список отозванных сертификатов. Поддерживается импорт сертификатов формата v3.

При выполнении команды **pki import-pkcs12 password <пароль>** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корне которого размещается файл в формате PKCS12 (имеющий расширение p12). Файл в формате PKCS12 содержит:

- сертификат удостоверяющего центра;
- сертификат субъекта;
- секретный ключ субъекта.

При наличии в корневом разделе файла со списком отозванных сертификатов, для него осуществляется проверка подписи. В том случае если проверка подписи для данного списка отозванных сертификатов прошла успешно, а также этот список новее имеющегося в системе, он будет импортирован.

В том случае если в импортируемом сертификате УЦ присутствует расширение CRL Distribution Points, автоматически будет произведена попытка получить актуальный список отзыва сертификатов.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. В результате выполнения указанной команды в систему будет добавлен сертификат удостоверяющего центра, сертификат субъекта, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ, также может быть добавлен список отозванных сертификатов.

При указании параметра **from** производится импорт сертификата из файла по указанному адресу, который может быть локальным или находиться на сервере TFTP, FTP или SCP.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

**Примечание.** Сертификат в формате PKCS12 включает в себя

## Команды управления PKI

*секретный ключ субъекта, в связи с этим канал связи, по которому передается такой сертификат должен быть безопасным.*

Таблица 71 - Способы указания местоположения для импорта сертификата

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	<p>Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.</p>
Сервер FTP	<p>Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i>: <b>ftp://пользователь:пароль@узел/имя_файла</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>имя_файла</i> - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– название файла в формате PKCS12, содержащего сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ.</li> <li>– название архива в формате zip/tar.bz2/tar.gz, содержащего файл PKCS12 и при необходимости файл со списком отозванных сертификатов.</li> </ul> <p>Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.</p>
Сервер SCP	<p>Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i>: <b>scp://пользователь@узел/имя_файла</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>имя_файла</i> - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– название файла в формате PKCS12, содержащего сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ.</li> <li>– название архива в формате zip/tar.bz2/tar.gz, содержащего файл PKCS12 и при необходимости файл со списком отозванных сертификатов.</li> </ul> <p>После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис:</p>

Местоположение	Способ указания
	<p><code>scp://пользователь:пароль@узел/имя_файла</code>, где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.</p>
Сервер TFTP	<p>Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i>: <code>tftp://узел/имя_файла</code> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>имя_файла</i> - - это:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– название файла в формате PKCS12, содержащего сертификат субъекта, секретный ключ, сертификат УЦ.</li> <li>– название архива в формате zip/tar.bz2/tar.gz, содержащего файл PKCS12 и при необходимости файл со списком отозванных сертификатов.</li> </ul> <p>Название указывается включая путь относительно корневого каталога TFTP.</p>

### 23.4.36. `pki import crl`

Импорт списка отозванных сертификатов.

#### Синтаксис

```
pki import crl [from имя_файла]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_файла*

Имя файла, содержащего список отозванных сертификатов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет импортировать список отозванных сертификатов.

Список отозванных сертификатов может быть в формате PEM или DER.

Определение формата производится автоматически. По умолчанию список отозванных сертификатов импортируется с подключенного флэш-накопителя.

При выполнении команды **pki import crl** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корневой директории которого должен размещаться файл со списком отозванных сертификатов.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. При выполнении указанной команды производится проверка подписи для списка отозванных сертификатов, в систему будет добавлен список отозванных сертификатов для удостоверяющего центра, для которого успешно прошла проверка подписи.

При указании параметра **from** производится импорт архива со списком отозванных сертификатов, который расположен по указанному адресу, локальному или находящемуся на сервере TFTP, FTP или SCP. Поддерживаются архивы в формате tar.gz, tar.bz2 и zip.

В приведенной ниже таблице показан синтаксис указания файла для различных местоположений файла.

Таблица 72 - Способы указания местоположения для импорта сертификата

Местоположение	Способ указания
Путь в локальной системе	Может быть указан абсолютный или относительный путь в локальной системе. В том случае если путь явно не указан, экспортируемый файл будет помещен в текущую директорию. Используется стандартный способ указания файла в UNIX.
Сервер FTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <b>ftp://пользователь:пароль@узел/имя</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>пароль</i> это пароль, связанный с именем пользователя, <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера FTP, а <i>имя</i> это название файла архива, содержащего список отозванных сертификатов, с указанием пути. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер SCP	Используется следующий синтаксис для <i>имя_файла</i> : <b>scp://пользователь@узел/имя</b> где <i>пользователь</i> это имя пользователя на узле, <i>узел</i> это имя

Местоположение	Способ указания
	узла или IP-адрес сервера SCP, а <i>имя</i> - это название файла архива, содержащего список отозванных сертификатов, с указанием пути. . После того как узел будет добавлен в список известных узлов, может быть использован следующий синтаксис: <code>scp://пользователь:пароль@узел/имя</code> , где <i>пароль</i> это пароль, ассоциированный с пользователем. Если <i>пользователь</i> и <i>пароль</i> не указаны, будет выдан запрос на их ввод.
Сервер TFTP	Используется следующий синтаксис для параметра <i>имя_файла</i> : <code>tftp://узел/имя</code> где <i>узел</i> это имя узла или IP-адрес сервера TFTP, а <i>имя</i> - это файл, содержащий список отозванных сертификатов, включая путь относительно корневого каталога TFTP.

### 23.4.37. pki update-crl

Обновление списка отозванных сертификатов для УЦ, в сертификате которых присутствует расширение CRLDistributionPoints.

#### Синтаксис

```
pki update-crl [имя_УЦ]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_УЦ*

Имя удостоверяющего центра, для которого требуется обновить CRL.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет обновить список отзыва сертификатов для УЦ, в котором присутствует расширение CRLDistributionPoints.

В том случае если в импортируемом сертификате УЦ присутствует расширение CRLDistributionPoints, автоматически будет произведена попытка получить актуальный список отзыва сертификатов. Впоследствии обновить список отзыва

сертификатов можно при помощи данной команды.

В том случае если имя УЦ, для которого требуется обновить список отозванных сертификатов, явно не указано, обновление будет осуществляться для всех сертификатов УЦ, известных модулю PKI, в которых присутствует расширение `CRLDistributionPoints`.

## 24. МЕЖФИЛИАЛЬНЫЙ РЕЖИМ IPSEC

В этом разделе описано, как настроить в системе Altell NEO подключение VPN в межфилиальном режиме IPsec.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка VPN в межфилиальном режиме IPsec.
- Команды отображения состояния IPsec в межфилиальном режиме.
- Команды IPsec в межфилиальном режиме.

### 24.1. Настройка VPN в межфилиальном режиме IPsec

В данном разделе описано как настроить VPN с использованием межфилиального режима IPsec в системе Altell NEO.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор VPN, построенных на основе межфилиального режима IPsec.
- Фиксация изменений в настройке VPN.
- Настройка базового подключения в межфилиальном режиме.
- Аутентификация с использованием электронной цифровой подписи на основе RSA.
- Создание подключения VPN с использованием NAT.
- Настройка туннелей IPsec между тремя шлюзами.
- Защита туннеля GRE с использованием IPsec.
- Узлы VPN, имеющие динамические IP-адреса.

#### 24.1.1. Обзор VPN, построенных на основе межфилиального режима IPsec

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Архитектура IPsec.
- Фазы IPsec: фаза 1 и фаза 2.
- Ключевой обмен IKE.
- Алгоритмы шифрования.
- Алгоритмы хэширования.
- Предварительные ключи.
- Электронные цифровые подписи.

- Группы Диффи-Хеллмана.
- Режимы IPSec.
- Полная безопасность пересылки.
- IPSec и QoS

Виртуальная частная сеть (VPN) на основе IPSec - это виртуальная сеть, которая функционирует поверх сети общего доступа, но при этом является “защищенной” благодаря использованию зашифрованных туннелей между двумя и более конечными точками. VPN позволяет обеспечить:

- Целостность данных. Целостность данных позволяет удостовериться в том, что они не были искажены или модифицированы при их передаче через сеть. Целостность данных обеспечивается за счет использования алгоритмов хэширования.
- Аутентификация. Аутентификация гарантирует, что полученные данные были отправлены заявленным отправителем, а не кем-либо, выдающим себя за него. Аутентификация также обеспечивается при помощи алгоритмов хэширования.
- Конфиденциальность. Конфиденциальность гарантирует, что данные доступны только тому, для кого они предназначены, и не могут быть скопированы или перехвачены при передаче по сети. Конфиденциальность обеспечивается при помощи шифрования.

VPN, построенная на основе IPSec, позволяет защитить данные и доступ к ресурсам сети с использованием шифрования, аутентификации и протоколов управления ключами. При корректной настройке VPN все взаимодействия безопасны, а передаваемые данные защищены от злоумышленников.

Altell NEO поддерживает межфилиальный режим IPSec. Межфилиальные подключения VPN обычно устанавливаются между двумя (или более) шлюзами VPN и обеспечивают возможность взаимодействия для компьютеров пользователей, серверов и других устройств, расположенных за шлюзами.

Использование межфилиального режима VPN позволяет сократить расходы на создание канала связи между офисами. Это зачастую позволяет заменить более дорогие технологии WAN, такие как использование выделенных линий связи или Frame Relay.

### **24.1.1.1. Архитектура IPSec**

IPSec представляет собой набор протоколов, разработанных для обеспечения защиты на сетевом уровне (уровень 3), с использованием методов шифрования и аутентификации. С точки



---

зрения сетевого оборудования, зашифрованные пакеты маршрутизируются точно так же, как и обычные IP-пакеты. При использовании межфилиального режима VPN, поддержка IPSec требуется только на конечных устройствах.

Существует три основных компонента архитектуры IPSec. Которыми являются:

- Протокол заголовка аутентификации (AH).
- Протокол ESP (Encapsulating Security Payload).
- Протокол IKE (Internet Key Exchange), обычно ISAKMP/Oakley.

Протокол ESP позволяет зашифровать поле данных пакета, протокол AH используется для аутентификации трафика, протокол IKE обеспечивает защищенный метод обмена криптографическими ключами, а также согласование используемых методов аутентификации и шифрования.

Набор параметров IPSec, характеризующий подключение называется политикой безопасности (security policy). Политика безопасности определяет то, каким образом обе конечные точки будут использовать сервисы безопасности (шифрование, хэширование и группы Диффи-Хеллмана).

Узлы IPSec согласуют набор параметров безопасности, которые должны совпадать на обеих сторонах. После чего они устанавливают защищенное соединение (SA, security association). Защищенное соединение IPSec SA описывает логическое соединение в одном направлении. Для пакетов, которые необходимо передавать через подключение в двух направлениях, требуется два защищенных соединения: входящее и исходящее.

#### **24.1.1.2. Фазы IPSec: фаза 1 и фаза 2**

Установка подключения IPSec происходит в два этапа, называемые фазами IKE:

- В первой фазе IKE две конечные точки аутентифицируют друг друга и согласовывают ключевой материал. В результате устанавливается защищенный туннель, используемый во второй фазе для согласования защищенных соединений ESP.
- Во второй фазе IKE две конечные точки используют защищенный туннель, созданный в первой фазе, для согласования защищенных соединений ESP (ESP SA). ESP SA используются для шифрования пользовательских данных, передающихся между двумя конечными точками.

В первой фазе IKE устанавливается защищенное соединение ISAKMP (обычно называемое, IKE SA). Протокол IKE используется для динамического согласования и аутентификации

ключевого материала, а также других параметров безопасности, которые требуются для обеспечения защищенного взаимодействия. IKE использует набор из четырех протоколов (включая ISAKMP и Oakley) для динамического управления ключами в контексте IPSec.

В том случае если согласование в первой фазе IKE проходит успешно, после этого устанавливается ISAKMP SA. ISAKMP SA обычно содержит сведения “победившего предложения”, к которым относятся алгоритм шифрования и ключевой материал, утвержденные в результате согласования. После чего создается безопасный канал управления (“control channel”), через который передаются ключи и другая информация, требуемая при согласовании во время второй фазы. ISAKMP SA шифрует только согласования защищенного соединения ESP во время фазы 2, а также любые сообщения IKE между двумя окончательными точками.

Защищенное соединение ISAKMP SA существует в течение заранее определенного времени жизни. Время жизни настраивается на каждом из узлов VPN, а не согласуется и не передается между узлами. Указанное время жизни может быть различным на разных узлах. Когда указанное время жизни истекает, согласуется новое защищенное соединение ISAKMP SA.

Согласования второй фазы IKE также осуществляются при помощи протокола IKE. С использованием шифрования, обеспечиваемого защищенным соединением, для согласования SA второй фазы используется политика безопасности. Политика безопасности содержит сведения о взаимодействующих устройствах и подсетях, а также информацию протокола ESP для обеспечения сервисов безопасности, таких как шифрование и хэширование. Если во время второй фазы IKE процесс согласования завершится успешно, между двумя окончательными точками будет установлена пара защищенных соединений ESP SA (обычно называемых IPSec SA) — одно входящее и одно исходящее, которые будут представлять собой защищенный туннель VPN между двумя окончательными точками. С этого момента через защищенный туннель можно обмениваться пользовательскими данными.

Между двумя узлами IPSec VPN может быть установлен только один канал управления для обмена ключевым материалом во время фазы 2. Это означает, что между любыми двумя узлами будет существовать только одно защищенное соединение ISAKMP SA на каждом узле.

Между двумя узлами VPN может быть определено любое количество политик безопасности. Например, можно определить политику безопасности для создания туннеля между двумя компьютерами. Также можно определить и другую политику безопасности для создания туннеля между компьютером и подсетью, или между двумя подсетями. Так как между двумя узлами могут существовать множественные туннели, это означает, что в любой момент времени

---

между двумя узлами могут быть активны несколько защищенных соединений IPsec SA.

### **24.1.1.3. Ключевой обмен IKE**

Для того чтобы создать ISAKMP SA, два устройства должны согласовать все следующие пункты:

- Алгоритм шифрования.
- Битовую стойкость ключа шифрования (группа Диффи-Хеллмана).
- Метод аутентификации.
- Алгоритм хэширования.
- Аутентификационный материал (предварительный ключ).

Все эти сведения содержатся в предложении первой фазы IKE. На шлюзе VPN могут быть настроены несколько предложений первой фазы. Следует отметить, что время жизни SA не согласуется, а настраивается на каждом из узлов.

Во время ключевого обмена IKE, одно устройство (инициатор) отправляет первый пакет. Первый пакет содержит все предложения первой фазы, настроенные на этом узле VPN. Этот набор предложений сообщает другому шлюзу какие политики безопасности и типы аутентификации он поддерживает. Второе устройство (отвечающая сторона) изучает набор предложений и возвращает политику, обеспечивающую наилучшую защиту из предложенных, которая поддерживается обеими сторонами. Если этот процесс завершается успешно, оба устройства согласуют параметры и устанавливается защищенное соединение ISAKMP SA.

После того как ISAKMP SA было однажды установлено, эти два устройства могут использовать его для шифрования трафика второй фазы, во время которого оконечные точки пытаются согласовать IPsec SA, соответствующие принятой политике безопасности. И только после того как будут установлены защищенные соединения IPsec SA, может передаваться трафик IPsec.

Различные устройства инициируют согласование IKE по-разному. Многие устройства VPN создают туннели только по запросу. Такое устройство просматривает сетевой трафик на предмет соответствия настроенным политикам безопасности. После того как устройство получает трафик, соответствующий требуемой политике безопасности, устройство попытается установить защищенное соединение IPsec SA, которое будет использовано для расшифровки полученного трафика.

Устройства другого типа, к которым относится и Altell NEO, инициируют согласования

второй фазы как только будут установлены корректные настройки политики. Если обе оконечные точки функционируют таким образом, может возникнуть состояние гонки, при котором будут созданы дублирующие друг друга защищенные соединения IPsec SA.

### **24.1.1.4. Алгоритмы шифрования**

Шифрование позволяет защитить данные при их передаче по незащищенным каналам. Altell NEO поддерживает российский стандарт симметричного шифрования ГОСТ 28147-89 (**gost**). Altell NEO поддерживает следующие алгоритмы шифрования:

- des;
- 3des;
- blowfish;
- cast128;
- aes;
- camellia;
- gost.

### **24.1.1.5. Алгоритмы хэширования**

Хэш-функция — это функция, принимающая на вход строку битов произвольной длины и выдающая результат фиксированной длины, который называется дайджестом (digest) сообщения или хэш-значением. Хэш-функции могут использоваться для аутентификации сообщений.

Altell NEO поддерживает следующие алгоритмы хэширования:

- md5;
- sha1;
- sha256;
- sha384;
- sha512;
- gosthash.

### **24.1.1.6. Предварительные ключи**

По умолчанию установлен режим аутентификации с использованием предварительных ключей (PSK). В качестве предварительного ключа используется строка, заранее согласованная

---

обеими сторонами для аутентификации сеанса. Данная строка используется для создания хэш-значения, для того чтобы оконечные точки могли аутентифицировать друг друга.

Следует отметить, что предварительный ключ, несмотря на то, что это обычная строка, не является паролем в общепринятом смысле. Он фактически хэшируется для формирования “отпечатка”, гарантирующего подлинность каждой из сторон. Это означает, что длинные сложные строки позволяют обеспечить лучшую защиту, чем короткие строки. Следует выбирать сложные предварительные ключи и избегать коротких, которые проще скомпрометировать атакующему.

Предварительные ключи не передаются во время согласования IKE. На обеих сторонах должен быть настроен один и тот же ключ.

Предварительные ключи являются типичным примером использования симметричной криптографии: когда на обеих сторонах используется один и тот же ключ.

При использовании симметричных алгоритмов шифрования две взаимодействующие стороны должны заранее обменяться ключами, используя при этом безопасные каналы связи. Асимметричные криптографические алгоритмы требуют больше вычислительных ресурсов, чем симметричные, и при том же уровне защиты им нужны более длинные ключи. Поэтому их редко используют для шифрования больших объемов данных. Чаще они применяются в протоколе защищенного обмена ключом, чтобы отправитель и получатель безопасно установили общий симметричный ключ. Асимметричные алгоритмы вместе с криптографическими хэш-функциями образуют основу цифровой подписи, которая позволяет аутентифицировать отправителя и проверить целостность сообщения.

Предварительные ключи и цифровые подписи наиболее распространенные методы аутентификации IKE. Предварительные ключи предоставляют простой и эффективный способ быстрой настройки аутентификации с небольшими накладными расходами. Однако, у этого метода есть свои недостатки.

- В том случае если предварительный ключ станет известен злоумышленнику, он будет иметь доступ к вашей сети до тех пор, пока этот ключ будет использоваться.
- Предварительные ключи настраиваются вручную, и они должны регулярно заменяться.

***ПРИМЕЧАНИЕ*** Следует использовать предварительные ключи только в малых сетях с низким уровнем опасности.

### **24.1.1.7. Аутентификация на основе асимметричных криптографических алгоритмов**

Асимметричная криптография, также известная как криптография с открытым ключом, использует класс алгоритмов, в котором применяется пара ключей: открытый ключ и секретный (закрытый) ключ, известный только его владельцу. В отличие от секретного ключа, который должен сохраняться в тайне, открытый ключ может быть общедоступным. Открытый и секретный ключ генерируются одновременно, и данные, зашифрованные одним ключом, могут быть расшифрованы при помощи другого ключа.

Криптография с открытым ключом используется при формировании и проверке ЭЦП, а также для решения проблемы безопасного распределения ключей. Одно из применений ЭЦП — аутентификация субъекта. Секретный ключ применяется для подписания данных, а открытый ключ для их проверки. Единственно известный способ получить корректную подпись — использовать секретный ключ. В целях повышения производительности подписывается не все сообщение, а его дайджест (хэш-значение). Таким образом, ЭЦП сообщения — это дайджест сообщения, зашифрованный секретным ключом, он пересылается вместе с сообщением и удостоверяет целостность сообщения и подлинность его отправителя.

Для выработки ЭЦП необходимо сгенерировать открытый и секретный ключи. Затем секретный ключ и сообщение используются как входная информация для функции генерации цифровой подписи. После того как другой пользователь получает сообщение, он использует само сообщение, связанную с ним цифровую подпись и открытый ключ для верификации (проверки) подписи. Верификация ЭЦП сообщения заключается в вычислении значения дайджеста полученного сообщения, и его сравнения со значением дайджеста в подписи, расшифрованной открытым ключом отправителя. Если значение вычисленное получателем и сохраненного в подписи совпадают, то считается что подпись верна, а сообщение было отправлено именно заявленным отправителем.

Особенно важным моментом при использовании схемы ЭЦП является связывание открытого ключа и субъекта, которому он принадлежит. Проблема связывания открытого ключа и субъекта может решаться разными способами, один из которых использование инфраструктуры открытых ключей (PKI) и сертификатов стандарта X.509.

### **24.1.1.8. Основные компоненты PKI**

Инфраструктура открытых ключей представляет собой комплексную систему,

---

обеспечивающую все необходимые сервисы для использования технологии открытых ключей. Неотъемлемым компонентом инфраструктуры открытых ключей является удостоверяющий центр. Непосредственное использование открытых ключей требует дополнительной их защиты и идентификации для определения связи с секретным ключом. Электронный сертификат представляет собой цифровой документ, который связывает открытый ключ с его владельцем. Для заверения электронного сертификата используется электронная цифровая подпись удостоверяющего центра (УЦ). УЦ включает свое имя в каждый выпущенный им сертификат и подписывает их при помощи собственного секретного ключа. Конечные субъекты идентифицируют сертификаты по имени УЦ, и могут убедиться в их подлинности, используя его открытый ключ.

Удостоверяющий центр выполняет следующие основные функции:

- формирует собственный секретный ключ и самоподписанный сертификат;
- выпускает сертификаты сервера и клиентов;
- ведет базу данных всех изданных сертификатов и формирует список аннулированных сертификатов;
- публикует информацию о статусе сертификатов.

Инфраструктура открытых ключей позволяет генерировать пары ключей (открытый ключ/секретный ключ). Генерация ключей может осуществляться централизованно (удостоверяющим центром) или индивидуально (конечным субъектом). В том случае если генерация ключей осуществляется конечными пользователями, они должны иметь соответствующие программные или аппаратные средства для создания надежных ключей. В том случае если пользователь не предьявляет достаточных мер для защиты своих секретных ключей, инфраструктура PKI подвергается серьезному риску.

Ключевые пары должны быть сгенерированы как для сервера VPN, так и для клиентов VPN. При установлении защищенного соединения в обязательном порядке производится аутентификация сервера VPN. Это делается для того, чтобы клиент мог быть уверен, что соединение установлено именно с тем сервером, с которым планируется обмен информацией, а не с каким-либо другим компьютером, выдающим себя за сервер.

К преимуществам централизованной генерации можно отнести быстроту создания ключей, использование специализированных средств генерации высококачественных ключей, контроль соответствия алгоритмов генерации установленным стандартам, а также хранение резервных копий на случай их утери пользователями. В том случае если ключи генерируются

централизованно, они должны транспортироваться пользователям только через безопасные каналы связи.

В том случае если секретный ключ пользователя потерян, похищен или скомпрометирован, или если есть вероятность наступления таких событий, действие сертификата должно быть прекращено.

Формат сертификата определен в рекомендациях Международного союза по телекоммуникациям ITU (X.509), в настоящее время основным используемым форматом является формат версии 3.

Сертификат представляет собой структурированную двоичную запись, содержащую элементы данных, сопровождаемые цифровой подписью издателя сертификата. В сертификате имеется десять основных полей: шесть обязательных и четыре опциональных. К обязательным полям относятся:

- серийный номер сертификата Certificate Serial Number;
- идентификатор алгоритма подписи Signature Algorithm Identifier;
- имя издателя Issuer Name;
- период действия Validity (Not before / After);
- открытый ключ субъекта Subject Public Key Information;
- имя субъекта сертификата Subject Name.

В данном случае под субъектом понимается сторона, контролирующая секретный ключ, соответствующий данному открытому ключу.

Поле Version задает синтаксис сертификата. Удостоверяющий центр, выпускающий сертификат, присваивает каждому сертификату серийный номер Certificate Serial Number, который должен быть уникален.

В поле Signature Algorithm Identifier указывается идентификатор алгоритма ЭЦП, который был использован для защиты сертификата. В поле Validity (Not Before/After) указываются даты начала и окончания периода действия сертификата.

Каждый раз при использовании сертификата проверяется, является ли сертификат действующим. Сертификаты, срок действия которых истек, должны аннулироваться удостоверяющим центром.

### **24.1.1.9. Группы Диффи-Хеллмана**

Схема ключевого обмена Диффи-Хеллмана используется для безопасного обмена ключами



---

через незащищенный канал связи, например, через Интернет. Алгоритм ключевого обмена Диффи-Хеллмана был впервые опубликован в 1976 году Уитфилдом Диффи и Мартином Хеллманом.

Группы Диффи-Хеллмана используются для определения длины основных простых чисел, используемых в процессе обмена ключами. Криптографическая надежность любого полученного ключа частично зависит от надежности группы Диффи-Хеллмана, которая в свою очередь определяет длину используемых простых чисел. В исходной спецификации IKE определены четыре группы, называемые группами Диффи-Хеллмана или группами Oakley. Позже была определена пятая группа.

Altell NEO поддерживает следующие группы Диффи-Хеллмана:

- Группа 2 (возведение в степень по модулю MODP). Для данной группы используется длина модуля 1024 бит.
- Группа 5 (возведение в степень по модулю MODP). Для данной группы используется длина модуля 1536 бит.

#### **24.1.1.10. Режимы IPSec**

IPSec, в общем случае, поддерживает два режима функционирования: *агрессивный режим* и *основной режим*.

##### **24.1.1.10.1. Агрессивный режим**

Агрессивный режим был создан для того, чтобы уменьшить задержки во время первой фазы согласования, но он является уязвимым к атакам.

##### **24.1.1.10.2. Основной режим**

Установка ISAKMP SA требует отправки и приема нескольких пакетов:

- Первые два сообщения определяют политику взаимодействия.
- Следующие два сообщения включают в себя обмен параметрами Диффи-Хеллмана.
- Последние два сообщения используются для аутентификации обмена Диффи-Хеллмана.

Это стандартный способ установления соединения первой фазы, который называется *основным режимом*. Этот метод позволяет обеспечить наибольшую безопасность, так как сведения аутентификации не передаются до тех пор, пока не будет согласован обмен Диффи-Хеллмана и включено шифрование. Altell NEO поддерживает основной режим.

### **24.1.1.11. Полная безопасность пересылки**

При использовании PFS (perfect forward secrecy, полная безопасность пересылки), секретный ключ используется для генерации временных (сеансовых) ключей. Сеансовые ключи не зависят друг от друга и используются в течение короткого времени, затем отбрасываются. Таким образом, если ключ скомпрометирован, это не затронет ключи, используемые в дальнейшем, а данные, которые были защищены с использованием других ключей не смогут быть раскрыты.

PFS позволяет оптимизировать как эффективность, так и безопасность. Ключи ограниченного размера позволяют ускорить вычисления, но при этом они менее защищены. При использовании PFS, можно использовать ключи ограниченного размера и часто их заменять.

### **24.1.1.12. IPSec и QoS**

При использовании политик QoS работающих с маркерами поля ToS пакета IP, следует учитывать, что при инкапсуляции защищаемых туннелем IPSec пакетов в пакеты ESP и AH происходит копирование поля ToS инкапсулируемого пакета во внешний пакет IP. Тем самым, для защищённого IPSec трафика возможно применение тех же политик, что и для обычного.

В случае необходимости указания для пакетов ESP/AH конкретного значения DSCP (размещающегося в ToS) следует использовать политики модификации (с помощью команды `policy modify-ipv6 <имя_политики> rule <номер_правила> set dscp <значение>`) с фильтром для протоколов ESP и AH.

## **24.1.2. Фиксация изменений в настройке VPN**

Подключение IPSec VPN включает в себя множество компонентов, некоторые из которых зависят друг от друга. Например, настройка подключения VPN требует корректной настройки группы IKE, корректной настройки группы ESP и корректной настройки туннеля. При фиксации настройки VPN, Altell NEO осуществляет полную проверку настройки. Если какой-либо необходимый компонент отсутствует, или настроен некорректно, фиксацию настройки осуществить не удастся.

При настройке межфилиального режима IPSec VPN должны быть корректно настроены следующие компоненты:

- Интерфейс должен быть заранее настроен, ему должен быть назначен IP-адрес.
- Узел должен быть настроен.
- Группа IKE, которая была указана в настройке узла, должна быть определена.

- Туннель должен быть настроен.
- Группа ESP, которая была указана в настройке туннеля, должна быть определена.
- Локальный IP-адрес, указанный для данного узла, должен быть назначен требуемому интерфейсу.
- Группа АН, которая была указана в настройке туннеля, должна быть определена.

В дополнение к этому, следует учесть, что изменение глобальных параметров требует перезапуска IPSec, после чего перезапускаются все туннели.

Добавление, изменение или удаление туннеля приводит к перезапуску только измененного туннеля. Изменение существующей группы IKE или группы ESP приводит к перезапуску туннеля, использующего эту группу. Изменение сведений аутентификации (предварительных ключей или электронной цифровой подписи) не влечет за собой перезапуска туннеля.

### 24.1.3. Настройка базового подключения в межфилиальном режиме

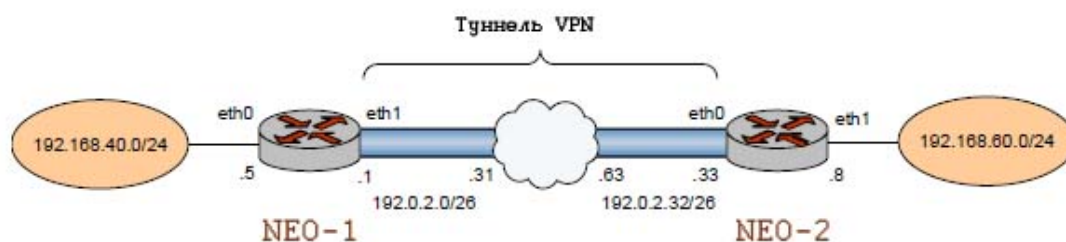
**ПРИМЕЧАНИЕ** Там где на практике должны быть использованы общедоступные IP-адреса, в примерах использованы IP-адреса из диапазона 192.0.2.0/24 (RFC 3330 “TEST-NET”)

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка NEO-1.
- Настройка узла NEO-2.

В данном разделе представлены примеры настройки базового туннеля IPSec между системами Altell NEO, которые называются соответственно NEO-1 и NEO-2. Сначала настраивается узел NEO-1, затем NEO-2. После завершения настройки, узлы будут настроены как показано на рисунке 82.

Рисунок 82 - Первичная настройка IPSec в межфилиальном режиме



Перед началом настройки:

- В этом наборе примеров, используются две системы Altell NEO, с именами узлов NEO-1 и NEO-2. (Имена узлов из примеров указаны прописными буквами). Последний набор примеров предполагает наличие третьей системы Altell NEO с именем NEO-3.
- Все интерфейсы Ethernet используемые в IPSec VPN должны быть заранее настроены. В этом примере, используется интерфейс **eth1** на узле NEO-1 и интерфейс **eth0** на узле NEO-2.
- На интерфейсе должен быть настроен IP-адрес, который требуется использовать в качестве IP-адреса отправителя для пакетов, отправляемых шлюзу VPN. В этом примере, IP-адрес 192.0.2.1 назначен интерфейсу **eth1** узла NEO-1, и адрес 192.0.2.33 назначен интерфейсу **eth0** узла NEO-2.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Отправка и получение сообщений ICMP о перенаправлении отключена при использовании IPSec VPN.

### 24.1.3.1. Настройка NEO-1

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка группы IKE на узле NEO-1.
- Настройка группы ESP на узле NEO-1.
- Создание подключения к узлу NEO-2.

В данном разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.1 Настройка группы IKE на узле NEO-1.
- Пример 24.2 Настройка группы ESP на узле NEO-1.
- Пример 24.3 Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2.

#### 24.1.3.1.1. Настройка группы IKE на узле NEO-1

Группа IKE позволяет предопределить набор из одного или более предложений, которые будут использованы при согласовании первой фазы IKE, после которой сможет быть установлено защищенное соединение ISAKMP SA. Для каждого предложения в группе, необходимо определить следующее:

- Алгоритм шифрования, который будет использован для шифрования пакетов во время

---

первой фазы IKE.

- Хэш-функция, которая будет использована для аутентификации пакетов во время первой фазы IKE.

Для группы IKE также должно быть настроено время жизни, которое представляет собой длительность защищенного соединения ISAKMP SA. Когда время жизни ISAKMP SA истекает, осуществляется новое согласование первой фазы, и для новой пары защищенных соединений ISAKMP SA устанавливается новый алгоритм шифрования, хэширования и новый ключевой материал.

Время жизни относится ко всей группе IKE в целом. То есть, если группа IKE включает в себя несколько предложений, время жизни не зависит от того, какое именно предложение было принято.

В примере 24.1 создается группа IKE с именем IKE-1W на узле NEO-1. Эта группа IKE включает в себя два предложения :

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется DES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.

Время жизни для этой группы IKE устанавливается равным 3600 секундам. Для создания указанной группы IKE, необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-1 в режиме настройки:

*Пример 24.1 - Настройка группы IKE на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы IKE с именем IKE-1W.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec ike- group IKE-1W proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec ike- group IKE-1W proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec ike-</pre>

предложения 1.

```
group IKE-1W proposal 1 hash sha1
[edit]
```

Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел конфигурации для предложения 2 группы IKE с именем IKE-1W.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec ike-
group IKE-1W proposal 2 encryption
des
[edit]
```

Установка алгоритма хэширования для предложения 2.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec ike-
group IKE-1W proposal 2 hash sha1
[edit]
```

Установка времени жизни для группы IKE.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec ike-
group IKE-1W lifetime 3600
[edit]
```

Вывод настройки для группы IKE. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.

```
admin@NEO-1# show -all vpn ipsec
ike-group IKE-1W
+lifetime 3600
+proposal 1 {
+  dh-group 2
+  encryption aes
+  hash sha1
+}
+proposal 2 {
+  dh-group 2
+  encryption des
+  hash sha1
+}
[edit]
```

### 24.1.3.1.2. Настройка группы ESP на узле NEO-1

Протокол ESP - это протокол, который обеспечивает аутентификацию пакетов IP, а также

---

шифрует их.

Протокол ESP согласует уникальное число для сеанса подключения, называемое индексом параметров безопасности (Security Parameter Index, SPI). Он также инициализирует последовательность номеров для пакетов, а также согласует алгоритм хэширования, который будет использоваться для аутентификации пакетов.

Altell NEO позволяет предопределить несколько настроек ESP. Каждая из них называется “группой ESP.” Группа ESP включает в себя предложения второй фазы, которые содержат параметры, необходимые для того, чтобы согласовать защищенное соединение IPSec:

- Алгоритм шифрования, который будет использован для шифрования пользовательских данных, передаваемых через туннель IPSec.
- Хэш-функция, используемая для аутентификации пакетов, передаваемых через туннель IPSec.
- Время жизни защищенного соединения IPSec SA.

В примере 24.2 создается группа ESP с именем ESP-1W на узле NEO-1. Группа ESP содержит два предложения:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется Triple-DES в качестве алгоритма шифрования и MD5 в качестве алгоритма хэширования.

Время жизни для этой группы ESP устанавливается равным 1800 секундам. Для создания группы ESP, необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.2 - Настройка группы ESP на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы ESP с именем ESP-1W	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-1W proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-1W proposal 1 encryption aes [edit]</pre>

Установка алгоритма хэширования для предложения 1.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec esp-  
group ESP-1W proposal 1 hash  
hmac_sha1  
[edit]
```

Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел конфигурации для предложения 2 группы ESP с именем ESP-1W.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec esp-  
group ESP-1W proposal 2 encryption  
3des  
[edit]
```

Установка алгоритма хэширования для предложения 2.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec esp-  
group ESP-1W proposal 2 hash  
hmac_md5  
[edit]
```

Установка времени жизни для группы ESP.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec esp-  
group ESP-1W lifetime 1800  
[edit]
```

Вывод настройки для группы ESP. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.

```
admin@NEO-1# show -all vpn ipsec  
esp-group ESP-1W  
+compression disable  
+lifetime 1800  
+mode tunnel  
+proposal 1 {  
+  encryption aes  
+  hash hmac_sha1  
+}  
+proposal 2 {  
+  encryption 3des  
+  hash hmac_md5  
+}  
[edit]
```



---

### 24.1.3.1.3. Создание подключения к узлу NEO-2

При определении подключения в межфилиальном режиме, указываются сведения политики IPSec (большинство из которых уже настроены в группах IKE и ESP) и информация, необходимая для маршрутизации для двух конечных устройств туннеля IPSec.

Локальная конечная точка - Altell NEO. Удаленная конечная точка - шлюз VPN, в качестве которого может быть использована другая система Altell NEO, или другой ipsec-совместимый маршрутизатор, межсетевой экран с поддержкой IPSec или концентратор VPN. Для каждой из конечных точек туннеля, необходимо назначить IP-адрес и маску подсети для локальной и удаленной подсетей или узлов.

В целом необходимо определить следующие параметры:

- IP-адрес удаленного узла.
- Режим аутентификации, который узлы будут использовать для взаимной аутентификации. В данном наборе примеров используется аутентификация на основе предварительных ключей (PSK), то есть необходимо также указать строку, которая будет использоваться для генерации хэшированного ключа.
- Группа IKE, которая будет использоваться для данного подключения.
- Группа ESP, которая будет использоваться для данного подключения.
- IP-адрес данной системы Altell NEO, который будет использоваться для данного туннеля. IP-адрес должен быть назначен заранее.
- Взаимодействующая подсеть или отдельное устройство для каждой из сторон туннеля. Для каждого узла VPN можно определить несколько туннелей, каждый из этих туннелей может использовать отдельную политику безопасности.

При использовании предварительных ключей, необходимо учитывать следующее:

По умолчанию установлен режим аутентификации с использованием предварительных ключей (PSK). В качестве предварительного ключа используется строка заранее согласованная обеими сторонами для аутентификации сеанса. Она используется для создания хэш-значения, для того чтобы конечные точки могли аутентифицировать друг друга.

Следует отметить, что предварительный ключ, несмотря на то, что это обычная строка, не является паролем в общепринятом смысле. Он фактически хэшируется для формирования “отпечатка”, гарантирующего подлинность каждой из сторон. Это означает, что длинные сложные строки позволяют обеспечить лучшую защиту, чем короткие строки. Следует выбирать сложные

предварительные ключи и избегать коротких, которые проще скомпрометировать атакующему.

Предварительные ключи не передаются во время согласования IKE. На обеих сторонах должен быть настроен один и тот же ключ.

Предварительные ключи являются типичным примером использования симметрической криптографии: когда на обеих сторонах используется один и тот же ключ. Симметричные алгоритмы шифрования используют меньше вычислений, по сравнению с асимметричными алгоритмами, и, следовательно, являются более быстрыми. Однако, в симметричной криптографии, две взаимодействующие стороны должны заранее обменяться ключами. При этом должны быть использованы безопасные каналы связи.

Предварительные ключи и цифровые подписи наиболее распространенные методы аутентификации IKE. Предварительные ключи предоставляют простой и эффективный способ быстрой настройки аутентификации с небольшими накладными расходами. Однако, у этого метода есть свои недостатки.

- В том случае если предварительный ключ станет известен злоумышленнику, он будет иметь доступ к вашей сети до тех пор, пока этот ключ будет использоваться.
- Предварительные ключи настраиваются вручную, и они должны регулярно заменяться. Использование предварительных ключей для организации доступа удаленных пользователей аналогично выдаче им пароля от вашей сети.

***ПРИМЕЧАНИЕ*** Следует использовать предварительные ключи только в малых сетях с низким уровнем опасности.

В примере 24.3 определяется подключение в межфилиальном режиме к узлу NEO-2.

Для этого используется туннель, обеспечивающий взаимодействие между подсетью 192.168.40.0/24 на узле NEO-1 и подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2, с использованием группы ESP с именем ESP-1W.

Используемые параметры:

- На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.
- На узле NEO-2 интерфейсу eth0 назначен IP-адрес 192.0.2.33.
- Используется группа IKE с именем IKE-1W
- Для аутентификации используются предварительные ключи. В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_1”.

Для настройки указанного подключения необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие

---

действия в режиме настройки:

*Пример 24.3 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-2 и указание режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-1# <b>set vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication method pre-shared-key</b> [edit]</pre>
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.	<pre>admin@NEO-1# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	<pre>admin@NEO-1# <b>set authentication pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание группы IKE.	<pre>admin@NEO-1# <b>set ike-group IKE-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set local-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание IP-адреса удаленного узла VPN, который будет использоваться для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set remote-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание локальной подсети для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set local-subnet 192.168.40.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>

Действие	Команда
Указание удаленной подсети для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set remote-subnet</b> <b>192.168.60.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnell]</pre>
Указание группы ESP для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set esp-group ESP-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnell]</pre>
Возврат к вершине дерева настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>top</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.	<pre>admin@NEO-1# <b>show -all vpn ipsec</b> <b>site-to-site peer tunnell</b> authentication {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_1 } esp-group ESP-1W ike-group IKE-1W local-ip 192.0.2.1 local-subnet 192.168.40.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.33 remote-subnet 192.168.60.0/24 [edit]</pre>

### 24.1.3.1.4. Определение статического маршрута на узле NEO-1

В примере 24.4 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному конечному узлу туннеля.

---

Отправка трафика, предназначенного для подсети 192.168.60.0/24, к удаленной оконечной точке туннеля — 192.0.2.33. Для создания статического маршрута необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.4 - Определение статического маршрута на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание статического маршрута.	<pre>admin@NEO-1# set protocols static route 192.168.60.0/24 next-hop 192.0.2.33 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# show protocols static route192.168.60.0/24 {     next-hop 192.0.2.33 } [edit]</pre>

### **24.1.3.2. Настройка узла NEO-2**

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Включение VPN на узле NEO-2.
- Настройка группы IKE на узле NEO-2.
- Настройка группы ESP на узле NEO-2.
- Создание подключения к узлу NEO-1.

В данном разделе приведены следующие примеры:

- Пример 24.5 Настройка группы IKE на узле NEO-2.
- Пример 24.6 Настройка группы ESP на узле NEO-2.
- Пример 24.7 Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-1.

### 24.1.3.2.1. Настройка группы IKE на узле NEO-2

В примере 24.5 создается группа IKE с именем IKE-1E на узле NEO-2. Группа IKE содержит два предложения:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется DES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.

Время жизни для этой группы IKE устанавливается равным 3600 секундам.

Следует учесть, что указанные параметры соответствуют параметрам, установленным в группе IKE-1W на узле NEO-1. Необходимо убедиться при определении предложений, что указаны такие алгоритмы шифрования и хэширования, что два узла смогут согласовать хотя бы одну комбинацию параметров.

Для создания указанной группы IKE, необходимо выполнить на узле NEO-2 следующие действия в режиме настройки:

#### *Пример 24.5 - Настройка группы IKE на узле NEO-2*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы IKE с именем IKE-1E.	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E proposal 1 [edit]</code>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E proposal 1 encryption aes [edit]</code>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1.	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E proposal 1 hash sha1 [edit]</code>
Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E proposal 2 encryption des</code>

Действие	Команда
конфигурации для предложения 2 группы IKE с именем IKE-1E.	<code>[edit]</code>
Установка алгоритма хэширования для предложения 2.	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E proposal 2 hash sha1</code> <code>[edit]</code>
Установка времени жизни для группы IKE.	<code>admin@NEO-2# set vpn ipsec ike-group IKE-1E lifetime 3600</code> <code>[edit]</code>
Вывод настройки для группы IKE. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.	<code>admin@NEO-2# show -all vpn ipsec ike-group IKE-1E</code> <code>+lifetime 3600</code> <code>+proposal 1 {</code> <code>+   dh-group 2</code> <code>+   encryption aes</code> <code>+   hash sha1</code> <code>+}</code> <code>+proposal 2 {</code> <code>+   dh-group 2</code> <code>+   encryption des</code> <code>+   hash sha1</code> <code>+}</code> <code>[edit]</code>

#### 24.1.3.2.2. Настройка группы ESP на узле NEO-2

В примере 24.6 создается группа ESP с именем ESP-1E на узле NEO-2. Группа ESP содержит два предложения:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется Triple-DES в качестве алгоритма шифрования и MD5 в

качестве алгоритма хэширования.

- Время жизни для этой группы ESP устанавливается равным 1800 секундам. Для создания указанной группы ESP необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

### Пример 24.6 - Настройка группы ESP на узле NEO-2

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы ESP с именем ESP-1E.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E proposal 1 hash hmac_sha1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел конфигурации для предложения 2 группы ESP с именем ESP-1E.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E proposal 2 encryption 3des [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 2.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E proposal 2 hash hmac_md5 [edit]</pre>
Установка времени жизни для группы ESP.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-1E lifetime 1800 [edit]</pre>



---

Действие

Команда

Вывод настройки для группы ESP. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.

```
admin@NEO-2# show -all vpn ipsec
esp-group ESP-1E
+compression disable
+lifetime 1800
+mode tunnel
+proposal 1 {
+  encryption aes
+  hash hmac_sha1
+}
+proposal 2 {
+  encryption 3des
+  hash hmac_md5
+}
[edit]
```

#### 24.1.3.2.3. Создание подключения к узлу NEO-1

В примере 24.7 определяется подключение в межфилиальном режиме к узлу NEO-1. В этом примере:

- Для этого используется туннель, обеспечивающий взаимодействие между подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2 и подсетью 192.168.40.0/24 на узле NEO-1, с использованием группы ESP с именем ESP-1E.
- На узле NEO-2 интерфейсу eth0 назначен IP-адрес 192.0.2.33.
- На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.
- Используется группа IKE с именем IKE-1E.
- Для аутентификации используются предварительные ключи. В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_1”.

Для настройки этого подключения необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.7 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-1 и указание режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# <b>set vpn ipsec site- to-site peer tunnel1 authentication method pre-shared- key</b> [edit]</pre>
Переход к другому узлу конфигурации для удобства редактирования.	<pre>admin@NEO-2# <b>edit vpn ipsec site- to-site peer tunnel1</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	<pre>admin@NEO-2# <b>set authentication pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Указание группы IKE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set ike-group IKE-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для данного подключения.	<pre>admin@NEO-2# <b>set local-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Указание локальной подсети для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-2# <b>set local-subnet 192.168.60.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Указание IP-адреса удаленного узла VPN, который будет использоваться для данного подключения.	<pre>admin@NEO-2# <b>set remote-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-</pre>

Действие	Команда
Указание удаленной подсети для данного туннеля.	<pre> site/peer/tunnell] admin@NEO-2# <b>set remote-subnet 192.168.40.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnell] </pre>
Указание группы ESP для данного туннеля.	<pre> admin@NEO-2# <b>set esp-group ESP-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnell] </pre>
Возврат к вершине дерева настройки.	<pre> admin@NEO-2# <b>top</b> [edit] </pre>
Фиксация настройки.	<pre> admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit] </pre>
Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.	<pre> admin@NEO-2# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnell</b> authentication {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_1 } esp-group ESP-1E ike-group IKE-1E local-ip 192.0.2.33 local-subnet 192.168.60.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.1 remote-subnet 192.168.40.0/24 [edit] </pre>

#### 24.1.3.2.4. Определение статического маршрута на узле NEO-2

В примере 24.8 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному

оконечному узлу туннеля.

Отправить трафик, предназначенный для подсети 192.168.40.0/24 к удаленной оконечной точке туннеля - 192.0.2.1.

Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.8 - Определение статического маршрута на узле NEO-2*

Действие	Команда
Создание статического маршрута	<pre>admin@NEO-2# <b>set protocols static</b> <b>route 192.168.40.0/24 next-hop</b> <b>192.0.2.1</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>show protocols static</b> route 192.168.40.0/24 {     next-hop 192.0.2.1 } [edit]</pre>

### 24.1.4. Аутентификация на основе схемы ЭЦП на базе RSA

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-1.
- Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-2.
- Доставка открытого ключа узла NEO-2 на узел NEO-1.
- Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1.
- Доставка открытого ключа узла NEO-1 на узел NEO-2.
- Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2.

В этом наборе примеров изменяются параметры подключения VPN, настроенного в предыдущем наборе примеров (24.1.3. Настройка базового подключения в межфилиальном режиме см. стр. 1835). Для подключения, настроенного в предыдущем наборе примеров,

---

использовалась аутентификация на основе предварительных ключей. В данном наборе примеров параметры подключения изменяются для использования аутентификации на базе криптосистемы RSA.

#### **24.1.4.1. Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-1**

В данном примере приведена генерация ключевой пары узла NEO-1, которая будет использована для аутентификации на базе криптосистемы RSA. Ключевая пара состоит из открытого ключа и закрытого ключа. Открытый ключ должен быть доставлен узлу NEO-2; закрытый ключ должен храниться в секрете.

Для генерации ключевой пары RSA необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в эксплуатационном режиме.

##### *Пример 24.9 - Создание ключевой пары RSA на узле NEO-1*

Действие	Команда
Генерация ключевой пары.	<code>admin@NEO-1\$ <b>vpn rsa-key generate</b></code>
Система выдает предупреждение о том, что существующая ключевая пара RSA будет перезаписана. Для отмены генерации следует нажать <Ctrl>+c.	<code>A local RSA key file already exists and will be overwritten &lt;CTRL&gt;C to exit: 8</code>
Система выводит расположение файла, в который будет записана ключевая пара.	<code>Generating rsa-key to /opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa- keys/localhost.key</code>
Также на экран выводится открытый ключ. По умолчанию ключевая пара (открытый и секретный ключ) хранится в файле /opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa-keys/localhost.key	<code>Your new local RSA key has been generated. The public portion of the key is: 0sAQPEOQvukvkv1ofuO8gEKp7IFFZz4lQqM ZyVMInoQKUU/T0iKSK/0NSH9Ldrr8yQUFay zKag6wM7ASXWXKyt0LS1Gn8tJVsjKGaOkFg LREtVJD3pRzoc7DSUOBViCD6f/T1oTkPepR UtW1bmYev2H7tajSO0K0 rqu+7nlocZi0ppMAyF6CS+Wd5W1JBpVGL+E</code>

Действие	Команда
	<pre>kKfyE19RagKxRW82XJbgY4LG77K2YDN90Wd 2GgMY3kf+YJLIzFEt/xRbh2/380FMpdaUYc bY31o/5PedUutJCK5RMwl+IJGaxrKf1OmCQ fzXlkm09ijZx8kzPIlBk 5hulZrbUWjzBJdFcwFAyPM3yCuv3+ndFX00 t3ZLfKu+/wX595J admin@NEO-1&gt;</pre>

### 24.1.4.2. Генерация ключевой пары RSA на узле NEO-2

В данном примере приведена генерация ключевой пары RSA узла NEO-2. Ключевая пара состоит из открытого ключа и закрытого (секретного) ключа. Открытый ключ должен быть доставлен узлу NEO-1; закрытый ключ должен сохраняться в секрете.

Для генерации ключевой пары RSA для узла NEO-2, необходимо выполнить следующие шаги в эксплуатационном режиме.

*Пример 24.10 - Генерация ключевой пары на узле NEO-2*

Действие	Команда
Генерация ключевой пары.	<code>admin@NEO-2\$ <b>vpn rsa-key generate</b></code>
Система выдает предупреждение о том, что существующая ключевая пара RSA будет перезаписана. Для отмены генерации следует нажать <Ctrl>+c.	<pre>A local RSA key file already exists and will be overwritten &lt;CTRL&gt;C to exit: 5</pre>
Система выводит расположение файла, в который будет записана ключевая пара.	<pre>Generating rsa-key to /opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa- keys/localhost.key</pre>
Также на экран выводится открытый ключ. По умолчанию ключевая пара (открытый и секретный ключ) хранится в файле /opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa-	<pre>Your new local RSA key has been generatedThe public portion of the key is: 0sAQOVBIJL+rIkptuwH8FPeCeAF0bhgLr+</pre>

Действие	Команда
keys/localhost.key	+W51bOAIjFbRDbR8gX3Vlz6wiUbMgGwQxWl YQiqsCeacicsfZx/amlEn9PkSE4e7tqK/JQ o40L5C7gcNM24mup1d+0WmN3zLb9Qhmq5q3 pNJxEwnVbPPQeIdZMJxnb1+1A8DPC3SIxJM /3at1/KrwqCAhX3QNFY/zNmOtFogELCeyl4 +d54wQ1jA+3dwFAQ4bboJ7YIDs+rqORxWd3 l3I7IajT/pLrwr5eZ8OA9NtAedbMiCwxyuy UbznxXZ8Z/MAi3xjL1pjYyWjNNiOij82QJf MOrjoxVCfcPn96ZN+Jqk+KknoVeNDwzpoah FOseJREeXzkW3/1kMN9N1

#### 24.1.4.3. **Доставка открытого ключа узла NEO-2 на узел NEO-1**

Для осуществления проверки подлинности узлу NEO-1 должен быть известен открытый ключ узла NEO-2.

В данном примере производится запись открытого ключа, полученного от узла NEO-2, на узле NEO-1. Ключ на узле NEO-1 должен быть сохранен под именем, которое в последствии необходимо указать в настройке подключения.

Открытый ключ можно ввести вручную, но сделать это довольно проблематично, так как для обеспечения требуемой стойкости используются ключи большого размера. Гораздо легче скопировать открытый ключ в буфер обмена и затем вставить его из буфера обмена при внесении изменений в настройку. Это можно сделать несколькими способами; например:

- Скопировать открытый ключ из сертификата X.509, подписанного доверенным удостоверяющим центром.
- Подключиться к узлу VPN напрямую по протоколу SSH. Вывести открытый ключ с помощью команды **show vpn ike rsa-keys**, выделить текст, и скопировать текстовое значение ключа в буфер обмена.

В примере 24.11 приведено добавление открытого ключа узла NEO-2 в настройку RSA на узле NEO-1. Имя “NEO-2 -key” используется в качестве идентификатора ключа.

Первоначально необходимо скопировать открытый ключ узла NEO-2 в буфер обмена. Если

## Настройка VPN в межфилиальном режиме IPsec

---

на узле NEO-1 включен эксплуатационный режим, следует перейти в режим настройки и выполнить следующие действия:

*Пример 24.11 - Запись открытого ключа узла NEO-2 на узле NEO-1*

Действие	Команда
Указание имени для открытого ключа узла NEO-2 и вставка открытого ключа узла NEO-2 из буфера обмена в настройку на узле NEO-1.	<pre>admin@NEO-1# <b>set vpn rsa-keys rsa-key-name NEO-2-key rsa-key</b> 0sAQOVBIJL+rIkpTuwh8FPeceAF0bhgLr+ +W51bOAIjFbRDbR8gX3Vlz6wiUbMgGwQxWl YQiqsCeacicsfZx/am1En9PkSE4e7tqK/JQ o40L5C7gcNM24mup1d+0WmN3zLb9Qhmq5q3 pNJxEwnVbPPQeIdZMJxnb1+lA8DPC3SIxJM /3at1/KrwqCAhX3QNFY/zNmOtFogELCeyl4 +d54wQljA+3dwFAQ4bboJ7YIDs+rqORxWd3 l3I7IajT/pLrwr5eZ8OA9NtAedbMiCwxyuy UbznxXZ8Z/MAi3xjL1pjYyWjNNiOij82QJf MOrjoxVCfcPn96ZN+Jqk+KknoVeNDwzpoah FOseJREeXzkW3/lkMN9N1 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Отображение настройки ключей RSA. Если настройка локального ключа не была изменена, она не будет выведена на экран.	<pre>admin@NEO-1# <b>show vpn rsa-keys</b> <b>rsa-key-name NEO-2-key</b> { rsa-key 0sAQOVBIJL+rIkpTuwh8FPeceAF0bhgLr+ +W51bOAIjFbRDbR8gX3Vlz6wiUbMgGwQxWl YQiqsCeacicsfZx/am1En9PkSE4e7tqK/JQ o40L5C7gcNM24mup1d+0WmN3zLb9Qhmq5q3 pNJxEwnVbPPQeIdZMJxnb1+lA8DPC3SIxJM /3at1/KrwqCAhX3QNFY/zNmOtFogELCeyl4 +d54wQljA+3dwFAQ4bboJ7YIDs+rqORxWd3 l3I7IajT/pLrwr5eZ8OA9NtAedbMiCwxyuy</pre>



---

Действие

Команда

```
UbznxXZ8Z/MAi3xjL1pjYyWjNNiOij82QJf
MOrjoXVCfcPn96ZN+Jqk+KknoVeNDwzpoah
FOseJREeXzkw3/lkMN9N1 }
[edit]
```

#### 24.1.4.4. **Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1**

В примере 24.12 изменяются параметры подключения от узла NEO-1 к узлу NEO-2, таким образом, чтобы использовалась аутентификация на базе RSA. В этом примере:

- Установленный режим аутентификации с использованием предварительных ключей заменяется на аутентификацию на базе RSA.
- Открытый ключ узла NEO-2 указывается в качестве удаленного ключа под именем, созданным на предыдущем шаге (24.1.4.3. Доставка открытого ключа узла NEO-2 на узел NEO-1 см. стр. 1855).

Для изменения настройки аутентификации на использование криптосистемы RSA необходимо выполнить следующие шаги:

*Пример 24.12 - Настройка узла NEO-1 на использование аутентификации на базе криптосистемы RSA*

Действие

Команда

Изменение режима аутентификации.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-
site peer tunnell authentication
method plain-rsa
[edit]
```

Указание идентификатора открытого ключа узла NEO-2.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-
site peer tunnell authentication
rsa-key-name NEO-2-key
```

Фиксация настройки.

```
admin@NEO-1# commit
[edit]
```

Действие	Команда
Вывод измененной настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication {     method plain-rsa     rsa-key-name NEO-2-key } esp-group ESP-1W ike-group IKE-1W local-ip 192.0.2.1 local-subnet 192.168.40.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.33 remote-subnet 192.168.60.0/24 [edit]</b></pre>

### 24.1.4.5. Доставка открытого ключа узла NEO-1 на узел NEO-2

В примере 24.13 приведена вставка открытого ключа узла NEO-1 в настройку RSA. Имя “NEO-1 -key” используется в качестве идентификатора ключа.

Первоначально необходимо скопировать открытый ключ NEO-1 в буфер обмена. Если на узле NEO-2 используется эксплуатационный режим, следует перейти в режим настройки и выполнить следующие шаги:

*Пример 24.13 - Запись открытого ключа узла NEO-1 на узле NEO-2*

Действие	Команда
Указание имени открытого ключа узла NEO-1 и вставка открытого ключа узла NEO-1 из буфера обмена в настройку на узле NEO-2.	<pre>admin@NEO-2# <b>set vpn rsa-keys rsa- key-name NEO-1-key rsa-key 0sAQPEOQvukvkv1ofuO8gEKp7IFFZz4lQqM ZyVMInoQKUU/T0iKSK/0NSH9Ldrr8yQUFay zKag6wM7ASXWXKyt0LS1Gn8tJVsjKGaOkFg LREtVJD3pRzoc7DSUOBViCD6f/TloTkPepR</b></pre>

---

Действие

Команда

```
UtW1bmYev2H7tajSO0K0
rqu+7nlocZI0ppMAyF6CS+Wd5W1JBpVGL+E
kKfyEl9RagKxRW82XJbgY4LG77K2YDN90Wd
2GgMY3kf+YJLIzFEt/xRbh2/380FMpdaUYc
bY31o/5PedUutJCK5RMwl+IJGaxrKf1OmCQ
fzXlkM09ijZx8kzPIlBk
5hulZrbUWjzBJdFcwFAyPM3yCuv3+ndFX00
t3ZLfKu+/wX595J
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@NEO-2# commit
[edit]
```

Отображение настройки ключей RSA. Если настройка локального ключа не была изменена, она не будет выведена на экран.

```
admin@NEO-2# show vpn rsa-keys
rsa-key-name NEO-1-key
{ rsa-key
0sAQPEOQvukvkv1ofuO8gEKp7IFFZz4lQqM
ZyVMInoQKUU/T0iKSK/0NSH9Ldr8yQUFay
zKag6wM7ASXWXKyt0LS1Gn8tJVsjKGaOkFg
LREtVJD3pRzoc7DSUOBViCD6f/TloTkPepR
UtW1bmYev2H7tajSO0K0
rqu+7nlocZI0ppMAyF6CS+Wd5W1JBpVGL+E
kKfyEl9RagKxRW82XJbgY4LG77K2YDN90Wd
2GgMY3kf+YJLIzFEt/xRbh2/380FMpdaUYc
bY31o/5PedUutJCK5RMwl+IJGaxrKf1OmCQ
fzXlkM09ijZx8kzPIlBk
5hulZrbUWjzBJdFcwFAyPM3yCuv3+ndFX00
t3ZLfKu+/wX595J
}
[edit]
```

#### 24.1.4.6. Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2

В примере 24.14 изменяются параметры подключения от узла NEO-2 к узлу NEO-1 таким образом, чтобы для аутентификации использовалась криптосистема RSA.

В этом примере:

- Ранее установленный режим аутентификации с использованием предварительных ключей заменяется на аутентификацию на основе криптосистемы RSA.
- Открытый ключ узла NEO-1 указывается как удаленный ключ под идентификатором, настроенным на предыдущем шаге (24.1.4.3. Доставка открытого ключа узла NEO-2 на узел NEO-1 см. стр. 1855).

Для изменения настройки аутентификации на использование RSA необходимо выполнить следующие шаги:

*Пример 24.14 - Настройка узла NEO-2 для аутентификации с использованием RSA*

Действие	Команда
Изменение режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to- site peer tunnel1 authentication method plain-rsa [edit]</pre>
Указание идентификатора открытого ключа узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to- site peer tunnel1 authentication rsa-key-name NEO-1-key</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# commit [edit]</pre>
Отображение измененной настройки для подключения в межфилиальном режиме.	<pre>admin@NEO-2# show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication {     method plain-rsa     rsa-key-name NEO-1-key } esp-group ESP-1E</pre>

---

Действие

Команда

```
ike-group IKE-1E
local-ip 192.0.2.33
local-subnet 192.168.60.0/24
nat-traversal off
remote-ip 192.0.2.1
remote-subnet 192.168.40.0/24
[edit]
```

### 24.1.5. Аутентификация на базе PKI

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Создание удостоверяющего центра.
- Генерация сертификата узла NEO-1.
- Генерация сертификата узла NEO-2.
- Доставка сертификата на узел NEO-2.
- Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1.
- Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2.

В этом наборе примеров изменяются параметры подключения VPN, настроенного в наборе примеров, приведенном в разделе «Настройка базового подключения в межфилиальном режиме». Для подключения, настроенного в предыдущем наборе примеров, использовалась аутентификация на основе предварительных ключей. В данном наборе примеров параметры подключения изменяются для использования аутентификации на основе PKI X.509.

#### 24.1.5.1. Создание удостоверяющего центра

В данном примере будет приведено создание удостоверяющего центра, который будет использован для управления сертификатами узлов VPN при использовании режима аутентификации на базе инфраструктуры открытых ключей стандарта X.509.

В данном примере удостоверяющий центр создается на узле NEO-1.

На базе созданного удостоверяющего центра будет осуществляться централизованное создание и управление ключевыми парами и сертификатами узлов NEO-1 и NEO-2.

Для создания нового удостоверяющего центра необходимо выполнить следующие шаги на

узле NEO-1 в режиме настройки.

*Пример 24.15 - Создание удостоверяющего центра на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание удостоверяющего центра.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA [edit]</pre>
Указание общего имени (common name) удостоверяющего центра.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA cn "Main Certification Authority" [edit]</pre>
Указание города, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA city SPb [edit]</pre>
Указание страны, в качестве одного из атрибутов идентификатора УЦ.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA country RU [edit]</pre>
Указание периода действия сертификата удостоверяющего центра.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA expiration 365 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# show -all pki ca MainCA     city SPb     cn "Main Certification Authority"     country RU     expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013"     key-type gost2001 [edit]</pre>

---

### 24.1.5.2. Генерация сертификата узла NEO-1

В данном примере будет приведено создание сертификата узла NEO-1, который будет использован при аутентификации узлов VPN на базе инфраструктуры открытых ключей.

Для создания сертификата узла NEO-1 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки.

*Пример 24.16 - Создание сертификата узла NEO-1*

Действие	Команда
Создание сертификата для узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-1-cert [edit]</pre>
Указание общего имени (common name), которое будет указано в сертификате узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-1-cert cn "NEO-1 VPN Peer certificate" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки созданного сертификата.	<pre>admin@NEO-1# show -all pki ca MainCA certificate NEO-1-cert cn "NEO-1 VPN Peer certificate" expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013" [edit]</pre>

### 24.1.5.3. Генерация сертификата узла NEO-2

В данном примере будет приведено создание сертификата узла NEO-2, который будет использован при аутентификации узлов VPN на базе инфраструктуры открытых ключей.

Для создания сертификата узла NEO-2 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки.

### Пример 24.17 - Создание сертификата узла NEO-2

Действие	Команда
Создание сертификата для узла NEO-2.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-2-cert [edit]</pre>
Указание общего имени (common name), которое будет указано в сертификате узла NEO-2.	<pre>admin@NEO-1# set pki ca MainCA certificate NEO-2-cert cn "NEO-2 VPN Peer certificate" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# show -all pki ca MainCA certificate     NEO-2-cert {         cn "NEO-2 VPN Peer certificate"         expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013"     }     NEO-1-cert {         cn "NEO-1 VPN Peer certificate"         expires-on "Wed Apr 12 13:43:50 2013"     } [edit]</pre>

#### 24.1.5.4. Экспорт сертификата узла NEO-2

В данном примере приведен экспорт сертификата узла NEO-2 на флэш-накопитель. При выполнении команды **pki export certificate <имя>** к устройству должен быть подключен флэш-



---

накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экспортируемые файлы будут помещены в корневую директорию флэш-накопителя. К экспортируемым файлам относятся: сертификат удостоверяющего центра, сертификат клиента, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ клиента и файл, содержащий список аннулированных сертификатов.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании команды **pkc export certificate <имя>** экспортируется секретный ключ, связанный с открытым ключом, указанным в сертификате. Секретный ключ должен храниться в тайне, и не должен передаваться третьим лицам.

Для экспортирования сертификата узла NEO-2 на флэш-накопитель необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в эксплуатационном режиме, к устройству должен быть заранее подключен флэш-накопитель.

*Пример 24.18 - Экспортирование сертификата узла NEO-2*

Действие	Команда
Экспортирование сертификата узла NEO-2, секретного ключа узла NEO-2, сертификата удостоверяющего центра.	<code>admin@NEO-1:~\$ pkc export certificate NEO-2-cert</code>

После осуществления экспорта в корневой директории флэш-накопителя будут содержаться следующие файлы:

- `sacert-MainCA.pem`: сертификат удостоверяющего центра;
- `cert-MainCA-NEO-2-cert.pem`: сертификат узла NEO-2;
- `crl-MainCA.pem`: список отозванных сертификатов;
- `pkey-MainCA-NEO-2-cert.pem`: секретный ключ узла NEO-2.

#### **24.1.5.5. Импорт сертификата узла NEO-2**

В данном примере приведен импорт сертификата узла NEO-2 с флэш-накопителя. При выполнении команды **pkc import certificate** к устройству должен быть подключен флэш-накопитель, в корне которого должны размещаться следующие файлы:

- сертификат удостоверяющего центра;

- сертификат узла NEO-2;
- список отозванных сертификатов;
- секретный ключ узла NEO-2.

Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. В результате выполнения указанной команды в систему на узле NEO-2 будут добавлены сертификат удостоверяющего центра, сертификат узла NEO-2, подписанный указанным удостоверяющим центром, секретный ключ, а также файл, содержащий список аннулированных сертификатов.

Для импорта сертификата узла NEO-2 необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-2 в эксплуатационном режиме, к устройству должен быть заранее подключен флэш-накопитель.

### *Пример 24.19 - Импорт сертификата узла NEO-2*

Действие	Команда
Импорт сертификата узла NEO-2, секретного ключа узла NEO-2, сертификата удостоверяющего центра, списка отозванных сертификатов.	<pre>admin@NEO-2:~\$ <b>pki import certificate</b> Импортируется CA: Main Certification Authority Импортируется CRL для Main_Certification_Authority Импортируется сертификат: NEO-2 VPN Peer certificate</pre>

### **24.1.5.6. Изменение настроек подключения к узлу NEO-2 на узле NEO-1**

В примере 24.20 изменяются параметры подключения от узла NEO-1 к узлу NEO-2, таким образом, чтобы использовалась аутентификация на основе использования инфраструктуры открытых ключей. В этом примере:

- Установленный режим аутентификации с использованием предварительных ключей заменяется на аутентификацию на основе инфраструктуры открытых ключей на базе X.509.
- В настройке указывается сертификат узла NEO-1, созданный на предыдущем шаге (см. Генерация сертификата узла NEO-1 на стр. 1863).

Для изменения настройки аутентификации на использование инфраструктуры открытых

---

ключей на базе X.509 необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки на узле NEO-1:

*Пример 24.20 - Настройка узла NEO-1 на использование аутентификации на базе инфраструктуры открытых ключей*

Действие	Команда
Изменение режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-1# <b>set vpn ipsec site-to-site peer tunnell authentication method x509</b> [edit]</pre>
Указание используемого имени сертификата узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-1# <b>set vpn ipsec site-to-site peer tunnell authentication x509-cert NEO-1-cert</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Отображение измененной настройки подключения в межфилиальном режиме.	<pre>admin@NEO-1# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer</b> tunnell {     authentication {         method x509         x509-cert NEO-1-cert     }     esp-group ESP-1W     ike-group IKE-1W     local-ip 192.0.2.1     local-subnet 192.168.40.0/24     nat-traversal off     remote-ip 192.0.2.33     remote-subnet 192.168.60.0/24</pre>

Действие	Команда
	}
	[edit]

### 24.1.5.7. Изменение настроек подключения к узлу NEO-1 на узле NEO-2

В примере 24.21 изменяются параметры подключения от узла NEO-2 к узлу NEO-1 таким образом, чтобы для аутентификации использовалась инфраструктура открытых ключей на базе X.509.

В этом примере:

- Ранее установленный режим аутентификации с использованием предварительных ключей заменяется на аутентификацию на основе инфраструктуры открытых ключей.
- В настройке указывается сертификат узла NEO-2, импортированный на предыдущем шаге (см. раздел «Импорт сертификата узла NEO-2» на стр. 1865).

Для изменения настройки аутентификации на использование инфраструктуры открытых ключей необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки на узле NEO-2:

*Пример 24.21 - Настройка узла NEO-2 для аутентификации с использованием X.509*

Действие	Команда
Изменение режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to- site peer tunnell authentication method x509 [edit]</pre>
Указание используемого имени сертификата узла NEO-1.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to- site peer tunnell authentication x509-cert NEO- 2_VPN_Peer_certificate [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# commit [edit]</pre>
Отображение измененной настройки	<pre>admin@NEO-2# show -all vpn ipsec</pre>

---

Действие

Команда

подключения в межфилиальном режиме.

```
site-to-site peer
  192.0.2.1 {
    authentication {
      method x509
      x509-cert NEO-
2_VPN_Peer_certificate
    }
    esp-group ESP-1E
    ike-group IKE-1E
    local-ip 192.0.2.33
    local-subnet 192.168.60.0/24
    nat-traversal off
    remote-ip 192.0.2.1
    remote-subnet
192.168.40.0/24
  }
[edit]
```

### 24.1.6. Создание подключения VPN с использованием NAT

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка NEO-1.
- Настройка узла NEO-2.

При осуществлении NAT, шлюз NAT подставляет другой IP-адрес источника (а в некоторых случаях и номер порта) вместо исходного IP-адреса и порта исходящих пакетов. Устройство NAT ожидает ответа и, после того как ответный пакет получен, осуществляет обратную замену, в результате входящий пакет доходит до нужного узла назначения. Таким образом, IP-адреса внутренней сети “скрыты” от внешних сетей.

Для обеспечения целостности данных запрещается какое-либо их изменение в процессе передачи. Это является основным препятствием, с которым можно столкнуться при реализации NAT и IPSec. Поскольку NAT изменяет заголовок IP, то это влияет на проверку целостности

пакета IP в случае использования протокола AH. При любом режиме (транспортном или туннельном) протокол AH осуществляет аутентификацию всего пакета IP, включая и заголовок IP.

IPSec может быть использован в двух режимах передачи: транспортном и туннельном. При транспортном - реальный IP-заголовок (следовательно, и IP-адрес) остается нетронутым, а заголовок IPSec вставляется между заголовком IP и остальными заголовками или, соответственно, данными. При таком способе передачи обеспечивается защита только для транспортного уровня пакета IP, а, следовательно, изменение адреса отправителя и получателя не нарушит целостность пакета с точки зрения IPSec. Однако, если пакет является TCP или UDP пакетом, NAT должен рассчитывать заново контрольную сумму, которая в свою очередь защищена протоколом ESP, то есть целостность пакета с точки зрения IPSec будет нарушена.

При использовании туннельного режима изменяется весь пакет IP. Защита распространяется на заголовок IP и данные, причем вместо исходного создается новый заголовок IP с другими IP-адресами. В этом случае проблемы могут возникнуть при использовании IKE в основном режиме и аутентификации с помощью предварительных ключей. Если происходит идентификация IP-адреса партнера по заранее заданному паролю, то изменение этого IP-адреса при использовании NAT может привести к сложностям с аутентификацией. Однако если идентификация партнера IPSec происходит на основе идентификационных данных (ID) пользователя, то такая проблема не возникает.

Вышеописанную проблему позволяет решить NAT Traversal (NAT-T). Протокол IPSec NAT Traversal (NAT-T, RFCs 3947 и 3948) вкладывает IPSec пакет в пакет UDP, который может быть корректно обработан устройством, осуществляющим NAT. Протокол NAT-T функционирует поверх IPSec. Для поддержки NAT-T, межсетевой экран должен быть настроен таким образом, чтобы разрешать:

- Протокол IKE через порт UDP с номером 500.
- IPSec NAT-T через порт UDP с номером 4500.
- ESP.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Протокол AH вычисляет цифровую подпись пакета перед отправкой его адресату. Протокол AH проводит процедуру аутентификации каждого пакета, обеспечивая аутентификацию заголовков IP-пакетов, несмотря на нахождение IP-заголовков за пределами создаваемого им конверта. Аутентификация AH

предотвращает манипулирование полями IP-заголовка во время прохождения пакета, поэтому данный протокол нельзя применять в среде, где используется механизм трансляции сетевых адресов, так как манипулирование IP-заголовками необходимо для его работы. Поэтому протокол AH совместно с NAT-T применяться не может, так как система NAT изменяет заголовок IP, нарушая его целостность.

Некоторые шлюзы позволяют разрешить этот набор с помощью опции “Прохождение IPSec” (IPSec Pass-through). Однако, использование IPSec Pass-through несовместимо с использованием NAT-T.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При включении поддержки протокола NAT-T, необходимо убедиться в том, что использование опции IPSec Pass-through на устройстве, осуществляющем NAT отключено.

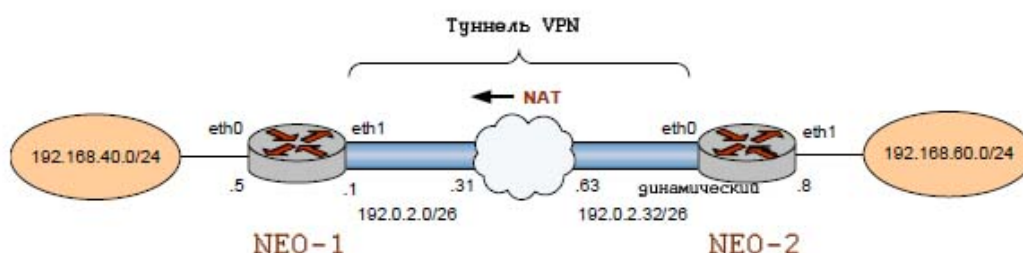
В данном разделе представлен пример настройки подключения, проходящего через NAT между узлами NEO-1 и NEO-2. В этом примере:

- Узел NEO-2 расположен за устройством, осуществляющим NAT, и по этой причине с точки зрения узла NEO-1 имеет динамический IP-адрес.
- Узел NEO-1 сохраняет фиксированный IP-адрес.

Указанный пример настройки аналогичен случаю, когда конечный узел IPSec располагается за подключением DSL, когда общедоступный адрес узла DSL является динамическим и узел DSL осуществляет NAT.

После завершения настройки примеров данного раздела, узлы будут настроены как показано на рисунке 83.

Рисунок 83 - Создание подключения VPN с использованием NAT



Перед началом настройки:

Данный пример предполагает, что основное подключение в межфилиальном режиме уже было настроено с использованием предварительных ключей для аутентификации между узлами NEO-1 и NEO-2, см. раздел «Настройка базового подключения в межфилиальном режиме» на стр. 1835. В данном разделе представлены только необходимые изменения в настройке.

### 24.1.6.1. Настройка NEO-1

Для того чтобы разрешить динамический IP-адрес узла NEO-2, на узле NEO-1 необходимо создать новое подключение в межфилиальном режиме к узлу, имеющему динамический IP-адрес.

В примере 24.22 определяется новое подключение к узлу NEO-2.

- Основным отличием является то, что не указывается IP-адреса узла. Отсутствие указания параметра **remote-ip** означает, что может использоваться "любой" адрес. При этом необходимо для аутентификации узлов VPN при помощи команды `vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication` указать значение идентификаторов (узлы конфигурации **id**, **remote-id**).
- Значения всех остальных параметров совпадают с указанными для базового подключения.

Для настройки этого подключения необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки:

*Пример 24.22 - Создание подключения в межфилиальном режиме к узлу, имеющему динамический IP-адрес*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для узла NEO-2, установка IP-адреса, и установка режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication method pre-shared-key [edit]</pre>
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.	<pre>admin@NEO-1# edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться	<pre>admin@NEO-1# set authentication</pre>



---

Действие	Команда
в качестве предварительного ключа.	<b>pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание группы IKE.	admin@NEO-1# <b>set ike-group IKE-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-1# <b>set local-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание идентификатора локального узла.	admin@NEO-1# <b>set authentication id neo-1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание идентификатора удаленного узла.	admin@NEO-1# <b>set authentication remote-id neo-2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Создание настройки туннеля, и указание локальной подсети для данного туннеля.	admin@NEO-1# <b>set local-subnet 192.168.40.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание удаленной подсети для данного туннеля.	admin@NEO-1# <b>set remote-subnet 192.168.60.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание группы ESP для данного туннеля.	admin@NEO-1# <b>set esp-group ESP-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]

Действие	Команда
Возврат к вершине дерева настройки.	admin@NEO-1# <b>top</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки для подключения IPsec в межфилиальном режиме.	admin@NEO-1# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication</b> { id neo-1 method pre-shared-key pre-shared-key test_key_1 remote-id neo-2 } ike-group IKE-1W local-ip 192.0.2.1 local-subnet 192.168.40.0/24 remote-subnet 192.168.60.0/24 esp-group ESP-1W [edit]

### 24.1.6.2. Настройка узла NEO-2

В конфигурацию узла NEO-2 необходимо добавить настройку аутентификации узлов:

*Пример 24.23 - Изменение настройки подключения от узла NEO-2 к узлу NEO-1*

Действие	Команда
Указание идентификатора локального узла.	admin@NEO-2# <b>set authentication id neo-2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]

---

Действие	Команда
Указание идентификатора удаленного узла.	<pre>admin@NEO-2# set authentication remote-id neo-1 [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>
Указание того, что локальный узел имеет динамический адрес.	<pre>admin@NEO-2# set local-ip 0.0.0.0 [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel1]</pre>

Устройство, осуществляющее NAT, отслеживает фиксированный IP-адрес узла NEO-2 и корректно маршрутизирует узлу NEO-2 входящие пакеты, внося все необходимые изменения в исходящие пакеты

Узел NEO-1 сохраняет фиксированный IP-адрес, таким образом, не требуется никаких дополнительных изменений IP-адреса удаленного узла.

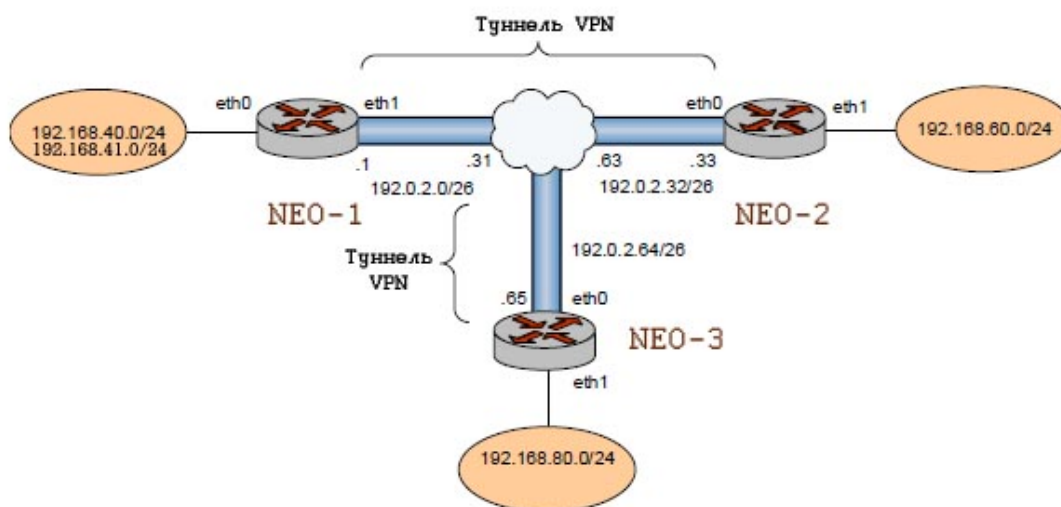
#### 24.1.7. Настройка туннелей IPSec между тремя шлюзами

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка NEO-1.
- Настройка узла NEO-2.
- Настройка узла NEO-3.

В данном разделе представлен пример настройки подключения в межфилиальном режиме между тремя шлюзами: NEO-1, NEO-2, и NEO-3. После завершения настройки все узлы будут настроены как показано на рисунке 84.

Рисунок 84 - Настройка туннелей IPSec между тремя шлюзами



### 24.1.7.1. Настройка NEO-1

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка второй группы ESP на узле NEO-1.
- Добавление еще одного туннеля к узлу NEO-2.
- Создание подключения к узлу NEO-3.

В данном примере предполагается, что на узле NEO-1 уже настроено базовое подключение к узлу NEO-2, как показано в примере Настройка базового подключения в межфилиальном режиме на стр. 1835.

Дополнительная настройка узла NEO-1 для данного примера заключается в следующем:

- Дополнительная группа ESP.
- Настройка нового туннеля к узлу NEO-2 в межфилиальном режиме.
- Новое подключение в межфилиальном режиме к узлу NEO-3.

В данном разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.24 Настройка второй группы ESP на узле NEO-1.
- Пример 24.25 Добавление туннеля к узлу NEO-2.
- Пример 24.27 Создание подключения от узла NEO-1 к узлу NEO-3 в межфилиальном режиме.

---

### 24.1.7.1.1. Настройка второй группы ESP на узле NEO-1

В примере 24.24 приведено создание второй группы ESP с именем ESP-2W на узле NEO-1.

Группа ESP содержит одно предложение:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- Время жизни для предложений, относящихся к этой группе ESP, устанавливается равным 600 секундам. Для создания группы ESP, необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.24 - Настройка второй группы ESP на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы ESP с именем ESP-2W.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-2W proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-2W proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1 группы ESP-2W.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-2W proposal 1 hash hmac_sha1 [edit]</pre>
Установка времени жизни для группы ESP-2W.	<pre>admin@NEO-1# set vpn ipsec esp- group ESP-2W lifetime 600 [edit]</pre>
Вывод настройки для группы ESP. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.	<pre>admin@NEO-1# show -all vpn ipsec esp-group ESP-2W     esp-group ESP-2W {         compression disable         lifetime 600</pre>

Действие

Команда

```
mode tunnel
proposal 1 {
    encryption aes
    hash hmac_sha1
}
```

[edit]

### 24.1.7.1.2. Добавление туннеля к узлу NEO-2

В примере 24.25 добавляется туннель в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2.

Туннель обеспечивает взаимодействие между подсетью 192.168.41.0/24 на узле NEO-1 и подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2, с использованием группы ESP с именем ESP-2W.

Для настройки этого подключения необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки:

*Пример 24.25 - Добавление туннеля от узла NEO-1 к узлу NEO-2*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-2 и указание режима аутентификации.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-
site peer tunnel2 authentication
method pre-shared-key
[edit]
```

Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.

```
admin@NEO-1# edit vpn ipsec site-
to-site peer tunnel2
[edit vpn/ipsec/site-to-
```

Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.

```
admin@NEO-1# set authentication
pre-shared-key test_key_1
[edit vpn/ipsec/site-to-
```

---

Действие

Команда

Указание группы IKE.

```
admin@NEO-1# set ike-group IKE-1W  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.

```
admin@NEO-1# set local-ip 192.0.2.1  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Указание IP-адреса удаленного узла VPN, который будет использоваться для этого подключения.

```
admin@NEO-1# set remote-ip  
192.0.2.33  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Указание локальной подсети для данного туннеля.

```
admin@NEO-1# set local-subnet  
192.168.41.0/24  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Указание удаленной подсети для данного туннеля.

```
admin@NEO-1# set remote-subnet  
192.168.60.0/24  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Указание группы ESP для данного туннеля.

```
admin@NEO-1# set esp-group ESP-2W  
[edit vpn/ipsec/site-to-  
site/peer/tunnel2]
```

Возврат к вершине дерева настройки.

```
admin@NEO-1# top  
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@NEO-1# commit  
[edit]
```

Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.

```
admin@NEO-1# show -all vpn ipsec  
site-to-site peer tunnel2
```

Действие	Команда
	<pre>authentication {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_1 } esp-group ESP-2W ike-group IKE-1W local-ip 192.0.2.1 local-subnet 192.168.41.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.33 remote-subnet 192.168.60.0/24 [edit]</pre>

### 24.1.7.1.3. Определение статического маршрута на узле NEO-1

В примере 24.26 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля.

Отправка трафика, предназначенного для подсети 192.168.60.0/24, к удаленной оконечной точке туннеля — 192.0.2.33. Для создания статического маршрута необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.26 - Определение статического маршрута на узле NEO-1*

Действие	Команда
Создание статического маршрута.	<pre>admin@NEO-1# <b>set protocols static route 192.168.60.0/24 next-hop 192.0.2.33</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>show protocols static</b></pre>



---

Действие

Команда

```
route192.168.60.0/24 {  
    next-hop 192.0.2.33  
}  
[edit]
```

#### 24.1.7.1.4. Создание подключения к узлу NEO-3

В примере 24.27 определяется подключение в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-3.

Туннель обеспечит подключение между подсетью 192.168.40.0/24 на узле NEO-1 и подсетью 192.168.80.0/24 на узле NEO-3, с использованием группы ESP с именем ESP-1W.

- На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.
- На узле NEO-3 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.35.
- Используется группа IKE с именем IKE-1W
- В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_2”.

Для настройки указанного туннеля необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки:

*Пример 24.27 - Создание туннеля от узла NEO-1 к узлу NEO-3 в межфилиальном режиме*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-3 и указание режима аутентификации.

```
admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-  
site peer tunnel3  
authentication method pre-shared-  
key  
[edit]
```

Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования

```
admin@NEO-1# edit vpn ipsec site-  
to-site peer tunnel3  
[edit vpn/ipsec/site-to-
```

Ввод строки, которая будет использоваться

```
admin@NEO-1# set authentication
```

## Настройка VPN в межфилиальном режиме IPsec

---

Действие	Команда
в качестве предварительного ключа.	<b>pre-shared-key test_key_2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание группы IKE.	admin@NEO-1# <b>set ike-group IKE-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-1# <b>set local-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание IP-адреса удаленного шлюза, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-1# <b>set remote-ip 192.0.2.35</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание локальной подсети для этого туннеля.	admin@NEO-1# <b>set local-subnet 192.168.40.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание удаленной подсети для туннеля.	admin@NEO-1# <b>set remote-subnet 192.168.80.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Указание группы ESP для туннеля.	admin@NEO-1# <b>set esp-group ESP-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]
Возврат к вершине дерева настройки.	admin@NEO-1# <b>top</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-1# <b>commit</b>

---

Действие

Команда

Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.

```
[edit]
admin@NEO-1# show -all vpn ipsec
site-to-site peer
authentication {
    method pre-shared-key
    pre-shared-key test_key_2
}
esp-group ESP-1W
ike-group IKE-1W
local-ip 192.0.2.1
local-subnet 192.168.40.0/24
nat-traversal off
remote-ip 192.0.2.35
remote-subnet 192.168.80.0/24
[edit]
```

#### 24.1.7.1.5. Определение статического маршрута на узле NEO-1

В примере 24.28 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному конечному узлу туннеля.

Отправка трафика, предназначенного для подсети 192.168.80.0/24, к удаленной конечной точке туннеля — 192.0.2.64. Для создания статического маршрута необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.28 - Определение статического маршрута на узле NEO-1*

Действие

Команда

Создание статического маршрута.

```
admin@NEO-1# set protocols static
route 192.168.80.0/24 next-hop
192.0.2.64
[edit]
```

Действие	Команда
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>show protocols static</b> route192.168.60.0/24 {     next-hop 192.0.2.33 } route192.168.80.0/24 {     next-hop 192.0.2.64 } [edit]</pre>

### 24.1.7.2. Настройка узла NEO-2

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка второй группы ESP на узле NEO-2.
- Добавление туннеля к узлу NEO-1.
- Создание подключения к узлу NEO-3.

В данном примере предполагается, что на узле NEO-2 уже настроено базовое подключение к узлу NEO-1, как показано в примере Настройка базового подключения в межфилиальном режиме на стр. 1835. Дополнительная настройка узла NEO-2 для данного примера заключается в следующем:

- Дополнительная группа ESP.
- Настройка нового туннеля для подключения к узлу NEO-1 в межфилиальном режиме.
- Новое подключение в межфилиальном режиме к узлу NEO-3.

В данном разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.29 Настройка второй группы ESP на узле NEO-2
- Пример 24.30 Добавление туннеля к узлу NEO-1
- Пример 24.31 Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-3

---

### 24.1.7.2.1. Настройка второй группы ESP на узле NEO-2

В примере 24.29 приведено создание второй группы ESP с именем ESP-2W на узле NEO-2. Группа ESP содержит одно предложение:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.

Время жизни для предложений, относящихся к этой группе ESP, устанавливается равным 600 секундам. Для создания этой группы ESP необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.29 - Настройка второй группы ESP на узле NEO-2*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы ESP с именем ESP-2E.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-2E proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-2E proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1 группы ESP-2E.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-2E proposal 1 hash hmac_sha1 [edit]</pre>
Установка времени жизни для группы ESP-2E.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec esp- group ESP-2E lifetime 600 [edit]</pre>
Вывод настройки для группы ESP. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.	<pre>admin@NEO-2# show -all vpn ipsec esp-group ESP-2E compression disable lifetime 600 mode tunnel</pre>

Действие	Команда
	<pre>proposal 1 {     encryption aes     hash hmac_sha1 } [edit]</pre>

### 24.1.7.2.2. Добавление туннеля к узлу NEO-1

В примере 24.30 добавляется новый туннель от узла NEO-2 к узлу NEO-1, обеспечивающий взаимодействие между подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2 и подсетью 192.168.41.0/24 на узле NEO-1 с использованием группы ESP с именем ESP-2E.

Для настройки этого туннеля необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.30 - Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-1 и указание режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# <b>set vpn ipsec site-to-site peer tunnel2 authentication method pre-shared-key</b> [edit]</pre>
Переход к другому узлу конфигурации для удобства редактирования.	<pre>admin@NEO-2# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	<pre>admin@NEO-2# <b>set authentication pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]</pre>
Указание группы IKE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set ike-group IKE-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to-</pre>

---

Действие

Команда

Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для данного подключения.

```
site/peer/tunnel2]
admin@NEO-2# set local-ip
192.0.2.33
[edit vpn/ipsec/site-to-
site/peer/tunnel2]
```

Указание локальной подсети для данного туннеля.

```
admin@NEO-2# set local-subnet
192.168.60.0/24
[edit vpn/ipsec/site-to-
site/peer/tunnel2]
```

Указание IP-адреса удаленного узла VPN, который будет использоваться для данного туннеля.

```
admin@NEO-2# set remote-ip
192.0.2.1
[edit vpn/ipsec/site-to-
site/peer/tunnel2]
```

Указание удаленной подсети для данного туннеля.

```
admin@NEO-2# set remote-subnet
192.168.41.0/24
[edit vpn/ipsec/site-to-
site/peer/tunnel2]
```

Указание группы ESP для данного туннеля.

```
admin@NEO-2# set esp-group ESP-2E
[edit vpn/ipsec/site-to-
site/peer/tunnel2]
```

Возврат к вершине дерева настройки.

```
admin@NEO-2# top
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@NEO-2# commit
[edit]
```

Вывод настройки для туннеля IPSec в межфилиальном режиме.

```
admin@NEO-2# show -all vpn ipsec
site-to-site peer tunnel2
authentication {
```

Действие	Команда
	<pre>method pre-shared-key pre-shared-key test_key_1 } esp-group ESP-2E ike-group IKE-1E local-ip 192.0.2.33 local-subnet 192.168.60.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.1 remote-subnet 192.168.41.0/24 [edit]</pre>

### 24.1.7.2.3. Создание подключения к узлу NEO-3

В примере 24.31 определяется подключение в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-3.

Туннель, обеспечивающий взаимодействие между подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2 и подсетью 192.168.80.0/24 на узле NEO-3 с использованием группы ESP с именем ESP-1E.

На узле NEO-2 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.33.

На узле NEO-3 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.35.

Используется группа IKE с именем IKE-1E

В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_2”. Для настройки этого подключения необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.31 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-3*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-3 и указание режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to- site peer tunnel3 authentication method pre-shared-key [edit]</pre>



---

Действие	Команда
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования	<pre>admin@NEO-2# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel3</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	<pre>admin@NEO-2# <b>set authentication pre-shared-key test_key_2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание группы IKE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set ike-group IKE-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	<pre>admin@NEO-2# <b>set local-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание локальной подсети для этого туннеля.	<pre>admin@NEO-2# <b>set local-subnet 192.168.60.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание IP-адреса удаленного шлюза VPN.	<pre>admin@NEO-2# <b>set remote-ip 192.0.2.35</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание удаленной подсети для туннеля.	<pre>admin@NEO-2# <b>set remote-subnet 192.168.80.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Указание группы ESP для туннеля.	<pre>admin@NEO-2# <b>set esp-group ESP-1E</b></pre>

Действие	Команда
	<pre>[edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel3]</pre>
Возврат к вершине дерева настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>top</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки для подключения IPsec в межфилиальном режиме.	<pre>admin@NEO-2# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnel3</b> authentication {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_2 } esp-group ESP-1E ike-group IKE-1E local-ip 192.0.2.33 local-subnet 192.168.60.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.35 remote-subnet 192.168.80.0/24 [edit]</pre>

#### 24.1.7.2.4. Определение статического маршрута на узле NEO-2

В примере 24.32 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля.

Отправить трафик, предназначенный для подсети 192.168.80.0/24 к удаленной оконечной точке туннеля - 192.0.2.64.

Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

---

*Пример 24.32 - Определение статического маршрута на узле NEO-2*

Действие	Команда
Создание статического маршрута	<pre>admin@NEO-2# <b>set protocols static</b> <b>route 192.168.80.0/24 next-hop</b> <b>192.0.2.64</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>show protocols static</b> route 192.168.40.0/24 {     next-hop 192.0.2.1 } route 192.168.80.0/24 {     next-hop 192.0.2.64 } [edit]</pre>

### **24.1.7.3.    *Настройка узла NEO-3***

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка группы IKE на узле NEO-3.
- Настройка группы ESP на узле NEO-3.
- Создание подключения к узлу NEO-1.
- Создание подключения к узлу NEO-2.

В этом разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.33 Настройка группы IKE на узле NEO-3.
- Пример 24.34 Настройка группы ESP на узле NEO-3.
- Пример 24.35 Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-1.
- Пример 24.37 Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-2.

#### **24.1.7.3.1.    *Настройка группы IKE на узле NEO-3***

В примере 24.33 приведено создание группы IKE с именем IKE-1S на узле NEO-3. Данная

группа IKE содержит два предложения:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется 3DES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.

Время жизни для этой группы IKE устанавливается равным 3600 секундам.

Следует учесть, что указанные параметры соответствуют параметрам, установленным в группе IKE-1W на узле NEO-1 и в группе IKE-1E на узле NEO-2. Необходимо убедиться, при определении предложений, что указанные алгоритмы шифрования и хэширования таковы, что два узла смогут согласовать хотя бы одну комбинацию параметров.

Для создания указанной группы IKE необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-3 в режиме настройки:

*Пример 24.33 - Настройка группы IKE на узле NEO-3*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы IKE с именем IKE-1S.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S proposal 1 hash sha1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел конфигурации для предложения 2 группы IKE с именем IKE-1S.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S proposal 2 encryption 3des [edit]</pre>

---

Действие	Команда
Установка алгоритма хэширования для предложения 2.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S proposal 2 hash sha1 [edit]</pre>
Установка времени жизни для группы IKE.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec ike- group IKE-1S lifetime 3600 [edit]</pre>
Вывод настройки для группы IKE. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.	<pre>admin@NEO-3# show -all vpn ipsec ike-group IKE-1S lifetime 3600 proposal 1 {     dh-group 2     encryption aes     hash sha1 } proposal 2 {     dh-group 2     encryption 3des     hash sha1 } [edit]</pre>

#### 24.1.7.3.2. Настройка группы ESP на узле NEO-3

В примере 24.34 приведено создание группы ESP с именем ESP-1S на узле NEO-3. Данная группа ESP содержит два предложения:

- В предложении 1 используется AES в качестве алгоритма шифрования и SHA-1 в качестве алгоритма хэширования.
- В предложении 2 используется Triple-DES в качестве алгоритма шифрования и MD5 в качестве алгоритма хэширования. Время жизни для предложений этой группы ESP устанавливается равным 1800 секундам. Для создания указанной группы ESP необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-3 в режиме настройки:

### Пример 24.34 - Настройка группы ESP на узле NEO-3

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для предложения 1 группы ESP с именем ESP-1S.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S proposal 1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S proposal 1 encryption aes [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 1.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S proposal 1 hash hmac_sha1 [edit]</pre>
Установка алгоритма шифрования для предложения 2. В результате выполнения данной команды также будет создан узел конфигурации для предложения 2 группы ESP с именем ESP-1S.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S proposal 2 encryption 3des [edit]</pre>
Установка алгоритма хэширования для предложения 2.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S proposal 2 hash hmac_md5 [edit]</pre>
Установка времени жизни для группы ESP.	<pre>admin@NEO-3# set vpn ipsec esp- group ESP-1S lifetime 1800 [edit]</pre>
Вывод настройки для группы ESP. На данном этапе настройки изменения не фиксируются.	<pre>admin@NEO-3# show -all vpn ipsec esp-group ESP-1S compression disable lifetime 1800</pre>

---

Действие

Команда

```
mode tunnel
proposal 1 {
    encryption aes
    hash hmac_sha1
}
proposal 2 {
    encryption 3des
    hash hmac_md5
}
[edit]
```

#### 24.1.7.3.3. Создание подключения к узлу NEO-1

В примере 24.35 приведено определение подключения в межфилиальном режиме к узлу NEO-1.

Туннель обеспечивает взаимодействие между подсетью 192.168.80.0/24 на узле NEO-3 и подсетью 192.168.40.0/24 на узле NEO-1 с использованием группы ESP с именем ESP-1S.

На узле NEO-3 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.35.

На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.

Используется группа IKE с именем IKE-1S.

В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_2”.

Для настройки этого туннеля необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-3 в режиме настройки:

*Пример 24.35 - Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-1*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-1 и указание режима аутентификации

```
admin@NEO-3# set vpn ipsec site-to-  
site peer tunnel1 authentication  
method pre-shared-key  
[edit]
```

## Настройка VPN в межфилиальном режиме IPsec

---

Действие	Команда
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования	<pre>admin@NEO-3# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	<pre>admin@NEO-3# <b>set authentication pre-shared-key test_key_2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание группы IKE.	<pre>admin@NEO-3# <b>set ike-group IKE-1S</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание локального IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	<pre>admin@NEO-3# <b>set local-ip 192.0.2.35</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание локальной подсети для этого туннеля.	<pre>admin@NEO-3# <b>set local-subnet 192.168.80.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание IP-адреса удаленного шлюза VPN.	<pre>admin@NEO-3# <b>set remote-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание удаленной подсети для туннеля 1.	<pre>admin@NEO-3# <b>set remote-subnet 192.168.40.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]</pre>
Указание группы ESP для туннеля.	<pre>admin@NEO-3# <b>set esp-group ESP-1S</b></pre>



---

Действие	Команда
	[edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnell]
Возврат к вершине дерева настройки.	admin@NEO-3# <b>top</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-3# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.	admin@NEO-3# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnell</b> authentication { method pre-shared-key pre-shared-key test_key_2 } esp-group ESP-1S ike-group IKE-1S local-ip 192.0.2.35 local-subnet 192.168.80.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.1 remote-subnet 192.168.40.0/24 [edit]

#### 24.1.7.3.4. Определение статического маршрута на узле NEO-3

В примере 24.36 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля.

Отправить трафик, предназначенный для подсети 192.168.40.0/24 к удаленной оконечной точке туннеля - 192.0.2.1.

Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-3 в режиме настройки:

*Пример 24.36 - Определение статического маршрута на узле NEO-2*

Действие	Команда
Создание статического маршрута	<pre>admin@NEO-2# <b>set protocols static</b> <b>route 192.168.40.0/24 next-hop</b> <b>192.0.2.1</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>show protocols static</b> route 192.168.40.0/24 {     next-hop 192.0.2.1 } [edit]</pre>

### 24.1.7.3.5. Создание подключения к узлу NEO-2

В примере 24.37 приведено определение подключения в межфилиальном режиме к узлу NEO-2.

Туннель обеспечивает взаимодействие между подсетью 192.168.80.0/24 на узле NEO-3 и подсетью 192.168.60.0/24 на узле NEO-2 с использованием группы ESP с именем ESP-1S.

На узле NEO-3 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.35.

На узле NEO-2 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.33.

Используется группа IKE с именем IKE-1S.

В качестве предварительного ключа используется строка "test\_key\_2".

Для настройки этого подключения необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-3 в режиме настройки:

*Пример 24.37 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-2*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для туннеля к узлу NEO-2 и установка режима	<pre>admin@NEO-3# <b>set vpn ipsec site-to-</b> <b>site peer tunnel2</b></pre>

---

Действие	Команда
аутентификации.	[edit]
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.	admin@NEO-3# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Ввод строки, которая будет использоваться в качестве предварительного ключа.	admin@NEO-3# <b>set authentication pre-shared-key test_key_2</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Указание группы IKE.	admin@NEO-3# <b>set ike-group IKE-1S</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-3# <b>set local-ip 192.0.2.35</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Указание локальной подсети для этого туннеля.	admin@NEO-3# <b>set local-subnet 192.168.80.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Указание IP-адреса шлюза VPN.	admin@NEO-3# <b>set remote-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]
Указание удаленной подсети для туннеля.	admin@NEO-3# <b>set remote-subnet 192.168.60.0/24</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel2]

Действие	Команда
Указание группы ESP для туннеля.	<pre>admin@NEO-3# <b>set esp-group ESP-1S</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnel2]</pre>
Возврат к вершине дерева настройки.	<pre>admin@NEO-3# <b>top</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-3# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки для подключения IPSec в межфилиальном режиме.	<pre>admin@NEO-3# <b>show -all vpn ipsec site-to-site peer tunnel2</b> authentication {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_2 } esp-group ESP-1S ike-group IKE-1S local-ip 192.0.2.35 local-subnet 192.168.80.0/24 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.33 remote-subnet 192.168.60.0/24 [edit]</pre>

### 24.1.7.3.6. Определение статического маршрута на узле NEO-3

В примере 24.38 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля.

Отправить трафик, предназначенный для подсети 192.168.60.0/24 к удаленной оконечной точке туннеля - 192.0.2.33.

Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-3 в режиме настройки:

---

Пример 24.38 - Определение статического маршрута на узле NEO-2

Действие	Команда
Создание статического маршрута	<pre>admin@NEO-2# <b>set protocols static</b> <b>route 192.168.60.0/24 next-hop</b> <b>192.0.2.33</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>show protocols static</b> route 192.168.40.0/24 {     next-hop 192.0.2.1 } route 192.168.60.0/24 {     next-hop 192.0.2.33 } [edit]</pre>

### 24.1.8. Защита туннеля GRE с использованием IPSec

GRE, IP-in-IP, и SIT туннели не шифруются и не обеспечивают никакой защиты помимо использования паролей, которые в свою очередь передаются открытым текстом в каждом пакете. Это означает, что GRE, IP-IP и SIT туннели, сами по себе, не обеспечивают адекватной защиты.

В то же время, туннели IPSec не могут напрямую маршрутизировать не-IP трафик или широковещательные протоколы. IPSec также имеет ряд ограничений с эксплуатационной точки зрения. Использование туннельных интерфейсов в сочетании с IPSec VPN позволяет обеспечить безопасные, маршрутизируемые подключения между шлюзами, которые имеют некоторые преимущества по сравнению с использованием туннелей на основе IPSec:

- Поддержка стандартных эксплуатационных команд, например, **show interfaces**.
- Поддержка таких средств, как **traceroute** и SNMP.
- Динамическое переключение на другой туннель в случае отказа.
- Упрощенные политики IPSec и выявление неисправностей.

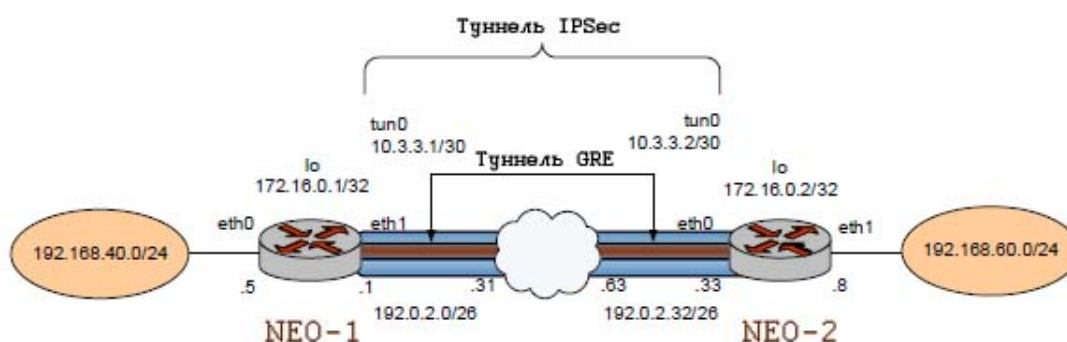
Для создания безопасных маршрутизируемых туннелей необходимо использовать туннели

GRE, IP-IP и SIT совместно с подключением IPSec, таким образом, чтобы туннель IP был защищен при помощи туннеля IPSec.

В данном наборе примеров приводится настройка туннеля GRE между узлами NEO-2 и NEO-1, а также обеспечивается защита этого туннеля с использованием туннеля IPSec между теми же конечными точками.

После завершения настройки узлы NEO-1 и NEO-2 будут настроены как показано на рисунке 85.

Рисунок 85 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2



### 24.1.8.1. Настройка NEO-1

В этом разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.39 Определение туннеля GRE от узла NEO-1 к узлу NEO-2
- Пример 24.40 Определение туннеля IPSec от узла NEO-1 к узлу NEO-2
- Пример 24.41 Определение статического маршрута на узле NEO-1

#### 24.1.8.1.1. Определение туннеля GRE на узле NEO-1

В примере 24.39 определяется конечный узел NEO-1 туннеля GRE. В этом примере:

- Туннельному интерфейсу tun0 на маршрутизаторе NEO-1 назначен IP-адрес 10.3.3.1/30.
- В качестве IP-адреса локального узла туннеля GRE (**local-ip**) назначен адрес интерфейса заглушки 172.16.0.1.
- В качестве IP-адреса удаленного конечного узла туннеля GRE (**remote-ip**) назначен адрес интерфейса заглушки удаленной системы 172.16.0.2.

Для создания туннельного интерфейса и конечного узла NEO-1 необходимо выполнить

---

следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.39 - Определение туннеля GRE от узла NEO-1 к узлу NEO-2*

Действие	Команда
Создание туннельного интерфейса GRE, и указание связанного с ним IP-адреса.	<pre>admin@NEO-1# set interfaces tunnel tun0 address 10.3.3.1/30 [edit]</pre>
Указание локального IP-адреса туннеля GRE.	<pre>admin@NEO-1# set interfaces tunnel tun0 local-ip 172.16.0.1 [edit]</pre>
Указание удаленного IP-адреса туннеля GRE.	<pre>admin@NEO-1# set interfaces tunnel tun0 remote-ip 172.16.0.2 [edit]</pre>
Указание режима инкапсуляции для туннеля.	<pre>admin@NEO-1# set interfaces tunnel tun0 encapsulation gre [edit]</pre>
Создание краткого описания туннельного интерфейса GRE.	<pre>admin@NEO-1# set interfaces tunnel tun0 description "GRE tunnel to router NEO-2" [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# show interfaces tunnel tun0 {     address 10.3.3.1/30     encapsulation gre     local-ip 172.16.0.1     multicast disable     remote-ip 172.16.0.2     ttl 255 }</pre>

Действие	Команда
	}
	[edit]

### 24.1.8.1.2. Определение туннеля IPsec на узле NEO-1

В примере 24.40 приведено создание туннеля IPsec от узла NEO-1 к узлу NEO-2.

- На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.
- На узле NEO-2 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.33.
- Используется группа IKE с именем IKE-1W.
- В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_1”.
- Туннель IPsec обеспечивает взаимодействие между подсетью 172.16.0.1/32 на узле NEO-1 и подсетью 172.16.0.2/32 на узле NEO-2 и использует группу ESP с именем ESP-1W.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Этот пример отличается от предыдущих примеров IPsec, в которых в качестве подсетей в настройке IPsec были указаны локальная и удаленная подсети, расположенные за шлюзами VPN. Это сделано для того, чтобы показать, что этот туннель начинается и заканчивается там же, где и туннель GRE (то есть необязательно производить настройку именно таким образом).

В данном примере предполагается, что уже настроено следующее:

- Группа IKE с именем IKE-1W (см. стр. 1836)
- Группа ESP с именем ESP-1W (см. стр. 1838)

Для создания туннеля IPsec от узла NEO-1 к узлу NEO-2, необходимо выполнить следующие шаги на узле NEO-1 в режиме настройки:

*Пример 24.40 - Определение туннеля IPsec от узла NEO-1 к узлу NEO-2*

Действие	Команда
Определение туннеля в межфилиальном режиме к узлу NEO-2. Установка режима аутентификации.	<code>admin@NEO-1# set vpn ipsec site-to-site peer tunnell1 authentication method pre-shared-key</code>



---

Действие	Команда
	[edit]
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.	admin@NEO-1# <b>edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Ввод строки, которая будет использоваться для аутентификации узлов.	admin@NEO-1# <b>set authentication pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание группы IKE.	admin@NEO-1# <b>set ike-group IKE-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-1# <b>set local-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание IP-адреса удаленного шлюза VPN.	admin@NEO-1# <b>set remote-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Создание настройки туннеля, и указание локальной подсети для данного туннеля.	admin@NEO-1# <b>set local-subnet 172.16.0.1/32</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание удаленной подсети для туннеля.	admin@NEO-1# <b>set remote-subnet 172.16.0.2/32</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]

Действие	Команда
Указание группы ESP для данного туннеля.	<pre>admin@NEO-1# <b>set esp-group ESP-1W</b> [edit vpn/ipsec/site-to- site/peer/tunnell]</pre>
Возврат к вершине дерева настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>top</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# <b>show vpn ipsec site- to-site peer tunnell authentication</b> {     method pre-shared-key     pre-shared-key test_key_1 } ike-group IKE-1W local-ip 192.0.2.1 local-subnet 172.16.0.1/32 remote-ip 192.0.2.33 remote-subnet 172.16.0.2/32 esp-group ESP-1W [edit]</pre>

### 24.1.8.1.3. Определение статического маршрута на узле NEO-1

В примере 24.41 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля GRE.

Отправка трафика, предназначенного для подсети 192.168.60.0/24, к удаленной оконечной точке туннеля GRE - 10.3.3.2. Для создания статического маршрута необходимо выполнить на узле NEO-1 следующие действия в режиме настройки:

---

Пример 24.41 - Определение статического маршрута на узле NEO-1

Действие	Команда
Создание статического маршрута.	<pre>admin@NEO-1# set protocols static route 192.168.60.0/24 next-hop 10.3.3.2 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-1# show protocols static route192.168.60.0/24 {     next-hop 10.3.3.2 } [edit]</pre>

### 24.1.8.2. Настройка узла NEO-2

В этом разделе представлены следующие примеры:

- Пример 24.42 Определение туннеля GRE от узла NEO-2 к узлу NEO-1.
- Пример 24.43 Создание туннеля IPSec от узла NEO-2 к узлу NEO-1.
- Пример 24.44 Определение статического маршрута на узле NEO-2.

#### 24.1.8.2.1. Определение туннеля GRE на узле NEO-2

В примере 24.42 приведено определение оконечного узла NEO-2 туннеля GRE. В этом примере:

- Туннельному интерфейсу tun0 на маршрутизаторе NEO-2 назначен IP-адрес 10.3.3.2/30.
- В качестве IP-адреса локального узла туннеля (**local-ip**) назначен адрес интерфейса заглушки 172.16.0.2.
- В качестве IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля (**remote-ip**) назначен адрес интерфейса заглушки удаленной системы 172.16.0.1.

Для создания туннельного интерфейса и оконечного узла NEO-2 необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 24.42 - Определение туннеля GRE от узла NEO-2 к узлу NEO-1*

Действие	Команда
Создание туннельного интерфейса GRE, и указание связанного с ним IP-адреса.	<pre>admin@NEO-2# <b>set interfaces tunnel tun0 address 10.3.3.2/30</b> [edit]</pre>
Указание локального IP-адреса туннеля GRE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set interfaces tunnel tun0 local-ip 172.16.0.1</b> [edit]</pre>
Указание удаленного IP-адреса туннеля GRE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set interfaces tunnel tun0 remote-ip 172.16.0.2</b> [edit]</pre>
Указание режима инкапсуляции для туннеля.	<pre>admin@NEO-2# <b>set interfaces tunnel tun0 encapsulation gre</b> [edit]</pre>
Создание краткого описания туннельного интерфейса GRE.	<pre>admin@NEO-2# <b>set interfaces tunnel tun0 description "GRE tunnel to router NEO-1"</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# <b>show interfaces tunnel tun0</b> address 10.3.3.2/30 description "GRE tunnel to router NEO-1" encapsulation gre local-ip 172.16.0.2 remote-ip 172.16.0.1 [edit]</pre>

---

### 24.1.8.2.2. Определение туннеля IPSec на узле NEO-2

В примере 24.43 приведено создание туннеля IPSec от узла NEO-2 к узлу NEO-1.

- На узле NEO-2 интерфейсу eth0 назначен IP-адрес 192.0.2.33.
- На узле NEO-1 интерфейсу eth1 назначен IP-адрес 192.0.2.1.
- Используется группа IKE с именем IKE-1E.
- В качестве предварительного ключа используется строка “test\_key\_1”.
- Туннель IPSec обеспечивает взаимодействие между подсетью 172.16.0.2/32 на узле NEO-2 и подсетью 172.16.0.1/32 на узле NEO-1 и использует группу ESP с именем ESP-1E.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Этот пример отличается от предыдущих примеров IPSec, в которых в качестве подсетей в настройке IPSec были указаны локальная и удаленная подсети, расположенные за шлюзами VPN. Это сделано для того, чтобы показать, что этот туннель начинается и заканчивается там же, где и туннель GRE (то есть необязательно производить настройку именно таким образом).

В данном примере предполагается, что уже настроено следующее:

- Группа IKE с именем IKE-1E (см. стр. 1846).
- Группа ESP с именем ESP-1E (см. стр. 1847).

Для создания туннеля IPSec от узла NEO-2 к узлу NEO-1 необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

*Пример 24.43 - Создание туннеля IPSec от узла NEO-2 к узлу NEO-1*

Действие	Команда
Определение туннеля в межфилиальном режиме к узлу NEO-1. Установка режима аутентификации.	<pre>admin@NEO-2# set vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 authentication method pre-shared-key [edit]</pre>
Переход к другому узлу конфигурации для более удобного редактирования.	<pre>admin@NEO-2# edit vpn ipsec site-to-site peer tunnel1 [edit vpn/ipsec/site-to-</pre>

Действие	Команда
	site/peer/tunnel1]
Ввод строки, которая будет использоваться для аутентификации узлов.	admin@NEO-2# <b>set authentication pre-shared-key test_key_1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание группы IKE.	admin@NEO-2# <b>set ike-group IKE-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание IP-адреса данной системы Altell NEO, который будет использоваться для этого подключения.	admin@NEO-2# <b>set local-ip 192.0.2.33</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание IP-адреса удаленного шлюза VPN.	admin@NEO-2# <b>set remote-ip 192.0.2.1</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Создание настройки туннеля, и указание локальной подсети для данного туннеля.	admin@NEO-2# <b>set local-subnet 172.16.0.2/32</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание удаленной подсети для туннеля.	admin@NEO-2# <b>set remote-subnet 172.16.0.1/32</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]
Указание группы ESP для данного туннеля.	admin@NEO-2# <b>set esp-group ESP-1E</b> [edit vpn/ipsec/site-to-site/peer/tunnel1]

---

Действие	Команда
Возврат к вершине дерева настройки.	admin@NEO-2# <b>top</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки.	admin@NEO-2# <b>show vpn ipsec site-to-site peer tunnel1</b> authentication { method pre-shared-key pre-shared-key test_key_1 } esp-group ESP-1E ike-group IKE-1E local-ip 192.0.2.33 local-subnet 172.16.0.2/32 nat-traversal off remote-ip 192.0.2.1 remote-subnet 172.16.0.1/32 [edit]

### 24.1.8.2.3. Определение статического маршрута на узле NEO-2

В примере 24.44 создается статический маршрут для трафика, предназначенного удаленному оконечному узлу туннеля GRE.

Отправить трафик, предназначенный для подсети 192.168.40.0/24 к удаленной оконечной точке туннеля GRE к 10.3.3.1.

Для создания статического маршрута необходимо выполнить следующие действия на узле NEO-2 в режиме настройки:

Пример 24.44 - Определение статического маршрута на узле NEO-2

Действие	Команда
Создание статического маршрута	<pre>admin@NEO-2# set protocols static route 192.168.40.0/24 next-hop 10.3.3.1 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-2# commit [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@NEO-2# show protocols static route 192.168.40.0/24 {     next-hop 10.3.3.1 } [edit]</pre>

### 24.1.9. Узлы VPN, имеющие динамические IP-адреса

В приведенных примерах настройки использовались локальные и удаленные узлы, имеющие статические IP-адреса. Однако они могут иметь динамические IP-адреса. Ниже приведены различные варианты использования с описанием параметров, которые должны быть указаны в каждом из этих случаев (когда локальный и удаленный узлы имеют как статические, так и динамические адреса).

#### 24.1.9.1. Локальный узел имеет статический IP-адрес

**local-ip:** IP-адрес локального интерфейса

**authentication id:** @id

#### 24.1.9.2. Локальный узел имеет динамический IP-адрес

**local-ip:** 0.0.0.0

**authentication id:** @id

#### 24.1.9.3. Удаленный узел имеет статический адрес

**remote-ip:** IP-адрес удаленного узла



---

**authentication remote-id:** @id

#### **24.1.9.4. Удаленный узел имеет динамический IP-адрес**

**remote-ip:** 0.0.0.0

**authentication remote-id:** @id

## **24.2. Наблюдение за состоянием IPSec VPN в межфилиальном режиме**

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Вывод сведений IKE.
- Вывод сведений IPSec.
- Отправка сообщений IPSec VPN в главный файл журнала.

В данном разделе приведены следующие примеры:

- Пример 24.45 Вывод защищенных соединений IKE SA
- Пример 24.46 Вывод сведений о состоянии IKE
- Пример 24.47 Вывод защищенных соединений IPSec SA
- Пример 24.48 Вывод статистики IPSec
- Пример 24.49 Вывод сведений о состоянии IPSec

**ПРИМЕЧАНИЕ** Вывод, приведенный для данных примеров, может не соответствовать тестовой конфигурации.

### **24.2.1. Вывод сведений IKE**

Для просмотра IKE SA, используется команда **show vpn ike sa**, как показано в примере 24.45.

*Пример 24.45 - Вывод защищенных соединений IKE SA*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ike sa
```

```
Source      Destination    Cookies      ST S  V E Created      Phase2
192.0.2.33:500  192.0.2.1:500 ae43c3651b3f133c:f9f421307bd28e89  9 I
10 M 2010-11-19 17:39:02      3
```

Для вывода состояния процесса IKE, используется команда **show vpn ike status**, как

показано в примере 24.46.

*Пример 24.46 - Вывод сведений о состоянии IKE*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ike status
IKE Process Running PID: 5832
```

### 24.2.2. Вывод сведений IPsec

Для просмотра защищенных соединений IPsec SA, используется команда **show vpn ipsec sa**, как показано в примере 24.47.

*Пример 24.47 - Вывод защищенных соединений IPsec SA*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ipsec sa
Peer IP Dir SPI Encrypt Hash Active Lifetime
10.6.0.57 in bf8ea130 aes128 sha1 565 3600
10.6.0.57 out 5818d99e aes128 sha1 565 3600
admin@NEO-1:~$
```

Для вывода статистики IPsec, используется команда **show vpn ipsec statistics**, как показано в примере 24.48.

*Пример 24.48 - Вывод статистики IPsec*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ipsec sa statistics
```

Для отображения состояния процесса IPsec, используется команда **show vpn ipsec status**, как показано в примере 24.49.

*Пример 24.49 - Вывод сведений о состоянии IPsec*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ipsec status
IPsec Process Running PID: 5832 4 Active IPsec Tunnels
IPsec Interfaces: eth1 (10.6.0.55)
```

### 24.2.3. Отправка сообщений IPsec VPN в основной файл журнала

Процесс IPsec генерирует сообщения системного журнала во время исполнения.

Следует учитывать, что в текущей реализации в главный файл системного журнала записываются только сообщения с уровнем серьезности **notice** и выше.

Настройка режима регистрации является необязательной. По умолчанию в файл журнала записываются сообщения о запуске и останове IPSec. Режимы регистрации позволяют указать системе проверять пакеты IPSec и регистрировать результат.

Следует учесть, что использование некоторых режимов регистрации может существенно снизить производительность системы.

Для сообщений журнала VPN IPSec используются стандартные уровни серьезности сообщений (см. раздел «Уровни серьезности сообщений»).

Altell NEO поддерживает следующие режимы регистрации для IPSec VPN.

Таблица 73 - Уровни серьезности сообщений IPSec VPN

Серьезность	Смысл
<b>emerg</b>	Критическая ситуация. Произошел общий сбой системы или другой серьезный сбой, такой что система непригодна для использования.
<b>alert</b>	Уведомление. Необходимо немедленное вмешательство для предотвращения перехода системы в непригодное для использования состояние — например, произошел сбой сети или имел место несанкционированный доступ к базе данных.
<b>crit</b>	Важнейший. Возникло условие максимальной важности, такое как исчерпание ресурсов, — например, в системе отсутствует свободная память, лимиты загрузки ЦП превзойдены или произошёл аппаратный сбой.
<b>err</b>	Ошибка. Возникло условие ошибки, например произошел сбой системного вызова. Однако система все еще функционирует.
<b>warning</b>	Предупреждение. Произошло событие, которое в принципе может вызвать ошибку, например передаваемые в функцию недопустимые параметры. За этой ситуацией следует наблюдать.
<b>notice</b>	Замечание. Произошло обычное, но важное событие, такое как непредвиденное событие. Это не ошибка, но оно в принципе может потребовать внимания.
<b>info</b>	Информационное. По мере появления сообщается об обычных событиях, которые могут представлять интерес.
<b>debug</b>	Уровень отладки. Предоставляются сведения уровня отслеживания.
<b>all</b>	Все. Предоставляются сведения обо всех уровнях.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ** *Есть риск ухудшения качества обслуживания. Уровень серьезности **debug** требователен к ресурсам. Установка уровня регистрации на **debug** может вызвать ухудшение функционирования системы.*

#### 24.2.4. Фильтрация трафика IPSec

При применении правил межсетевого экрана для фильтрации трафика IPSec к интерфейсам, необходимо учитывать порядок прохождения пакетов.

Для того чтобы разрешить прохождение трафика IPSec через межсетевой экран, необходимо добавить следующие разрешающие правила на внешнем интерфейсе (подключенному ко внешнему сегменту сети):

- порт источника/назначения UDP с номером 500;
- протокол ESP (номер протокола 50);
- протокол AH (номер протокола 51).

Пакет ESP, отправленный удаленным шлюзом IPSec, принимается на внешнем интерфейсе. В том случае если прохождение этого пакета разрешено, он обрабатывается и расшифровывается. Расшифрованный пакет (имеет адрес отправителя из удаленной сети) попадает на внешний интерфейс и затем обрабатывается в соответствии с правилами межсетевого экрана. Таким образом, необходимо добавить разрешающее правило для прохождения пакетов из заданной подсети на внешнем интерфейсе.

Альтернативным вариантом может являться организация дополнительного слоя туннелирования, например, создание туннеля GRE, в который будет заворачиваться трафик IPSec. В этом случае требуется создать разрешающие правила межсетевого экрана, для прохождения трафика туннеля.

### 24.3. Команды IPSec в межфилиальном режиме

В данном разделе приведены следующие команды:

*Таблица 74 - Команды IPSec в межфилиальном режиме*

Команды настройки

Общие команды IPSec

---

<code>vpn ipsec</code>	Включение IPsec VPN.
<code>vpn ipsec logging</code>	Указание параметров регистрации IPsec VPN.

### Группы АН

<code>vpn ipsec ah-group</code> <имя_группы>	Определение поименованной настройки АН.
<code>vpn ipsec ah-group</code> <имя_группы> hash <алгоритм_хэширования>	Указание алгоритма хэширования, используемого для создания заголовка аутентификации.

### Группы ESP

<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы>	Определение поименованной настройки ESP, используемой для согласования второй фазы IKE.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> compression <состояние>	Указание того, должен ли данный шлюз VPN предлагать использование сжатия.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> lifetime <время_жизни>	Указание времени жизни ключа ESP.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> mode <режим>	Указание режима подключения IPsec.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> pfs-group <группа>	Определение использования механизма PFS.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> proposal <номер>	Определение предложения группы ESP для согласования второй фазы IKE.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> proposal <номер> encryption <алгоритм_шифрования>	Определение алгоритма шифрования для указанного предложения группы ESP.
<code>vpn ipsec esp-group</code> <имя_группы> proposal <номер> hash <алгоритм_хэширования>	Определение алгоритма хэширования для указанного предложения группы ESP.

## Команды IPsec в межфилиальном режиме

### Группа IKE

<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt;</code>	Определение поименованной настройки IKE, используемой для согласования первой фазы IKE.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; dead-peer- detection</code>	Определение поведения системы в том случае, если узел VPN становится недоступен.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; lifetime &lt;время_жизни&gt;</code>	Указание времени жизни ключа IKE.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; proposal &lt;номер&gt;</code>	Определение предложения группы IKE для согласования первой фазы IKE.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; proposal &lt;номер&gt; dh-group &lt;группа&gt;</code>	Указание группы Oakley, которая будет предложена для ключевого обмена Диффи-Хеллмана.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; proposal &lt;номер&gt; encryption &lt;алгоритм_шифрования&gt;</code>	Определение алгоритма шифрования для указанного предложения группы IKE.
<code>vpn ipsec ike-group &lt;имя_группы&gt; proposal &lt;номер&gt; hash &lt;алгоритм_хэширования&gt;</code>	Определение алгоритма хэширования для указанного предложения группы IKE.

### Туннель IPsec

<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt;</code>	Определение подключения в межфилиальном режиме между системой Altell NEO и другим шлюзом VPN.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; authentication</code>	Предоставление сведений, необходимых для аутентификации.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; authentication verify-id &lt;режим&gt;</code>	Включение/выключение проверки соответствия ID удаленного узла IPsec.
<code>vpn ipsec site-to-site peer</code>	Указание группы АН, используемой для данного

	туннеля.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; ike-group &lt;имя_группы&gt;</code>	Указание поименованной настройки IKE, которая будет использована при подключении к данному узлу.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; esp-group &lt;имя_группы&gt;</code>	Указание поименованной настройки ESP, которая будет использована при подключении к данному узлу.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; local-ip &lt;ipv4- адрес&gt;</code>	Указание локального IP-адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для пакетов, предназначенных удаленному узлу.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; remote-ip &lt;ipv4- адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса удаленного шлюза VPN.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; local-subnet &lt;ipv4- сеть&gt;</code>	Указание адреса локальной сети, расположенной за данным шлюзом VPN.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; remote-subnet &lt;ipv4- сеть&gt;</code>	Указание адреса удаленной сети, расположенной за удаленным шлюзом VPN.
<code>vpn ipsec site-to-site peer &lt;туннель&gt; nat-traversal &lt;состояние&gt;</code>	Определение использования технологии NAT-T на локальном устройстве.

### Ключи RSA

<code>vpn rsa-key generate</code>	Создание ключевой пары RSA для локальной системы.
<code>vpn rsa-keys</code>	Добавление записи о ключах RSA в локальной системе.

### Эксплуатационные команды

<code>clear vpn ipsec-peer &lt;туннель&gt;</code>	Перезапуск туннелей, ассоциированных с указанным узлом IPSec.
---	---

<code>clear vpn ipsec-process</code>	Перезапуск процесса IPsec.
<code>show vpn ike rsa-keys</code>	Отображение ключей RSA, о которых есть запись в системе.
<code>show vpn ike sa</code>	Вывод сведений обо всех активных в данный момент защищенных соединениях IKE (ISAKMP).
<code>show vpn ike secrets</code>	Вывод настроенных предварительных ключей.
<code>show vpn ipsec sa</code>	Вывод сведений обо всех активных в данный момент защищенных соединений IPsec.
<code>show vpn ipsec status</code>	Вывод сведений о состоянии процессов IPsec.

### 24.3.1. `clear vpn ipsec-peer <туннель>`

Перезапуск туннеля к указанному узлу IPsec.

#### Синтаксис

```
clear vpn ipsec-peer <туннель>
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*туннель*

Название туннеля к узлу IPsec, который требуется перезапустить.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для перезапуска туннеля IPsec. Перезапуск туннеля IPsec приведет к тому, что туннель будет закрыт и установлен заново.

В том случае если не указан адрес удаленного узла (**remote-ip**) (в том случае если удаленный узел имеет динамический адрес), туннель будет закрыт, но новое подключение не будет инициировано.

### 24.3.2. `clear vpn ipsec-process`

Перезапуск процесса IPsec.

#### Синтаксис

```
clear vpn ipsec-process
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.



---

## Параметры

Отсутствуют.

## Указания по использованию

Данная команда используется для перезапуска процесса IPsec. Перезапуск IPsec приведет к тому, что все туннели будут закрыты и установлены заново.

### 24.3.3. show vpn ike rsa-keys

Отображение ключей RSA, о которых есть запись в системе.

## Синтаксис

```
show vpn ike rsa-keys
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Указания по использованию

Данная команда используется для отображения всех открытых ключей RSA, о которых есть записи в системе. То есть, при выполнении этой команды, будет выведен открытый ключ локальной системы, а также указанные открытые ключи других узлов VPN.

## Примеры

В примере 24.50 приведен вывод для команды **show vpn ike rsa-keys**, в котором отображены открытые ключи, о которых есть записи на узле NEO-1:

— выведен открытый ключ локальной системы, при этом секретный ключ локальной системы не выводится;

— выведен открытый ключ узла NEO-2.

*Пример 24.50 - "show vpn ike rsa-keys"*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ike rsa-keys
Local public
key0sAQNfpZicOXWl1rMvNWLIfFppq1uWtUvj8esyjBl/zBfrK4ecZbt7WzMd
MLiLugYtVgo+zJQV5dmQnN+n3qkU9ZLM5QWBxG4iLFtYcwC5fCMx0hBJfnIEd
68d11h7Ea6J4IAm3ZWXcBeOV4S8mC4HV+mqZfv3xyh1ELjfmLM3fWkp8g5mX7
ymgcTpneHiSYX1T9NU3i2CHjYfeKPFb4zJIopu2R654kODGOa+4r241Zx3cDI
JgHBYSYOiSFYbcdQhKQS3cclFPGVMHYGXjjoiUSA7d2eMabDtIU4FwnqH3qVN
/kdedK34sEJiMUgieT6pJQ6W8y+5PgESvouyKx8cyTiOobnx0G9oqFcxYLknQ
```

```
3GbrPej
=====
== Peer IP: 10.1.0.55 (NEO-2)

0sAQOVBIJL+rIkpTuwh8FPeceAF0bhgLr+
+W51bOAIjFbRDbR8gX3Vlz6wiUbMgGwQxWlYQiqsCeacicsfZx/amlEn9PkSE
4e7tqK/JQo40L5C7gcNM24mup1d+0WmN3zLb9Qhmq5q3pNJxEwnVbPPQeIdZM
Jxnb1+lA8DPC3SIxJM/3at1/KrwqCAhX3QNFY/zNmOtFogELCeyl4+d54wQlj
A+3dwFAQ4bboJ7YIDs+rqORxWd3l3I7IajT/pLrwr5eZ8OA9NtAedbMiCwxyu
yUbznxXZ8Z/MAi3xjL1pjYyWjNNiOij82QJfMOrjoxVCfcPn96ZN+Jqk+Kkno
VeNDwzpoahFOseJREeXzkW3/lkMN9N1

admin@NEO-1:~$
```

### 24.3.4. show vpn ike sa

Вывод сведений обо всех активных в данный момент защищенных соединениях IKE (ISAKMP).

#### Синтаксис

```
show vpn ike sa [peer туннель]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*туннель*

Название туннеля к узлу IPSec, для которого требуется вывести сведения IKE SA. Для каждого узла будет существовать максимум одно защищенное соединение IKE SA (за исключением случая с согласованием нового ключа).

#### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода сведений о защищенных соединениях IKE (SA).

Данная команда выводит список узлов VPN и текущее состояние IKE. Выводятся следующие сведения:

- IP-адреса, используемые для IPSec на локальном и удаленном шлюзах VPN.
- Состояние подключения.
- Алгоритм шифрования.
- Алгоритм хэширования.
- Количество времени, в течение которого подключение активно.

- 
- Установленное время жизни для защищенного соединения (SA).
  - Используется ли NAT-T (RFC 3947 NAT Traversal).

### Примеры

В примере 24.51 приведен вывод команды **show vpn ike sa**.

*Пример 24.51 - “show vpn ike sa”*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ike sa
Source          Destination    Cookies      ST S  V E Created
Phase2
192.0.2.33:500  192.0.2.1:500
0ace446788cea1d1:8b0f4e5d4b93b633  9 I 10 M 2010-11-19
12:50:53 3
admin@NEO-1:~$
```

### 24.3.5. show vpn ike secrets

Вывод настроенных предварительных ключей.

#### Синтаксис

```
show vpn ike secrets
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода настроенных в системе предварительных ключей. Выводятся следующие сведения:

- Локальный IP-адрес
- IP-адрес узла.
- Предварительный ключ.

### Примеры

В примере 24.52 приведен вывод команды **show vpn ike secrets**.

*Пример 24.52 - “show vpn ike secrets”*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ike secrets
```

```
Local IP Peer IP Secret
101.102.103.104 201.202.203.204 vpn_key_1
101.102.103.104 110.111.112.113 vpn_key_2
```

### 24.3.6. show vpn ipsec sa

Вывод сведений обо всех активных в данный момент защищенных соединениях IPsec.

#### Синтаксис

```
show vpn ipsec sa [peer туннель]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*туннель*

Вывод всех защищенных соединений IPsec SA, ассоциированных с указанным туннелем к узлу IPsec.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения сведений об удаленном узле VPN и активных защищенных соединениях IPsec (SA).

Выводятся следующие сведения:

- IP-адрес удаленного шлюза VPN.
- Направление SA.
- SPI подключения.
- Алгоритм шифрования.
- Алгоритм хэширования.
- Установленное время жизни для защищенного соединения (SA).

#### Примеры

В примере 24.53 приведен вывод для команды **show vpn ipsec sa**.

*Пример 24.53 - "show vpn ipsec sa"*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ipsec sa
192.0.2.33 192.0.2.1
    esp mode=tunnel spi=216613311(0x0ce941bf)
```

---

```
reqid=0(0x00000000)
  E: 3des-cbc 34af68cb af4a7204 8adc7ff1 795f77fa b99e4d29
c8ddbdc6
  A: hmac-sha1 95038eef cd47219c bf888f9a 0b636bd6 2eddee1c
seq=0x00000000 replay=4 flags=0x00000000 state=mature
created: Nov 19 13:14:55 2010 current: Nov 19 13:32:12
2010
diff: 1037(s) hard: 1800(s) soft: 1440(s)
last: Nov 19 13:16:55 2010 hard: 0(s) soft: 0(s)
current: 240(bytes) hard: 0(bytes) soft: 0(bytes)
allocated: 4 hard: 0 soft: 0
sadb_seq=1 pid=2104 refcnt=0
192.0.2.1 192.0.2.33
  esp mode=tunnel spi=209596172(0x0c7e2f0c)
reqid=0(0x00000000)
  E: 3des-cbc 4e7f89c0 f4a5126b c28949ff 726de9ac 0f055d6c
bec8dfec
  A: hmac-sha1 7930104c d9771709 227d6c7b 294aaac5 35885a2e
seq=0x00000000 replay=4 flags=0x00000000 state=mature
created: Nov 19 13:14:55 2010 current: Nov 19 13:32:12
2010
diff: 1037(s) hard: 1800(s) soft: 1440(s)
last: Nov 19 13:16:55 2010 hard: 0(s) soft: 0(s)
current: 240(bytes) hard: 0(bytes) soft: 0(bytes)
allocated: 4 hard: 0 soft: 0
sadb_seq=0 pid=2104 refcnt=0
```

### 24.3.7. show vpn ipsec status

Вывод сведений о состоянии процессов IPSec.

#### Синтаксис

```
show vpn ipsec status
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения сведений о состоянии процессов IPsec. Также выводится количество активных туннелей.

### Примеры

В примере 24.54 приведен вывод для команды **show vpn ipsec status**.

*Пример 24.54 - "show vpn ipsec status"*

```
admin@NEO-1:~$ show vpn ipsec status
IPSec running
4 active tunnels.
admin@NEO-1:~$
```

## 24.3.8. vpn ipsec

Включение IPsec VPN в системе Altell NEO.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec
delete vpn ipsec
show vpn ipsec
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {}
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить IPsec VPN в системе Altell NEO.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Отправка и получение сообщений ICMP о перенаправлении отключена при использовании IPsec VPN.

Форма **set** данной команды используется для включения IPsec VPN.

Форма **delete** используется для удаления всей настройки IPsec VPN и отключения IPsec VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IPsec VPN.

#### 24.3.9. `vpn ipsec ah-group <имя_группы>`

Определение поименованной настройки АН.

##### Синтаксис

```
set vpn ipsec ah-group ИМЯ_ГРУППЫ
delete vpn ipsec ah-group
show vpn ipsec ah-group
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        ah-group ТЕКСТ {}
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Множественный узел. Имя, используемое для обозначения настройки АН.

Можно определить несколько настроек АН, создав соответствующее количество узлов конфигурации **ah-group**.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания группы АН.

Группа АН позволяет задать параметры АН (Authentication Header).

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения группы АН.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы АН.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы АН.

### 24.3.10. `vpn ipsec ah-group <имя_группы> hash <алгоритм_хэширования>`

Указание алгоритма хэширования, используемого для создания заголовка аутентификации.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec ah-group имя_группы hash алгоритм_хэширования  
delete vpn ipsec ah-group hash  
show vpn ipsec ah-group hash
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        ah-group текст {  
            hash [hmac_md5|hmac_sha1|hmac_sha256|  
hmac_sha384|hmac_sha512|hmac_gosthash|hmac_gosthash-st]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки АН.

*алгоритм\_хэширования*

Используемый алгоритм хэширования. Поддерживаются следующие значения:

— **hmac\_md5**;



- 
- **hmac\_sha1**;
  - **hmac\_sha256**;
  - **hmac\_sha384**;
  - **hmac\_sha512**;
  - **hmac\_gosthash**;
  - **hmac\_gosthash-st**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания алгоритма хэширования, который будет использован для создания заголовка аутентификации.

Altell NEO поддерживает российский криптографический стандарт вычисления хэш-функции ГОСТ Р34.11-94 (**hmac\_gosthash**).

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании для аутентификации протокола АН в настройке группы ESP для параметра **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> proposal <номер> hash** должно быть установлено значение **no\_auth**.

Форма **set** данной команды позволяет указать алгоритм хэширования, который будет предложен к использованию.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки алгоритма хэширования.

### 24.3.11. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы>**

Определение поименованной настройки ESP для соглашений второй фазы IKE.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group ИМЯ_ГРУППЫ  
delete vpn ipsec esp-group  
show vpn ipsec esp-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {}  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Множественный узел. Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

Можно определить несколько настроек ESP, создав соответствующее количество узлов конфигурации **esp-group**. По крайней мере одна настройка ESP должна быть определена для использования в настройке туннеля.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания группы ESP.

Группа ESP позволяет задать параметры ESP (Encapsulating Security Payload), которые необходимы для второй фазы IKE, а также для установки времени жизни защищенного соединения IPsec (SA).

Форма **set** данной команды используется для создания и изменения группы ESP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы ESP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы ESP.

### 24.3.12. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> compression <состояние>**

Указание того, должен ли данный шлюз VPN предлагать использование сжатия.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы compression состояние  
delete vpn ipsec esp-group имя_группы compression  
show vpn ipsec esp-group имя_группы compression
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            compression [enable|disable]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*СОСТОЯНИЕ*

Включение/отключение сжатия ESP. Поддерживаемые значения:

**enable**: Включение предложения сжатия ESP.

**disable**: Отключение предложения сжатия ESP.

### Значение по умолчанию

Сжатие ESP отключено.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить, следует ли включать в предложение сжатие ESP при согласовании второй фазы IKE.

Форма **set** данной команды используется для включения/отключения сжатия ESP.

Форма **delete** используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки сжатия ESP.

### 24.3.13. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> lifetime <время\_жизни>**

Указание времени жизни ключа ESP.

### Синтаксис

**set vpn ipsec esp-group** *имя\_группы* **lifetime** *время\_жизни*

**delete vpn ipsec esp-group** *имя\_группы* **lifetime**

**show vpn ipsec esp-group** *имя\_группы* **lifetime**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            lifetime 30-86400  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*ВРЕМЯ\_ЖИЗНИ*

Время, в секундах, в течение которого ключ, созданный при согласовании второй фазы IKE, остается в силе. Значение должно лежать в диапазоне от 30 до 86400 (что соответствует 24 часам). По умолчанию используется значение 3600.

### Значение по умолчанию

Ключ остается действующим в течение 3600 секунд (1 час).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать время жизни ключа.

Форма **set** данной команды используется для указания времени жизни ключа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки времени жизни ключа.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки времени жизни ключа.

### 24.3.14. `vpn ipsec esp-group <имя_группы> mode <режим>`

Указание режима подключения IPSec.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы mode режим  
delete vpn ipsec esp-group имя_группы mode
```

---

```
show vpn ipsec esp-group имя_группы mode
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            mode [tunnel|transport]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*режим*

Режим подключения IPSec. Поддерживаемые значения:

**tunnel**: Туннельный режим.

**transport**: Транспортный режим.

#### Значение по умолчанию

Используется туннельный режим.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить режим подключения IPSec. Форма **set** данной команды используется для указания используемого режима IPSec.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления режима подключения IPSec.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки режима подключения IPSec.

### 24.3.15. **vpn ipsec esp-group** <имя\_группы> **pfs-group** <группа>

Определение использования механизма PFS.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы pfs-group группа
```

```
delete vpn ipsec esp-group ИМЯ_ГРУППЫ pfs-group  
show vpn ipsec esp-group ИМЯ_ГРУППЫ pfs-group
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            pfs-group [2 | 5]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*группа*

Включение/отключение PFS (Perfect Forward Secrecy). Поддерживаемые значения:

**2:** Использовать группу Диффи-Хеллмана 2.

**5:** Использовать группу Диффи-Хеллмана 5.

### Значение по умолчанию

Использование PFS по умолчанию отключено.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить PFS (Perfect Forward Secrecy).

Помимо использования ключевого обмена Диффи-Хеллмана в первой фазе установления соединения IPsec можно также использовать его во второй фазе, включив PFS при помощи данной команды. При использовании PFS ключ, используемый для защиты передаваемых данных, не должен использоваться для получения любых дополнительных ключей, и если ключ, используемый для защиты передаваемых данных, был получен из некоторого другого ключевого материала, то этот ключевой материал не должен больше использоваться для получения других ключей. Группа Диффи-Хеллмана, которая указывается при включении PFS, определяет стойкость используемого ключа. Чем выше номер

---

группы, тем более стойкие ключи используются, однако это также приводит к увеличению используемых вычислительных ресурсов. При использовании PFS во второй фазе обмен Диффи-Хеллмана происходит каждый раз при установлении IPsec SA. Группа Диффи-Хеллмана, выбранная для фазы 2, может не совпадать с группой Диффи-Хеллмана, выбранной для фазы 1.

Форма **set** данной команды позволяет включить/отключить PFS (Perfect Forward Secrecy).

Форма **delete** данной команды используется для восстановления настройки PFS, используемой по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки PFS.

### 24.3.16. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> proposal <номер>**

Определение предложения группы ESP для согласования второй фазы IKE.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы proposal номер  
delete vpn ipsec esp-group proposal  
show vpn ipsec esp-group proposal
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            proposal 1-65535 {}  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*номер*

Множественный узел. Целое число, уникально идентифицирующее предложение, используемое при согласовании второй фазы IKE. Можно определить несколько предложений, относящихся к одной группы ESP, создав соответствующее количество узлов конфигурации **proposal**. Каждое предложение должно иметь уникальный идентификатор.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для определения предложения ESP для согласования второй фазы IKE.

Форма **set** данной команды используется для создания предложения ESP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления предложения ESP и его настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки предложения ESP.

### 24.3.17. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> proposal <номер> encryption <алгоритм\_шифрования>**

Указание алгоритма шифрования для предложения ESP.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы proposal номер encryption  
алгоритм_шифрования  
delete vpn ipsec esp-group proposal номер encryption  
show vpn ipsec esp-group proposal номер encryption
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        esp-group текст {  
            proposal 1-65535 {  
                encryption [des|3des|cast128|blowfish|  
null_enc|twofish|rijndael|aes|camellia|gost]            }  
        }  
    }  
}
```



```
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*НОМЕР*

Целое число, уникально идентифицирующее предложение, используемое при согласовании второй фазы IKE.

*АЛГОРИТМ\_ШИФРОВАНИЯ*

Алгоритм шифрования, который будет предложен. Поддерживаются следующие значения:

- **des;**
- **3des;**
- **cast128;**
- **blowfish;**
- **null\_enc;**
- **twofish;**
- **rijndael;**
- **aes;**
- **camellia;**
- **gost.**

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **aes**.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания алгоритма шифрования, который будет предложен при согласовании второй фазы IKE в рамках указанного предложения ESP. Altell NEO поддерживает российский стандарт симметричного шифрования ГОСТ 28147-89 (**gost**).

Форма **set** данной команды используется для указания алгоритма шифрования.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения,

принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки алгоритма шифрования в предложении ESP.

### 24.3.18. **vpn ipsec esp-group <имя\_группы> proposal <номер> hash <алгоритм\_хэширования>**

Указание алгоритма хэширования для предложения ESP.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec esp-group имя_группы proposal номер hash
алгоритм_хэширования

delete vpn ipsec esp-group proposal номер hash

show vpn ipsec esp-group proposal номер hash
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        esp-group текст {
            proposal 1-65535 {
                hash [hmac_md5|hmac_sha1|hmac_sha256|
hmac_sha384|hmac_sha512|hmac_gosthash|hmac_gosthash-st|
non_auth]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки ESP.

*номер*

Целое число, уникально идентифицирующее предложение, используемое при согласовании второй фазы IKE.

*алгоритм\_хэширования*

---

Используемый алгоритм хэширования. Поддерживаются следующие значения:

- **hmac\_md5**;
- **hmac\_sha1**;
- **hmac\_sha256**;
- **hmac\_sha384**;
- **hmac\_sha512**;
- **hmac\_gosthash**;
- **hmac\_gosthash-st**;
- **non\_auth**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **sha1**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания алгоритма хэширования, который будет предложен в рамках предложения ESP.

Altell NEO поддерживает российский криптографический стандарт вычисления хэш-функции ГОСТ Р34.11-94 (**hmac\_gosthash**).

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании для аутентификации протокола АН для данного параметра необходимо установить значение **no\_auth**. Алгоритм хэширования используемый для аутентификации в этом случае указывается при помощи команды **vpn ipsec ah-group <имя\_группы> hash <алгоритм\_хэширования>** (см. стр. 1928). В соответствии с RFC 4303 для протокола ESP нельзя одновременно задавать алгоритм шифрования **null\_enc** и алгоритм хэширования **non\_auth**.

Форма **set** данной команды позволяет указать алгоритм хэширования, который будет предложен к использованию.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки алгоритма хэширования, указанного в предложении ESP.

### 24.3.19. `vpn ipsec ike-group <имя_группы>`

Определение поименованной настройки IKE для согласований первой фазы IKE.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group ИМЯ_ГРУППЫ
delete vpn ipsec ike-group
show vpn ipsec ike-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        ike-group ТЕКСТ {}
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

Можно создать множественные настройки IKE, создав соответствующее количество узлов конфигурации **ike-group**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для определения набора параметров настройки IKE. Данная настройка IKE может быть использована при настройке туннеля к узлу VPN с использованием команды **vpn ipsec site-to-site peer <туннель>** (см. стр. 1950).

Форма **set** данной команды используется для создания группы IKE. Форма **delete** данной команды используется для удаления группы IKE и ее настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы IKE.

---

### 24.3.20. `vpn ipsec ike-group <имя_группы> dead-peer-detection`

Определяет поведение системы в том случае, если узел VPN становится недоступен.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы dead-peer-detection [  
interval интервал | timeout таймаут]  
delete vpn ipsec ike-group имя_группы dead-peer-detection  
show vpn ipsec ike-group имя_группы dead-peer-detection
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        ike-group текст {  
            dead-peer-detection {  
                interval 15-86400  
                timeout 30-86400  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

*интервал*

Интервал времени, в секундах, через который узлам VPN будут отправляться сообщения IKE, подтверждающие активность (keep-alive messages). Значение должно лежать в диапазоне от 15 до 86400. По умолчанию установлено значение 30.

*таймаут*

Интервал времени, в секундах, по истечении которого, в том случае если узел не

отвечает, осуществляется попытка перезапуска туннеля. Значение должно лежать в диапазоне от 30 до 86400. По умолчанию установлено значение 120.

### Значение по умолчанию

Активность узлов VPN не проверяется.

### Указания по использованию

Данная команда определяет то, каким образом должны отслеживаться неактивные узлы IPsec VPN.

Форма **set** данной команды используется для определения отслеживания узлов, ставших неактивными.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки отслеживания неактивных узлов VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 24.3.21. `vpn ipsec ike-group <имя_группы> lifetime <время_жизни>`

Указание времени жизни ключа IKE.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы lifetime время_жизни  
delete vpn ipsec ike-group имя_группы lifetime  
show vpn ipsec ike-group имя_группы lifetime
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        ike-group текст {  
            lifetime 30-86400  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

---

*время\_жизни*

Время, в секундах, в течение которого ключ, созданный при согласовании первой фазы IKE, остается в силе, до того как будет инициировано новое согласование. Значение должно лежать в диапазоне от 30 до 86400 (что соответствует 24 часам). По умолчанию используется значение 28800 (8 часов).

#### **Значение по умолчанию**

Ключ IKE используется в течение 8 часов.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать время жизни для ключа IKE. Форма **set** данной команды используется для указания времени жизни ключа.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки времени жизни.

### **24.3.22. vpn ipsec ike-group <имя\_группы> proposal <номер>**

Указание номера предложения группы IKE.

#### **Синтаксис**

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы proposal номер
delete vpn ipsec ike-group proposal
show vpn ipsec ike-group proposal
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации.**

```
vpn {
    ipsec {
        ike-group текст {
            proposal 1-65535 {}
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

*номер*

Множественный узел. Целое число, уникально идентифицирующее предложение IKE.

Можно определить до 10 предложений в рамках одной группы IKE, создав соответствующее количество узлов конфигурации **proposal**. Каждое предложение должно иметь уникальный идентификатор.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания предложения IKE. Данное предложение будет использовано при согласовании первой фазы IKE.

Форма **set** данной команды используется для создания предложения IKE.

Форма **delete** данной команды используется для удаления предложения IKE и его настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки предложения IKE.

### 24.3.23. `vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер> dh-group <группа>`

Указание группы Oakley, которая будет предложена для ключевого обмена Диффи-Хеллмана.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы proposal номер dh-group  
группа
```

```
delete vpn ipsec ike-group proposal номер dh-group
```

```
show vpn ipsec ike-group proposal номер dh-group
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
```



---

```
ipsec {
    ike-group текст {
        proposal 1-65535 {
            dh-group [2|5]
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

*номер*

Целое число, уникально идентифицирующее предложение IKE.

*группа*

Группа Oakley, используемая при ключевом обмене Диффи-Хеллмана. Поддерживаются следующие значения:

2: Группа Oakley 2.

5: Группа Oakley 5.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания группы Oakley, использование которой будет предлагаться для ключевого обмена Диффи-Хеллмана.

Форма **set** данной команды используется для указания группы Oakley.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы Oakley.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы Oakley.

### 24.3.24. `vpn ipsec ike-group <имя_группы> proposal <номер> encryption <алгоритм_шифрования>`

Указание алгоритма шифрования, использование которого будет предлагаться

при согласовании первой фазы IKE.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы proposal номер encryption  
алгоритм_шифрования
```

```
delete vpn ipsec ike-group proposal номер encryption
```

```
show vpn ipsec ike-group proposal номер encryption
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        ike-group текст {  
            proposal 1-65535 {  
                encryption [3des|aes|blowfish| camellia|  
cast128|des|gost|gost-cbc]  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

*номер*

Целое число, уникально идентифицирующее предложение IKE.

*алгоритм\_шифрования*

Алгоритм шифрования, используемый при согласовании первой фазы IKE.

Поддерживаются следующие значения:

— **3des**;

— **aes**;

— **blowfish**;

— **camellia**;

— **cast128**;

- 
- **des**;
  - **gost**;
  - **gost-cbc**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **aes**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания алгоритма шифрования, который будет предложен при согласовании первой фазы IKE.

Altell NEO поддерживает российский стандарт симметричного шифрования ГОСТ 28147-89 (**gost**).

Форма **set** данной команды используется для указания алгоритма шифрования.

Форма **delete** используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки алгоритма шифрования.

### 24.3.25. **vpn ipsec ike-group <имя\_группы> proposal <номер> hash <алгоритм\_хэширования>**

Указание алгоритма хэширования для предложения.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec ike-group имя_группы proposal номер hash  
алгоритм_хэширования  
delete vpn ipsec ike-group proposal номер hash  
show vpn ipsec ike-group proposal номер hash
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        ike-group текст {  
            proposal 1-65535 {  
                hash [gosthash-94|gosthash-94-st|  
gosthash-2012-256|gosthash-2012-512|md5|sha1|sha256|sha384|
```

```
sha512]
    }
}
}
```

### Параметры

*имя*

Имя, используемое для обозначения настройки IKE.

*номер*

Целое число, уникально идентифицирующее предложение IKE.

*алгоритм\_хэширования*

Используемый алгоритм хэширования.

Поддерживаемые значения:

- **gosthash-94**;
- **gosthash-94-st**;
- **gosthash-2012-256**;
- **gosthash-2012-512**;
- **md5**;
- **sha1**;
- **sha256**;
- **sha384**;
- **sha512**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **gosthash-2012-256**.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания алгоритма хэширования, который будет предложен к использованию в рамках предложения IKE.

Altell NEO поддерживает российский криптографический стандарт вычисления хэш-функции ГОСТ Р 34.11-94 (**gosthash-94**).

Форма **set** данной команды позволяет указать алгоритм хэширования, который будет предложен к использованию.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения,

---

принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки алгоритма хэширования.

### 24.3.26. vpn ipsec logging

Указание параметров регистрации IPsec VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec logging [log-modes режим]
delete vpn ipsec logging [log-modes]
show vpn ipsec logging [log-modes]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        logging {
            log-modes [debug|debug2|error|info|notify|
warning]
        }
    }
}
```

#### Параметры

log-modes *режим*

Обязательный. Множественный узел. Режим регистрации, используемый для регистрационных сообщений IPsec. Поддерживаются следующие значения:

- **debug**;
- **debug2**;
- **error**;
- **info**;
- **notify**;
- **warning**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания уровня серьезности сообщений регистрации IPsec VPN. Чем ниже указанный уровень серьезности, тем более подробная информация будет записана в файл журнала.

Процесс IPsec генерирует сообщения регистрации во время исполнения, которые могут быть направлены в системный журнал.

Следует учитывать, что в текущей реализации в главном файле журнала регистрируются только сообщения с уровнем серьезности **notice** и выше.

Настройка режима регистрации является необязательной. В том случае если режим регистрации явно не указан, генерируются сообщения регистрации IPsec с уровнем серьезности **info**, к которым относятся в основном сообщения о запуске и остановке IPsec.

Следует учесть, что использование некоторых режимов регистрации может существенно снизить производительность системы.

Для регистрационных сообщений VPN IPsec используются стандартные уровни серьезности, используемые в syslog. Подробно настройка регистрации описана в разделе «Регистрация событий».

Форма **set** данной команды используется для указания режима регистрации для IPsec VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки регистрации.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки регистрации.

### 24.3.27. `vpn ipsec site-to-site peer <туннель>`

Определение подключения в межфилиальном режиме между системой Altell NEO и другим шлюзом VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель
```

```
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель
```

```
show vpn ipsec site-to-site peer туннель
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {  
            peer [текст]{}  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*туннель*

Множественный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

Можно создать несколько туннелей VPN, создав соответствующее количество узлов конфигурации **peer**.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для определения туннеля к другому узлу VPN в межфилиальном режиме, обеспечивающего взаимодействие между подсетью, расположенной за локальным шлюзом VPN (**local-subnet**), и подсетью, расположенной за удаленным шлюзом VPN (**remote-subnet**). Для настройки нескольких туннелей необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **peer**.

Форма **set** данной команды используется для определения туннеля в межфилиальном режиме к другому узлу VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки туннеля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки туннеля.

## 24.3.28. `vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication`

Указание сведений, необходимых для аутентификации.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication [ id
id | method режим | pre-shared-key ключ | remote-id id | rsa-
key-name имя]
```

```
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication [id
| method | pre-shared-key | remote-id | rsa-key-name]
```

```
show vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication [id |
method | pre-shared-key | remote-id | rsa-key-name]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        site-to-site {
            peer [текст] {
                authentication {
                    id текст
                    method [pre-shared-key|plain-rsa|
x509]
                    pre-shared-key текст
                    remote-id текст
                    rsa-key-name текст
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

**method** *режим*

Указание режима аутентификации, используемого для данного туннеля.

Поддерживаются следующие значения:



---

**pre-shared-key**: Использование предварительных ключей для аутентификации.

**plain-rsa**: Использование криптосистемы RSA для аутентификации.

**x509**: Использование инфраструктуры открытых ключей (PKI) для аутентификации.

**pre-shared-key** *КЛЮЧ*

Обязательный, если в качестве режима аутентификации установлен режим **pre-shared-key**; в остальных случаях игнорируется. Указание предварительного ключа, используемого для аутентификации удаленного узла.

**id** *id*

Идентификационные данные локального узла VPN, которые будут предъявляться удаленному узлу VPN. Значение указывается в следующем формате: *@идентификатор*.

**remote-id** *id*

Идентификационные данные удаленного узла VPN. Значение указывается в следующем формате: *@идентификатор*. Аутентификация на основе идентификационных данных используется в том случае, если узел VPN имеет динамический адрес.

**rsa-key-name** *ИМЯ*

Имя открытого ключа RSA удаленного узла VPN. Для записи в систему открытого ключа RSA удаленного узла используется команда **set vpn rsa-keys** (см. стр. 1967). Указание значения для данного параметра является обязательным при использовании аутентификации на основе криптосистемы RSA (**authentication method plain-rsa**).

**x509-cert** *имя\_сертификата*

Имя сертификата X.509 локального узла VPN. Команды управления сертификатами описаны в разделе «Команды управления PKI» (см. стр. 1764). Указание значения для данного параметра является обязательным при использовании аутентификации на основе криптосистемы RSA (**authentication method x509**).

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания сведений, необходимых для аутентификации.

Форма **set** данной команды используется для указания сведений аутентификации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки аутентификации для узла IPSec.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки аутентификации для узла IPSec.

### 24.3.29. **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication verify-id <режим>**

Включение/выключение проверки соответствия ID удаленного узла IPSec.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication  
verify-id режим
```

```
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication  
verify-id
```

```
show vpn ipsec site-to-site peer туннель authentication  
verify-id
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {  
            peer [текст] {  
                authentication {  
                    verify-id текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*туннель*

---

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

**verify-id** *режим*

Обязательный. Параметр может принимать значение on или off, что позволяет включить или выключить проверку ID удаленного узла IPsec.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **on**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для включения/выключения проверки ID удаленного узла IPsec для обеспечения совместимости удаленных узлов. Команда используется только в том случае, если один из удаленных узлов присылает неверный ID для установления защищенного соединения, при этом другие настройки являются корректными.

Форма **set** данной команды используется для включения/выключения проверки ID удаленного узла IPsec.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки проверки ID удаленного узла IPsec.

Форма **show** данной команды используется для отображения состояния режима проверки ID удаленного узла IPsec.

### 24.3.30. **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> ike-group <имя\_группы>**

Указание поименованной настройки IKE, которая будет использована при подключении к данному узлу.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель ike-group имя_группы  
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель ike-group  
show vpn ipsec site-to-site peer туннель ike-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {
```

```
peer [текст]{
    ike-group текст
}
}
```

### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*группа*

Обязательный. Поименованная настройка IKE, используемая для данного туннеля. Настройка IKE должна быть заранее определена при помощи команды **vpn ipsec ike-group <имя\_группы>** (см. стр. 1940).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания поименованной настройки IKE (группы IKE), используемой для данного туннеля.

Форма **set** используется для указания группы IKE.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы IKE.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки группы IKE.

### 24.3.31. **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> local-ip <ipv4-адрес>**

Указание локального IP-адреса, который будет использоваться в качестве IP-адреса отправителя для пакетов, предназначенных удаленному узлу.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель local-ip ipv4-адрес
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель local-ip
show vpn ipsec site-to-site peer туннель local-ip
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {  
            peer [текст] {  
                local-ip ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Локальный IP-адрес, используемый в качестве IP-адреса отправителя для пакетов, предназначенных удаленному узлу.

Также следует учесть:

- Если в целях повышения надежности и отказоустойчивости используется кластеризация, в качестве значения для параметра **local-ip** должен быть указан IP-адрес кластера, а не IP-адрес, назначенный физическому интерфейсу.
- В остальных случаях в качестве значения для параметра **local-ip** должен быть указан IP-адрес, назначенный физическому интерфейсу.
- В том случае если локальный узел имеет динамический IP-адрес значение для параметра **local-ip** не указывается, при этом с помощью команды **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication** должны быть указаны идентификационные данные (см. стр. 1951).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания локального IP-адреса, используемого в качестве IP-адреса пакетов, предназначенных для удаленного узла.

В том случае если локальный узел имеет динамический IP-адрес, параметр **local-**

**ip** не используется, в этом случае должны быть указаны идентификационные данные при помощи команды **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication**.

Форма **set** данной команды используется для указания локального IP-адреса, используемого в качестве адреса отправителя для пакетов, предназначенных удаленному узлу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки локального IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для настройки локального IP-адреса.

### 24.3.32. **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> remote-ip <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса удаленного шлюза.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-ip ipv4-адрес
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-ip
show vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-ip
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        site-to-site {
            peer [текст] {
                remote-ip ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*ipv4-адрес*

---

Обязательный. IP-адрес удаленного шлюза VPN.

Также следует учесть:

— Если в целях повышения надежности и отказоустойчивости используется кластеризация, в качестве значения для параметра **remote-ip** должен быть указан IP-адрес кластера, а не IP-адрес, назначенный физическому интерфейсу.

— В остальных случаях в качестве значения для параметра **remote-ip** должен быть указан IP-адрес удаленного узла VPN.

— В том случае если удаленный узел имеет динамический IP-адрес значение для параметра **remote-ip** не указывается, при этом с помощью команды **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication** должны быть указаны идентификационные данные удаленного узла (см. стр. 1951).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса удаленного шлюза. В том случае если удаленный узел VPN имеет динамический IP-адрес, параметр **remote-ip** не используется, при этом должны быть настроены идентификационные данные удаленного узла при помощи команды **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> authentication**.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса удаленного шлюза VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса удаленного шлюза VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса удаленного шлюза VPN.

### 24.3.33. **vpn ipsec site-to-site peer <туннель> local-subnet <ipv4-сеть>**

Указание локальной подсети, к которой удаленный шлюз VPN будет иметь доступ.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель local-subnet ipv4-сеть
```

```
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель local-subnet  
show vpn ipsec site-to-site peer туннель local-subnet
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {  
            peer [текст] {  
                local-subnet ipv4-сеть  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*ipv4-сеть*

Обязательный. IP-адрес локальной сети, расположенной за локальным шлюзом VPN, к которой будет иметь доступ удаленный шлюз VPN. Используемый формат: *ip-адрес/префикс*. Адрес сети 0.0.0.0/0 означает любую сеть.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса локальной подсети, к которой будет иметь доступ удаленный шлюз VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса локальной подсети.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса локальной подсети.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса локальной подсети.



---

### 24.3.34. `vpn ipsec site-to-site peer <туннель> remote-subnet <ipv4-сеть>`

Указание удаленной подсети, расположенной за удаленным шлюзом VPN, к которой будет иметь доступ локальная система Altell NEO.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-subnet ipv4-сеть
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-subnet
show vpn ipsec site-to-site peer туннель remote-subnet
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    ipsec {
        site-to-site {
            peer [текст] {
                remote-subnet ipv4-сеть
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*ipv4-сеть*

Обязательный. IP-адрес удаленной подсети, расположенной за удаленным шлюзом VPN, к которой будет иметь доступ локальный шлюз VPN. Используемый формат: *ip-адрес/префикс*. Адрес сети 0.0.0.0/0 означает любую сеть.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса удаленной подсети,

расположенной за удаленным шлюзом VPN, к которой будет иметь доступ локальный шлюз VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса удаленной подсети.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса удаленной подсети.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса удаленной подсети.

### 24.3.35. `vpn ipsec site-to-site peer <туннель> ah-group <имя_группы>`

Указание группы АН, используемой для данного туннеля.

#### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель ah-group <имя_группы>  
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель ah-group  
show vpn ipsec site-to-site peer туннель ah-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {  
            peer [текст] {  
                ah-group имя_группы  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPsec.

*имя\_группы*

---

Обязательный. Указание поименованной настройки АН, которая будет использована для данного туннеля. Группа АН должна быть заранее определена с использованием команды **vpn ipsec ah-group** <имя\_группы> (см. стр. 1927).

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется для указания группы АН, которая будет использована для указанного туннеля.

Форма **set** данной команды используется для указания группы АН.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы АН, используемой для указанного туннеля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки используемой группы АН.

### 24.3.36. **vpn ipsec site-to-site peer** <туннель> **esp-group** <имя\_группы>

Указание группы ESP, используемой для данного туннеля.

**Синтаксис**

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель esp-group
<имя_группы>

delete vpn ipsec site-to-site peer туннель esp-group

show vpn ipsec site-to-site peer туннель esp-group
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации.**

```
vpn {
    ipsec {
        site-to-site {
            peer [текст] {
                esp-group имя_группы
            }
        }
    }
}
```

```
}
```

### Параметры

*туннель*

Обязательный. Название туннеля к удаленному узлу IPSec.

*имя\_группы*

Обязательный. Указание поименованной настройки ESP, которая будет использована для данного туннеля. Группа ESP должна быть заранее определена с использованием команды **vpn ipsec esp-group** <имя\_группы> (см. стр. 1929).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания группы ESP, которая будет использована для указанного туннеля.

Форма **set** данной команды используется для указания группы ESP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки группы ESP, используемой для указанного туннеля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки используемой группы ESP.

### 24.3.37. **vpn ipsec site-to-site peer** <туннель> **nat-traversal** <состояние>

Определение использования локальным шлюзом VPN технологии NAT-T.

### Синтаксис

```
set vpn ipsec site-to-site peer туннель nat-traversal  
состояние
```

```
delete vpn ipsec site-to-site peer туннель nat-traversal
```

```
show vpn ipsec site-to-site peer туннель nat-traversal
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    ipsec {  
        site-to-site {
```

---

```
peer [текст] {  
    nat-traversal [on | off | force]  
}  
}  
}
```

## Параметры

### *СОСТОЯНИЕ*

Включение/отключение NAT-T (RFC 3947). Поддерживаются следующие значения:

**on**: Включение функциональности NAT-T, в том случае если между узлами будет обнаружен шлюз, обеспечивающий преобразование сетевых адресов.

**off**: Отключение функциональности NAT-T.

**force**: Включение функциональности NAT-T, вне зависимости от того, будет ли между узлами обнаружен шлюз, обеспечивающий преобразование сетевых адресов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать системе Altell NEO предлагать использование NAT-T (RFC 3947) при согласовании IKE.

Форма **set** данной команды позволяет указать, следует ли предлагать использование механизма NAT-T при согласовании IKE.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки. Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 24.3.38. vpn rsa-key generate

Создание ключевой пары RSA для локальной системы.

## Синтаксис

```
vpn rsa-key generate [bits 16-4096 [random генератор]]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

#### *bits*

Указание длины ключа в битах, значение должно быть кратно 16. Значение должно лежать в диапазоне от 16 до 4096. По умолчанию установлено значение 2192.

#### *генератор*

Указание специального символьного псевдоустройства, предоставляющего интерфейс к системному генератору случайных чисел. Поддерживаемые значения:

**/dev/random:** Использование специального символьного псевдоустройства `/dev/random`, предоставляющего интерфейс к системному генератору случайных чисел, который выводит шумы из драйверов устройств и других источников в пул энтропии (*entropy pool*). Генератор также сохраняет необходимое количество битов шума в этом пуле и формирует из него случайные числа. Использование данного устройства позволяет достичь очень высокого коэффициента случайности. Но следует учитывать, что если пул энтропии пуст, попытка чтения **/dev/random** приведёт к задержке, пока не будет собран дополнительный окружающий шум.

**/dev/urandom:** Использование псевдоустройства **/dev/urandom**, предоставляющего интерфейс к программному генератору случайных чисел.

По умолчанию используется устройство **/dev/random**.

### Указания по использованию

Данная команда используется для генерации ключевой пары RSA для локального устройства. Данная команда доступна только для пользователей, обладающих правами администратора.

Для использования криптосистемы RSA для аутентификации, необходимо создать ключевую пару для локального устройства.

Ключевая пара состоит из открытого и закрытого ключа, открытый ключ должен быть доставлен на удаленный узел. Закрытый ключ должен храниться в секрете. Данная команда в эксплуатационном режиме позволяет создать ключевую пару для локального устройства, после создания ключевая пара содержится в файле, определяемом параметром **local-key rsa-key-name**, по умолчанию используется

---

файл **localhost.key** в директории **/opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa-keys/**. Файл в котором хранится ключевая пара может быть задан при помощи команды **vpn rsa-keys** (см. стр. 1967).

Использование устройства **/dev/random** более безопасно по сравнению с использованием **/dev/urandom**, но при этом следует учитывать что генерация ключевой пары может занять длительное время.

### 24.3.39. **vpn rsa-keys**

Добавление в локальную систему записи о ключах RSA.

#### Синтаксис

```
set vpn rsa-keys [local-key file file-name | rsa-key-name  
name rsa-key key]
```

```
delete vpn rsa-keys local-key file [local-key file | rsa-key-  
name [name rsa-key]]
```

```
show vpn rsa-keys local-key file [local-key file | rsa-key-  
name [name rsa-key]]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    rsa-keys {  
        local-key {  
            file текст  
        }  
        rsa-key-name текст {  
            rsa-key текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

**local-key file** *имя\_файла*

Указание имени и месторасположения файла, содержащего ключевую пару RSA

локального устройства. По умолчанию созданная ключевая пара записывается в файл `/opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa-keys/localhost.key`.

**rsa-key-name** *ИМЯ*

Мнемоническое имя удаленного открытого ключа, которое указывается при настройке использования RSA в параметрах подключения в межфилиальном режиме.

**rsa-key** *КЛЮЧ*

Открытый ключ RSA удаленного узла.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения или изменения месторасположения файла, содержащего ключевую пару RSA данного устройства, а также для записи в данной системе открытого ключа RSA удаленного устройства. Ключевая пара RSA может быть сгенерирована для данного устройства при помощи команды **vpn rsa-key generate command** (см. стр. 1965) в эксплуатационном режиме. Созданный ключ хранится в файле, определяемом параметром **local-key file**. По умолчанию используется файл **localhost.key** в директории `/opt/vyatta/etc/config/ipsec.d/rsa-keys/`.

При использовании криптосистемы RSA для аутентификации узлов, необходимо внести в систему открытый ключ удаленного узла, имя ключа затем должно быть указано в параметрах подключения.

Форма **set** данной команды используется для создания настройки ключа RSA.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки ключа RSA.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки ключей RSA.



## 25. VPN УДАЛЕННОГО ДОСТУПА

В этом разделе описано, как настроить доступ VPN для удаленных пользователей.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка VPN удаленного доступа.
- Команды VPN удаленного доступа.

### 25.1. Настройка VPN удаленного доступа

В данном разделе описано, как настроить виртуальную частную сеть (VPN) для предоставления доступа удаленным пользователям.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор VPN удаленного доступа.
- Примеры настройки VPN удаленного доступа.

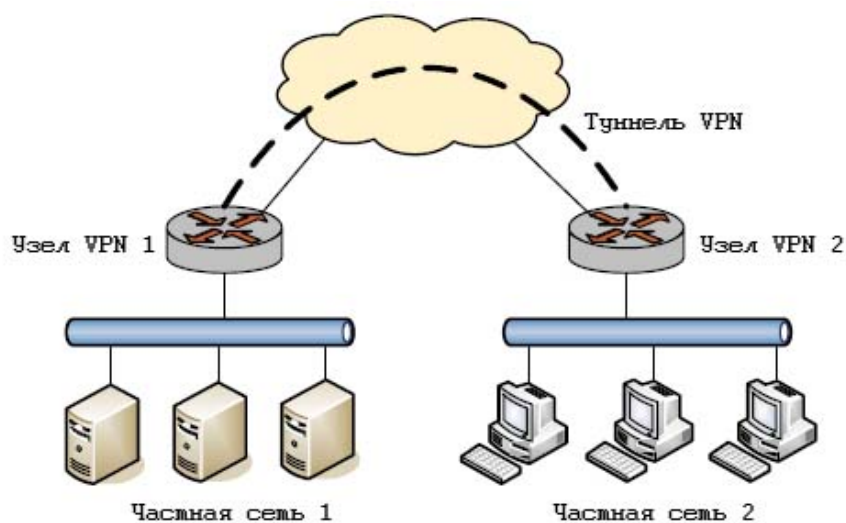
#### 25.1.1. Обзор VPN удаленного доступа

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- VPN удаленного доступа на основе протокола PPTP.
- VPN удаленного доступа на основе протоколов L2TP/IPSec с использованием предварительных ключей.
- VPN удаленного доступа на основе протоколов L2TP/IPSec с использованием сертификатов стандарта X.509.
- VPN удаленного доступа на основе использования IPSec в межфилиальном режиме.

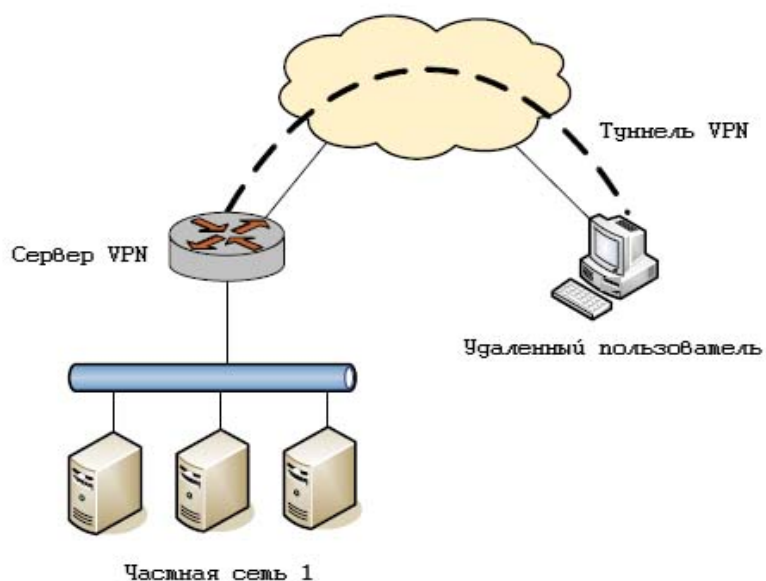
На данный момент в системе Altell NEO поддерживаются следующие механизмы построения виртуальных частных сетей: VPN с использованием межфилиального режима, а также VPN удаленного доступа (Remote Access VPN). Виртуальная частная сеть в межфилиальном режиме может быть построена на базе IPSec или OpenVPN. В межфилиальном режиме соединение VPN может быть установлено между двумя или более удаленными частными сетями, которые “объединяются” в единую сеть, как показано на рисунке 86.

Рисунок 86 - Межфилиальный режим VPN



При использовании VPN удаленного доступа Altell NEO функционирует в качестве сервера VPN, к которому подключаются удаленные пользователи, являющиеся клиентами VPN. Обычно виртуальные частные сети такого типа используются для обеспечения удаленного доступа сотрудников к ресурсам корпоративной сети через сеть Интернет. В этом случае удаленный пользователь может получить те же возможности по использованию внутренних ресурсов сети, как если бы он был подключен к ней напрямую. Данный вариант построения VPN приведен на рисунке 87.

Рисунок 87 - VPN удаленного доступа



Для реализации VPN удаленного доступа могут быть использованы технологии, поддерживаемые клиентами под управлением ОС Windows. Данная ОС имеет встроенные средства для организации VPN на основе протокола PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), а также протоколов L2TP/IPSec (Layer 2 Tunneling Protocol).

Клиент L2TP/IPSec под управлением ОС Windows поддерживает два механизма аутентификации IPSec:

- С использованием предварительных ключей (PSK), которые могут быть использованы взаимодействующими узлами IPSec для проверки подлинности друг друга. Проверка подлинности основывается на том факте, что предварительный ключ хранится в секрете и известен только соответствующим узлам IPSec.
- С использованием сертификатов стандарта X.509, действие которых основано на криптографии с открытым ключом.

Для клиентов L2TP/IPSec поддерживается как механизм аутентификации с использованием предварительных ключей, так и режим с использованием сертификатов X.509. Таким образом, в системе Altell NEO поддерживаются три различных варианта построения VPN удаленного доступа:

- PPTP.
- L2TP/IPSec с аутентификацией на основе предварительных ключей.

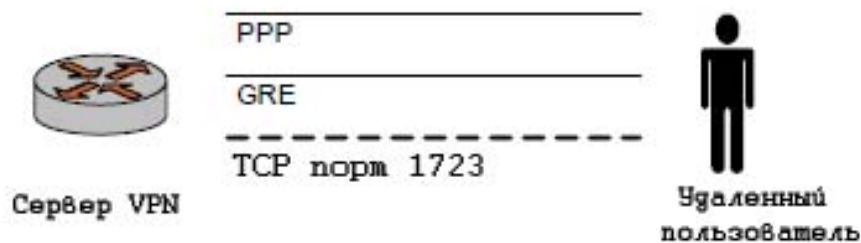
- L2TP/IPSec с аутентификацией на основе сертификатов стандарта X.509.

Также VPN удаленного доступа может быть организована на основе OpenVPN, этот способ подробно рассматривается в разделе «OpenVPN».

### 25.1.1.1. VPN удаленного доступа на основе PPTP

При использовании данного метода построения VPN удаленный пользователь устанавливает сеанс PPTP с сервером VPN, как показано на рисунке 88.

Рисунок 88 - VPN удаленного доступа —PPTP



1. Удаленный клиент устанавливает соединение TCP с сервером по порту 1723.
2. Через установленное соединение TCP, клиент и сервер PPTP устанавливают туннель GRE (Generic Routing Encapsulation).
3. Сеанс протокола PPP (Point-to-Point Protocol) устанавливается поверх туннеля GRE; то есть, пакеты PPP инкапсулируются и отправляются/принимаются через туннель GRE.

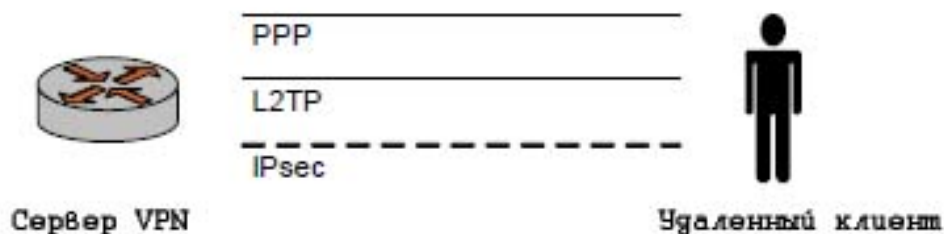
В этом случае аутентификация пользователей и шифрование данных осуществляется на уровне PPP, при помощи комбинации имени и пароля с использованием протокола MS CHAPv2 для аутентификации и протокола MPPE для шифрования.

Безопасность данного решения напрямую зависит от стойкости паролей, которые используются пользователями. Как следствие этого, решения на базе PPTP слабее по сравнению с другими решениями.

### 25.1.1.2. VPN удаленного доступа на основе L2TP/IPSec с использованием предварительных ключей

При использовании данного метода построения VPN удаленный пользователь устанавливает сеанс L2TP/IPSec с сервером VPN, как показано на рисунке 89.

Рисунок 89 - VPN удаленного доступа — L2TP/IPSec с использованием предварительно распределяемых ключей



1. Удаленный клиент сначала устанавливает туннель IPsec к серверу VPN.
2. Затем клиент и сервер L2TP устанавливают туннель L2TP поверх туннеля IPsec.
3. После чего поверх туннеля L2TP устанавливается сеанс PPP; то есть, пакеты PPP инкапсулируются и отправляются/принимаются через туннель L2TP.

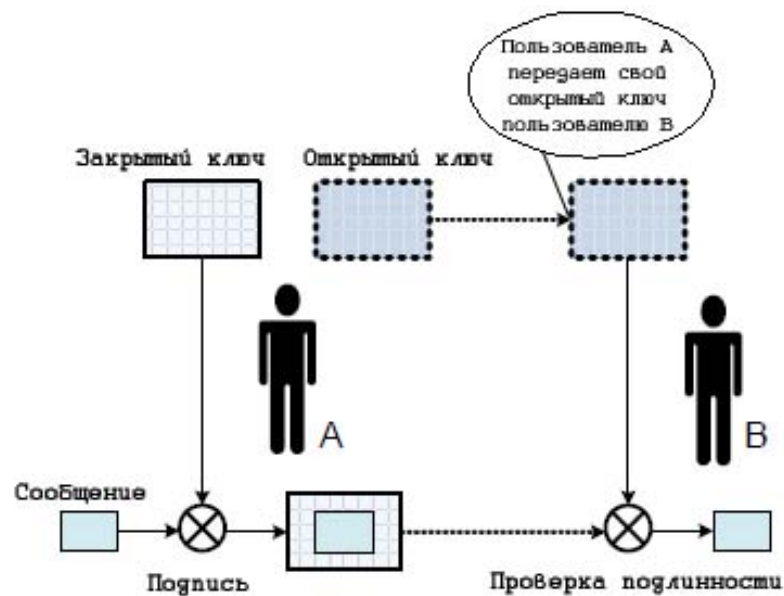
В этом случае на уровне PPP (с использованием имени и пароля) осуществляется только аутентификация пользователей. Шифрование данных обеспечивается средствами IPsec. Более того, для того чтобы осуществить шифрование, IPsec также требует аутентификации (использование IPsec в режиме, при котором осуществляется только шифрование, считается менее безопасным).

При использовании L2TP/IPsec с аутентификацией на основе предварительно распределенных ключей на всех удаленных клиентах должны быть настроены одинаковые ключи. Следовательно, при смене ключа необходимо будет настраивать заново все удаленные клиенты. Использование аутентификации на основе сертификатов стандарта X.509 позволяет избежать указанной ситуации.

### **25.1.1.3. VPN удаленного доступа с использованием L2TP/IPsec на основе сертификатов стандарта X.509**

На рисунке 90 приведена концептуальная схема работы электронной цифровой подписи.

Рисунок 90 - Схема работы механизма электронной цифровой подписи

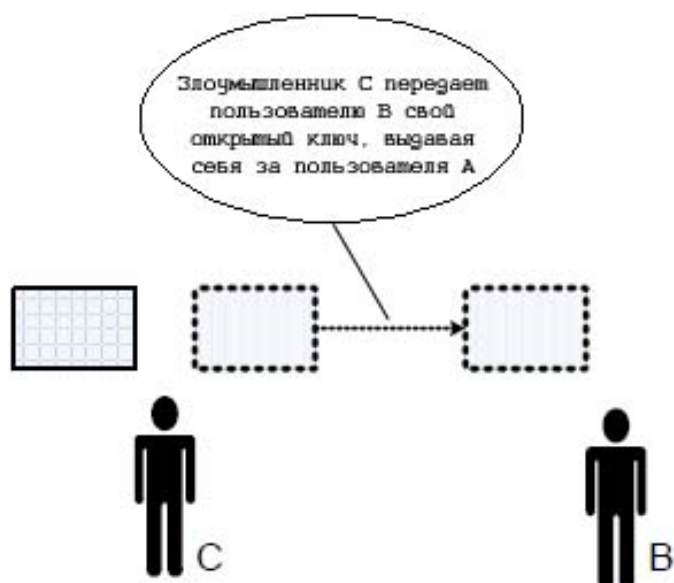


1. Узлы А и В взаимодействуют между собой. Узел А обладает ключевой парой, состоящей из открытого ключа и секретного ключа. Узел А передает свой открытый ключ узлу В.
2. Узел А “подписывает” (шифрует) сообщение с использованием своего секретного ключа и отправляет подписанное (зашифрованное) сообщение и исходное сообщение узлу В.
3. Узел В может “верифицировать” подпись (проверить подлинность подписи), расшифровав ее с использованием открытого ключа узла А и сравнив результат с исходным сообщением.

Как следствие, узел В может аутентифицировать узел А (проверить его подлинность), попросив узел А подписать сообщение и затем проверив подпись с использованием открытого ключа узла А. Так как секретный ключ А не известен никому кроме узла А, только он сможет создать подпись, которая затем будет верифицирована при помощи открытого ключа узла А.

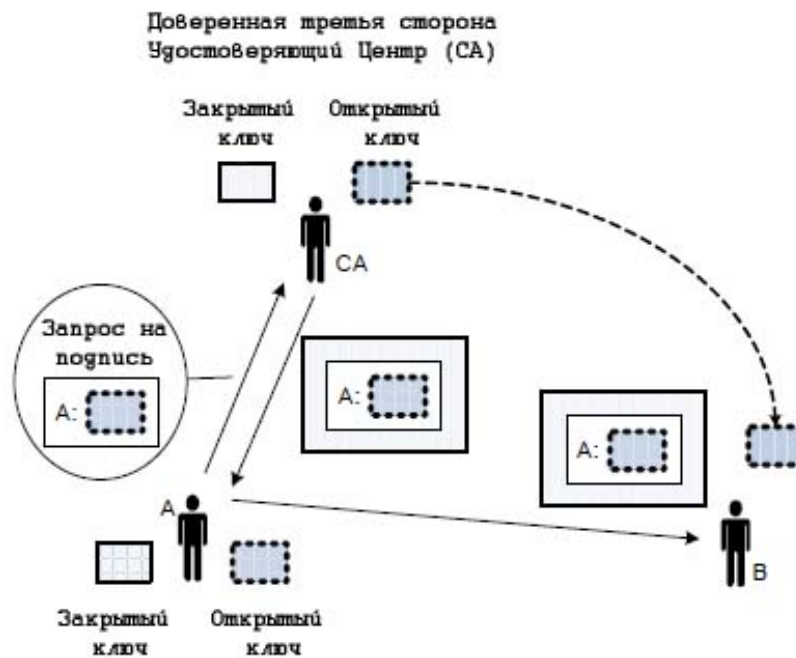
Проблема данной схемы аутентификации заключается в том, что узел В должен убедиться в том, что ключ который он получил, действительно является открытым ключом узла А. Например, на рисунке 91, злоумышленник С выдает себя за узел А и отправляет узлу В другой открытый ключ.

Рисунок 91 - Атака "человек посередине"



На практике эта проблема решается при помощи инфраструктуры открытых ключей (PKI), которая основана на доверенной третьей стороне - удостоверяющем центре (Certification Authority). На рисунке 92 приведена концептуальная схема работы инфраструктуры открытых ключей.

Рисунок 92 - Доверенная третья сторона: Удостоверяющий центр



1. Узлы A и B доверяют удостоверяющему центру (CA).
2. Узел A просит удостоверяющий центр подписать сообщение, верифицирующее открытый ключ узла A.
3. Удостоверяющий центр подписывает сообщение при помощи своего секретного ключа. Данное сообщение называется сертификатом.
4. Узел A передает сертификат узлу B.
5. Узел B верифицирует сертификат узла A (и, следовательно, открытый ключ узла A) при помощи открытого ключа удостоверяющего центра.

Стандарт X.509 определяет форматы данных и процедуры распределения общих ключей с помощью сертификатов с цифровыми подписями, которые предоставляются сертификационными органами (CA). Приведенная выше схема, L2TP/IPSec VPN с использованием сертификатов X.509 функционирует следующим образом.

1. Сетевой администратор получает сертификат, подписанный удостоверяющим центром для каждого удаленного пользователя, (например, для пользователя A) и распространяет их, совместно с пользовательскими открытыми/секретными ключами, пользователям через безопасные каналы.
2. Сетевой администратор настраивает сервер VPN (например, на узле B) с открытым ключом



- 
- удостоверяющего центра.
3. Когда удаленный клиент подключается к серверу VPN, он предоставляет свой сертификат.
  4. Сервер VPN подтверждает подлинность сертификата при помощи открытого ключа удостоверяющего центра. В результате успешной проверки подлинности сервер получает открытый ключ клиента.
  5. После чего сервер может использовать данный открытый ключ для аутентификации, как указано выше.
  6. В результате успешной аутентификации устанавливается туннель IPSec между клиентом и сервером. После чего этапы использования L2TP и PPP аналогичны тем, которые применяются при аутентификации с помощью предварительных ключей.

#### **25.1.1.4. VPN удаленного доступа на основе использования IPSec в межфилиальном режиме**

Altell NEO поддерживает организацию доступа для удаленных клиентов, имеющих динамические адреса, с использованием межфилиального режима IPSec. Данный вопрос подробно описан в разделе «Узлы VPN, имеющие динамические IP-адреса» на стр. 1912.

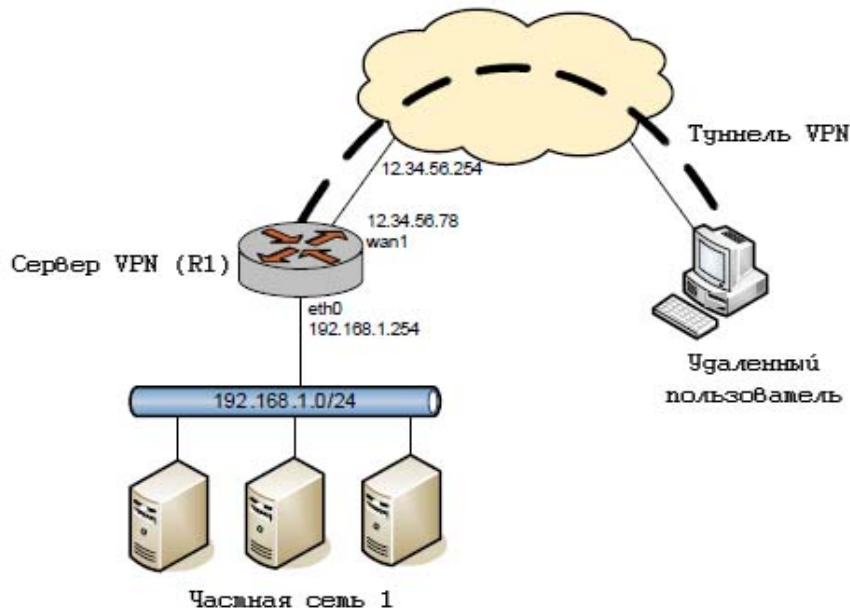
#### **25.1.2. Примеры настройки VPN удаленного доступа**

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Пример организации VPN на базе протокола PPTP.
- Пример организации VPN на базе протоколов L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе предварительных ключей.
- Настройка трафика Интернет при использовании VPN.

В данном разделе приведены примеры настройки двух приведенных выше схем построения VPN удаленного доступа: на базе протокола PPTP, а также на базе протоколов L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе предварительных ключей. Каждый из приведенных примеров реализует схему, представленную на рисунке 93:

Рисунок 93 - Пример настройки VPN удаленного доступа



### 25.1.2.1. Пример построения VPN на базе протокола PPTP

На первом этапе настройки удаленного доступа клиента под управлением ОС Windows XP на базе протокола PPTP необходимо настроить систему Altell NEO в качестве сервера PPTP. В данном примере настраиваемая система имеет имя R1. Предполагается, что на устройстве R1 настроен внешний IP-адрес 12.34.56.78 и внутренний IP-адрес 192.168.1.254. За данным устройством располагается внутренняя сеть с адресом 192.168.1.0/24, к которой необходимо обеспечить доступ для удаленного пользователя.

Для того чтобы настроить сервер PPTP, необходимо выполнить следующие действия на устройстве R1 в режиме настройки:

Пример 25.1 - VPN удаленного доступа на базе протокола PPTP

Действие	Команда
Привязка сервера PPTP ко внешнему адресу.	<pre>admin@R1# set vpn pptp remote- access outside-address 12.34.56.78 [edit]</pre>
Установка пула IP-адресов, которые будут	<pre>admin@R1# set vpn pptp remote-</pre>

---

присваиваться удаленным клиентам.

В этом случае доступными будут 10 адресов — в диапазоне от .101 до .110.

Установка режима аутентификации - в данном случае режима локальной аутентификации (local).

Установка имени пользователя (**testuser**) и пароля (**testpassword**).

Фиксация изменений.

Вывод настройки.

```
access client-ip-pool start
```

```
192.168.1.101
```

```
[edit]
```

```
admin@R1# set vpn pptp remote-
```

```
access client-ip-pool stop
```

```
192.168.1.110
```

```
[edit]
```

```
admin@R1# set vpn pptp remote-
```

```
access authentication mode local
```

```
[edit]
```

```
admin@R1# set vpn pptp remote-
```

```
access authentication local-users
```

```
username testuser password
```

```
testpassword
```

```
[edit]
```

```
admin@R1# commit
```

```
[edit]
```

```
admin@R1# show vpn pptp remote-
```

```
access
```

```
authentication {
```

```
    local-users {
```

```
        username testuser{
```

```
            password testpassword
```

```
        }
```

```
    }
```

```
mode local
```

```
}
```

```
client-ip-pool {
```

```
    start 192.168.1.101
```

```
    stop 192.168.1.110
```

```
}  
outside-address 12.34.56.78  
[edit]
```

Следующим шагом является настройка клиента PPTP VPN в ОС Windows XP SP2 (удаленный пользователь в данном примере). Для этого можно использовать “**New Connection Wizard**” (“Мастер нового подключения”).

1. Следует выбрать **Start (Пуск) > Control Panel (Панель управления) > Network Connections (Сетевые подключения)**.
2. Выбрать **Create a new connection (Создание нового подключения)**. После чего запустится **New Connection Wizard (Мастер нового подключения)**. Нажать на кнопку **Next**.
3. Выбрать **Connect to the network at my workplace (Подключить к сети на рабочем месте)**. Нажать на кнопку **Next**.
4. Выбрать **Virtual Private Network connection (Подключение к виртуальной частной сети)**. Нажать на кнопку **Next**.
5. Ввести имя подключения; например “PPTP.” Нажать на кнопку **Next**.
6. Выбрать **Do not dial the initial connection (Не набирать номер для предварительного подключения)**. Нажать на кнопку **Next**.
7. Ввести адрес сервера VPN (12.34.56.78 в данном примере). Нажать на кнопку **Next**.
8. Выбрать **Do not use my smart card**. Нажать на кнопку **Next**.
9. Нажать на кнопку **Finish (Готово)**.

Для подключения к серверу VPN, следует дважды щелкнуть на значке подключения VPN, ввести имя пользователя (“testuser” в данном примере) и пароль (“testpassword” в данном примере), а затем нажать на кнопку **Connect (Подключить)**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует убедиться в том, что между удаленным клиентом и сервером не блокируются пакеты протокола GRE или пакеты TCP, имеющие порт назначения с номером 1723. (Следует проверить настройки межсетевого экрана, шлюз, модем DSL, ISP, и т.д.)

---

### 25.1.2.2. **Пример построения VPN на базе L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе предварительных ключей**

На первом этапе настройки удаленного доступа необходимо настроить систему Altell NEO в качестве сервера VPN на основе L2TP/IPSec. В данном примере настраиваемая система имеет имя R1. Предполагается, что на устройстве R1 настроен внешний IP-адрес 12.34.56.78 и внутренний IP-адрес 192.168.1.254. За данным устройством располагается внутренняя сеть с адресом 192.168.1.0/24, к которой необходимо обеспечить доступ для удаленного пользователя.

*Пример 25.2 - VPN удаленного доступа с использованием L2TP/IPSec*

Действие	Пример
Привязка сервера L2TP ко внешнему адресу.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access outside-address 12.34.56.78 [edit]</pre>
Установка пула IP-адресов, которые будут присваиваться удаленным клиентам VPN.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access client-ip-pool start 192.168.1.101 [edit]</pre>
В данном случае доступными будут 10 адресов - от .101 до .110.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop 192.168.1.110 [edit]</pre>
Установка использования предварительных ключей в качестве режима аутентификации IPSec.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication method pre-shared-key [edit]</pre>
Установка предварительно распределяемого ключа.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre- shared-key !secrettext! [edit]</pre>
Установка режима аутентификации L2TP в "local".	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access authentication mode local [edit]</pre>

## Настройка VPN удаленного доступа

---

Действие	Пример
Указание имени пользователя и пароля для удаленного доступа L2TP.	<pre>admin@R1# set vpn l2tp remote-access authentication local-users username testuser password testpassword [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки удаленного доступа l2tp.	<pre>admin@R1# show vpn l2tp remote-access authentication { local-users { username testuser { password testpassword } } mode local } client-ip-pool { start 192.168.1.101 stop 192.168.1.110 } ipsec-settings { authentication { method pre-shared-key pre-shared-key !secrettext! } } outside-address 12.34.56.78 [edit]</pre>

Следующим шагом является настройка клиента L2TP/IPSec в ОС Windows XP SP2 (удаленный пользователь в данном примере). Для этого можно использовать “**New Connection**

---

**Wizard**” (“Мастер нового подключения”).

1. Следует выбрать **Start (Пуск) > Control Panel (Панель управления) > Network Connections (Сетевые подключения)**.
2. Нажать **Create a new connection (Создание нового подключения)**. Запустится **New Connection Wizard (Мастер нового подключения)**. Нажать на кнопку **Next**.
3. Выбрать **Connect to the network at my workplace (Подключить к сети на рабочем месте)**. Нажать на кнопку **Next**.
4. Выбрать **Virtual Private Network connection (Подключение к виртуальной частной сети)**. Нажать на кнопку **Next**.
5. Ввести имя подключения; например “L2TP.” Нажать на кнопку **Next**.
6. Выбрать **Do not dial the initial connection (Не набирать номер для предварительного подключения)**. Нажать на кнопку **Next**.
7. Ввести адрес сервера VPN (12.34.56.78 в данном примере). Нажать на кнопку **Next**.
8. В том случае, если запрашивается, выбрать **“Do not use my smart card” (Не использовать мою смарт-карту)**. Нажать на кнопку **Next**.
9. Нажать на кнопку **Finish (Готово)**.

По умолчанию, после создания настройки VPN, предварительно распределяемый ключ не настроен, и его необходимо добавить.

1. Следует выбрать **“Network Connections” (Сетевые подключения)** в **“Control Panel” (Панели управления)**.
2. Нажать правой кнопкой мыши на значке **“L2TP”** (название соответствует ранее указанному). Выбрать **“Properties” (Свойства)**.
3. Щелкнуть на вкладке **“Безопасность”**. Нажать на кнопку **“IPSec Settings...” (Параметры IPSec)**.
4. Отметить **“Use pre-shared key for authentication” (Для проверки подлинности использовать предварительный ключ)**.
5. Ввести предварительный ключ (!secrettext! в данном примере) в поле **“Key” (Ключ)**.
6. Нажать на кнопку **“OK”**. Для подключения к серверу VPN, следует дважды щелкнуть на значке **“L2TP”**, ввести имя пользователя (**“testuser”** в данном примере) и пароль (**“testpassword”** в данном примере), после чего нажать на кнопку **“Connect” (Подключиться)**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует убедиться в том, что между удаленным

*клиентом и сервером нет ничего, что могло бы блокировать пакеты протокола L2TP или порт UDP с номером 500. (Следует проверить настройки межсетевого экрана, шлюз, модем DSL, ISP, и т.д.)*

### **25.1.2.3. Аутентификация клиентов PPTP и L2TP на основе протокола LDAP**

В системе Altell NEO существует возможность настроить проверку подлинности клиентов PPTP и L2TP с использованием службы каталога на основе протокола LDAP.

Для этого необходимо настроить параметры подключения к серверу LDAP при помощи команд **system ldap-server** (см. разделы 5.3.57. - 5.3.66. ).

Для того чтобы использовать аутентификацию клиентов PPTP и L2TP на основе LDAP, необходимо чтобы на сервере LDAP были установлены следующие схемы:

- **samba.schema**: стандартная схема, используемая для хранения пользователей и групп Samba (поставляется на компакт-диске с документацией и дополнительным ПО в файле «Межсетевой экран Altell NEO/Серверное ПО/Схемы LDAP/samba.schema»);
- **radius.schema**: модифицированная схема (поставляется на компакт-диске с документацией и дополнительным ПО в файле «Межсетевой экран Altell NEO/Серверное ПО/Схемы LDAP/radius.schema»).

Для всех пользователей, которые должны проходить аутентификацию с использованием LDAP, обязательно должны выполняться следующие условия:

- В учетной записи пользователя на сервере LDAP должны быть использованы классы объектов **radiusprofile** и **sambaSamAccount**.
- Для атрибута **dialupAccess** должно быть установлено значение YES. В том случае если для данного атрибута установлено значение NO, аутентификация отклоняется.
- Для атрибута **radiusAuthType** должно быть установлено значение LDAP.

Необходимо учитывать следующие особенности использования различных методов аутентификации при использовании LDAP:

- При аутентификации на основе протокола CHAP в качестве пароля пользователя используется значение атрибута **userPassword**, которое должно храниться на сервере LDAP в виде открытого текста.
- При аутентификации на основе протокола MSCHAP в качестве пароля пользователя может



---

быть использовано значение атрибута **userPassword**, которое должно храниться в открытом тексте, либо значение атрибута **SambaNTPassword**, которое хранится в виде хэш-значения.

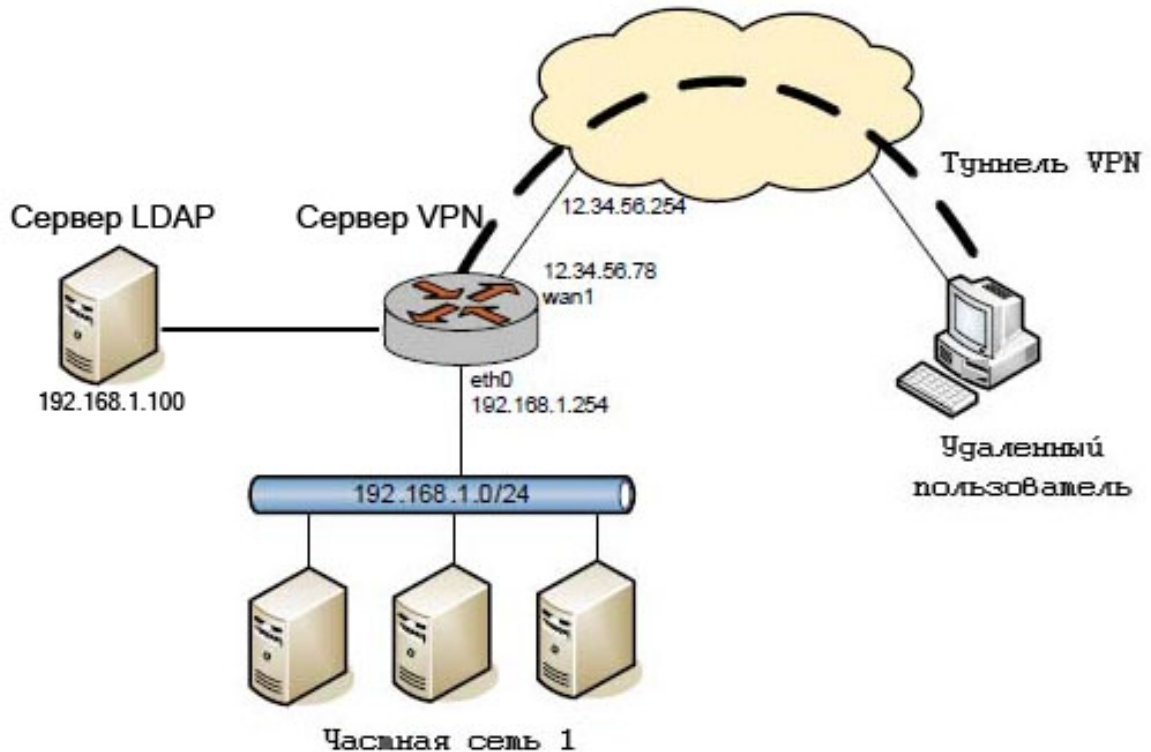
**ПРИМЕЧАНИЕ** В том случае если включена поддержка паролей LanManager, то пароль пользователя должен также храниться в атрибуте **SambaLMPassword**.

- При аутентификации на основе протокола MSCHAP-V2 в качестве пароля пользователя может быть использовано значение атрибута **userPassword** (которое должно храниться в виде открытого текста), либо значение атрибута **SambaNTPassword**.

На рисунке 94 приведен пример системы, в которой используется удаленная аутентификация клиентов VPN на основе LDAP. В качестве сервера VPN используется Altell NEO. На сервере VPN необходимо указать в качестве используемого метода аутентификации клиентов удаленную аутентификацию на основе LDAP (**authentication mode ldap**), а также настроить параметры подключения сервера VPN к серверу LDAP.

В примере 25.3 приведена настройка параметров подключения к серверу LDAP, который будет использоваться для аутентификации удаленных клиентов VPN.

Рисунок 94 - Построение VPN удаленного доступа с аутентификацией на основе LDAP



В примере 25.3 настраиваются параметры подключения к серверу LDAP, который будет использоваться для аутентификации удаленных клиентов VPN.

### Пример 25.3 - Настройка параметров подключения к серверу LDAP

Действие	Команда
Указание IP-адреса сервера LDAP.	<pre>admin@neo# set system ldap-server host 192.168.1.100 [edit]</pre>
Указание имени привязки, используемого для подключения к серверу LDAP.	<pre>admin@neo# set system ldap-server dn cn=pppd,dc=example,dc=com [edit]</pre>
Указание пароля для аутентификации на	<pre>admin@neo# set system ldap-server</pre>

---

сервере LDAP.

```
password secret
```

```
[edit]
```

Указание корневого объекта каталога, начиная от которого необходимо производить поиск пользователей.

```
admin@neo# set system ldap-server
```

```
userbasedn
```

```
ou=Users,dc=example,dc=com
```

```
[edit]
```

Указание корневого объекта каталога, начиная от которого необходимо производить поиск групп пользователей.

```
admin@neo# set system ldap-server
```

```
groupbasedn
```

```
ou=Groups,dc=example,dc=com
```

```
[edit]
```

Указание номера сетевого порта для подключения к серверу LDAP.

```
admin@neo# set system ldap-server
```

```
port 389
```

```
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@neo# commit
```

```
[edit]
```

Отображение настройки.

```
admin@neo# show system ldap-server
```

```
dn cn=pppd,dc=example,dc=com
```

```
groupbasedn
```

```
ou=Groups,dc=example,dc=com
```

```
host 192.168.1.100
```

```
password secret
```

```
port 389
```

```
tls disable
```

```
userbasedn
```

```
ou=Users,dc=example,dc=com
```

```
[edit]
```

### 25.1.2.3.1. Пример настройки сервера PPTP с использованием аутентификации на основе LDAP

В примере 25.4 приведено изменение параметров сервера PPTP для осуществления

аутентификации удаленных пользователей на основе LDAP. Все остальные параметры сервера PPTP аналогичны приведенным в примере 25.1. Настройка параметров подключения к серверу LDAP приведена в примере 25.3. После выполнения данного набора примеров конфигурация системы будет соответствовать приведенной на рисунке 94.

*Пример 25.4 - Настройка аутентификации удаленных клиентов PPTP на основе LDAP*

Действие	Команда
Установка аутентификации на основе LDAP.	<pre>admin@neo# set vpn pptp remote- access authentication mode ldap [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@neo# show vpn pptp remote- access authentication mode ldap client-ip-pool {     start 192.168.1.101     stop 192.168.1.110 } outside-address 12.34.56.78 [edit]</pre>

Настройки клиента PPTP аналогичны приведенным ранее.

### **25.1.2.3.2. Пример настройки сервера L2TP/IPSec с использованием аутентификации на основе LDAP**

В примере 25.5 приведено изменение параметров сервера L2TP для осуществления аутентификации удаленных пользователей на основе LDAP. Все остальные параметры сервера L2TP/IPSec аналогичны приведенным в примере 25.2. Настройка параметров подключения к серверу LDAP приведена в примере 25.3. После выполнения данного набора примеров конфигурация системы будет соответствовать приведенной на рисунке 94.

---

*Пример 25.5 - Настройка аутентификации удаленных клиентов L2TP на основе LDAP*

Действие	Команда
Установка аутентификации на основе LDAP.	<pre>admin@neo# <b>set vpn l2tp remote- access authentication mode ldap</b> [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@neo# <b>show vpn l2tp remote- access</b> authentication     mode ldap } client-ip-pool {     start 192.168.1.101     stop 192.168.1.110 } ipsec-settings {     authentication {         method pre-shared-key         pre-shared-key !secrettext!     } } outside-address 12.34.56.78 [edit]</pre>

Настройки клиента L2TP аналогичны приведенным ранее.

#### **25.1.2.4. Настройка межсетевого экрана**

Так как интерфейсы для соединений L2TP/PPTP VPN выделяются автоматически после аутентификации пользователя, применение правил МЭ на выделенный интерфейс осуществляется динамически после того, как пользователь был аутентифицирован и перед тем, как выделенный ему интерфейс был включен.

## Настройка VPN удаленного доступа

---

Применение правил межсетевого экрана к соединениям PPTP/L2TP VPN аналогично применению правил межсетевого экрана к интерфейсам другого типа за исключением того, что правила не будут привязаны к конкретному существующему интерфейсу в данный момент. Они будут применены ко всем L2TP или PPTP интерфейсам, выделенным после аутентификации пользователя. Действие экземпляра межсетевого экрана, примененного к L2TP/PPTP VPN, будет распространяться на пользователей, которые будут устанавливать подключения после применения правил межсетевого экрана, и не будет распространяться на пользователей, которые уже были подключены к серверу на момент применения правил.

Для настройки межсетевого экрана на устройстве V1, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

### *Пример 25.6 - Настройка межсетевого экрана*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации сервера PPTP.	admin@V1# <b>set vpn pptp</b> [edit]
Команды дополнительной настройки сервера PPTP.	...
Установка правила межсетевого экрана для входящего трафика подключения PPTP.	admin@V1# <b>set vpn pptp firewall in</b> <b>name rules-in</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Фиксация изменений.	admin@V1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки сервера PPTP.	admin@V1# <b>show vpn pptp</b> ... firewall { in { name rules-in } }

---

Действие	Команда
----------	---------

...

[edit]

Более подробная информация по настройке межсетевого экрана приведена в разделе «Настройка межсетевого экрана».

В том случае если используется аутентификация клиентов PPTP/L2TP на основе LDAP, существует возможность в качестве одного из критериев правила межсетевого экрана указать имя или группу пользователя LDAP. Такое правило может быть применено только к интерфейсам VPN PPTP/L2TP, для которых настроена аутентификация на основе LDAP.

Для указания в качестве критерия правила имени пользователя LDAP или имени группы LDAP используется следующий синтаксис:

– **firewall [name|modify] rule <номер> destination ldap user**  
<имя\_пользователя>

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем.

– **firewall [name|modify] rule <номер> destination ldap group**  
<имя\_группы>

Данное правило будет применено к пакетам, получателем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

– **firewall [name|modify] rule <номер> source ldap user**  
<имя\_пользователя>

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых является клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с указанным именем.

– **firewall [name|modify] rule <номер> source ldap group**  
<имя\_группы>

Данное правило будет применено к пакетам, отправителем которых являются клиент VPN PPTP/L2TP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP, входящего в указанную группу.

В примере 25.7 приведена настройка межсетевого экрана для сервера PPTP, который был настроен ранее в примере 25.4. В данном примере создается экземпляр межсетевого экрана, включающий в себя следующие правила:

- Правило, запрещающее прохождение сетевых пакетов предназначенных компьютеру в локальной сети, имеющему адрес 192.168.1.10, отправителем которых является клиент PPTP, который был аутентифицирован на основе учетной записи пользователя LDAP с именем **testuser**.

### Пример 25.7 - Настройка межсетевого экрана для сервера PPTP

Действие	Команда
Добавление экземпляра межсетевого экрана.	<pre>admin@neo# set firewall name example [edit]</pre>
Изменение действия по умолчанию.	<pre>admin@neo# set firewall name example default-action accept [edit]</pre>
Установка действия, которое будет применено к сетевым пакетам, прошедшим проверку на соответствие правилу 1.	<pre>admin@neo# set firewall name example rule 1 action reject [edit]</pre>
Установка адреса получателя в качестве критерия проверки для правила.	<pre>admin@neo# set firewall name example rule 1 destination address 192.168.1.10 [edit]</pre>
Установка имени пользователя LDAP в качестве критерия проверки для правила.	<pre>admin@neo# set firewall name example rule 1 source ldap user testuser [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Применение экземпляра межсетевого	<pre>admin@neo# set vpn pptp firewall in</pre>



экрана в настройке сервера PPTP.

```
name example
```

```
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@neo# commit
```

```
[edit]
```

Применение правил межсетевого экрана для клиентов сервера L2TP аналогично применению правил для клиентов сервера PPTP.

### 25.1.2.5. *Настройка трафика Интернет при использовании VPN*

На компьютерах с установленной ОС Windows по умолчанию после создания настройки VPN, устанавливается маршрут по умолчанию через туннель VPN. Это означает, что, например, трафик Интернет будет маршрутизироваться через VPN. В том случае, если требуется сохранить текущий маршрут для трафика Интернет, следует настроить VPN следующим образом:

1. Следует выбрать **Start (Пуск) > Control Panel (Панель управления) > Network Connections (Сетевые подключения)**.
2. Нажать правой кнопкой мыши на значке подключения VPN (“PPTP” в первом примере). Выбрать **Properties (Свойства)**.
3. Выбрать вкладку **Networking (Сеть)**. Выбрать “**Internet Protocol (TCP/IP)**” (**Протокол Интернета (TCP/IP)**), затем нажать на кнопку **Properties (Свойства)**.
4. Нажать на кнопку **Advanced (Дополнительно)**. Снять флажок “**Use default gateway on remote network**” (**Использовать основной шлюз в удаленной сети**).
5. Нажать на кнопку **OK** три раза.

## 25.2. Команды VPN удаленного доступа

В этом разделе приведены следующие команды.

Таблица 75 - Команды VPN удаленного доступа

Команды настройки	
Общие команды IPsec	
<code>vpn ipsec logging</code>	Данная команда приведена в разделе «Межфилиальный режим IPsec».
Сервер L2TP	

## Команды VPN удаленного доступа

---

<code>vpn l2tp</code>	Создание узла конфигурации для L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access authentication mode &lt;режим&gt;</code>	Указание режима аутентификации пользователей для подключений L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access authentication local-users username &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Указание имени пользователя для аутентификации удаленных пользователей L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access client-ip-pool start &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание начального адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание конечного адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access dns-servers server-1 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса основного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access dns-servers server-2 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса вторичного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication method &lt;режим&gt;</code>	Установка режима, который будет использоваться при IPSec аутентификации подключений удаленного доступа L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key &lt;ключ&gt;</code>	Установка предварительного ключа, используемого при аутентификации IPSec подключений удаленного доступа L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание сертификата X.509, используемого при аутентификации IPSec подключений удаленного доступа L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access outside-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание внешнего IP-адреса сервера L2TP, на котором будут ожидать входящие подключения.
<code>vpn l2tp remote-access server-name &lt;имя_сервера&gt;</code>	Указание имени сервера L2TP, которое передается клиенту по ходу процедуры аутентификации.
<code>vpn l2tp remote-access wins-servers server-1 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса основного сервера WINS для удаленных клиентов L2TP VPN.
<code>vpn l2tp remote-access wins-</code>	Указание IP-адреса вторичного сервера WINS для

удаленных клиентов L2TP VPN.

## Сервер PPTP

<code>vpn pptp</code>	Создание узла настройки PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access authentication mode &lt;режим&gt;</code>	Указание режима аутентификации пользователей для подключений PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access authentication local-users username &lt;имя_пользователя&gt; password &lt;пароль&gt;</code>	Указание имени пользователя и пароля для аутентификации удаленных пользователей PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access client-ip-pool start &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание начального адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access client-ip-pool stop &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание конечного адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access dns-servers server-1 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса основного сервера DNS для удаленных клиентов PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access dns-servers server-2 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса вторичного сервера DNS для удаленных клиентов PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access outside-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание внешнего IP-адреса сервера PPTP, на котором будут ожидать входящие подключения.
<code>vpn pptp remote-access wins-servers server-1 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса основного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN.
<code>vpn pptp remote-access wins-servers server-2 &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса вторичного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN.

## Клиент PPTP

<code>interfaces pptp &lt;pptpx&gt;</code>	Создание узла конфигурации клиента PPTP в системе Altell NEO.
<code>interfaces pptp &lt;pptpx&gt; mppe-stateless &lt;состояние&gt;</code>	Установить режим протокола MPPE.
<code>interfaces pptp &lt;pptpx&gt;</code>	Установить режим использования протокола MPPE с

	ключом длиной 128 бит.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; nomprp-40 &lt;состояние&gt;</code>	Установить режим использования протокола MPPE с ключом длиной 40 бит.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; password &lt;пароль&gt;</code>	Указание пароля, который будет использован для аутентификации.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; reconnect &lt;состояние&gt;</code>	Установка режима автоматического восстановления подключения в случае разрыва соединения.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; refuse-eap &lt;состояние&gt;</code>	Установить режим использования протокола EAP для аутентификации.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; require-mppe &lt;состояние&gt;</code>	Установить режим обязательного шифрования данных с использованием протокола MPPE.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; server &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса сервера PPTP.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; usepeerdns &lt;состояние&gt;</code>	Установить режим запроса адресов серверов DNS у сервера PPTP.
<code>interfaces ptp &lt;pptpx&gt; username &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Указание имени пользователя, которое будет использовано при аутентификации.

### Эксплуатационные команды

<code>clear vpn ipsec-process</code>	Перезапуск процесса IPSec. См. стр. 1920 в разделе «Межфилиальный режим IPSec».
<code>clear vpn remote-access user &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Завершение активного сеанса указанного пользователя.
<code>show vpn ipsec sa</code>	Вывод сведений обо всех активных безопасных соединениях IPSec. См. стр. 1924 в разделе «Межфилиальный режим IPSec».
<code>show vpn ipsec status</code>	Вывод сведений о состоянии процессов IPSec. См. стр. 1925 в в разделе «Межфилиальный режим IPSec».
<code>show vpn remote-access</code>	Вывод сведений о текущих активных сеансах удаленного доступа VPN.

---

### 25.2.1. **clear vpn remote-access user <имя\_пользователя>**

Завершение активного сеанса указанного пользователя.

#### Синтаксис

```
clear vpn remote-access user имя_пользователя
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Ветвь конфигурации.

Отсутствует.

#### Параметры

*имя\_пользователя*

Имя пользователя, активный сеанс которого требуется завершить.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для завершения всех активных сеансов указанного пользователя.

#### Примеры

В примере 25.8 приведено завершение всех активных сеансов пользователя robert.

*Пример 25.8 - “clear vpn remote access user”: Завершение активных сеансов пользователя*

```
admin@neo# clear remote-access user robert  
admin@neo#
```

### 25.2.2. **show vpn remote-access**

Вывод сведений о текущих активных сеансах удаленного доступа VPN.

#### Синтаксис

```
show vpn remote-access
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Ветвь конфигурации.

Отсутствует.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода сведений о текущих активных сеансах VPN удаленного доступа.

### Примеры

В примере 25.9 приведен вывод для команды **show vpn remote-access**.

*Пример 25.9 - "show vpn remote-access": Вывод удаленных сеансов VPN*

```
admin@neo# show vpn remote-access

Active remote access VPN sessions:

User Time Proto Iface Remote IP TX pkt/byte RX pkt/byte
stig 01d02h12m PPTP ppp0 10.254.1.1 28.0K 7.7M 26.3K 2.0M
shemminger 00h12m15s PPTP ppp1 10.254.1.2 85.2K 119.6M 46.6K
2.7M ancheng 15h15m33s PPTP ppp2 10.254.1.3 73.6K 28.5M 68.3K
4.3M vpn:~#
```

### 25.2.3. vpn l2tp

Создание узла конфигурации L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp
delete vpn l2tp
show vpn l2tp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    l2tp
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания узла конфигурации протокола L2TP, что позволяет включить L2TP в системе Altell NEO.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации L2TP VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки L2TP VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки L2TP VPN.

## 25.2.4. `vpn l2tp remote-access authentication mode <режим>`

Указание режима аутентификации пользователей для подключений L2TP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access authentication mode режим
```

```
delete vpn l2tp remote-access authentication mode
```

```
show vpn l2tp remote-access authentication mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {  
            authentication {  
                mode [local|ldap]  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*режим*

Обязательный. Режим аутентификации удаленных пользователей.

Поддерживаются следующие значения:

**local**: Локальная аутентификация пользователей.

**ldap**: Аутентификация посредством сервера LDAP.

### Значение по умолчанию

Пользователи проходят аутентификацию с использованием локальной базы данных пользователей, определенной в настройке **l2tp vpn**.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания типа аутентификации удаленных пользователей L2TP VPN.

Пользователи могут быть аутентифицированы локально, с использованием учетных данных, указанных с помощью команды **vpn l2tp remote-access authentication local-users username <имя\_пользователя>** (см. стр. 2000), или с использованием сервера LDAP. Если указывается режим аутентификации с использованием сервера LDAP, необходимо настроить параметры сервера LDAP с помощью команды **system ldap-server**.

Форма **set** данной команды используется для настройки режима аутентификации пользователей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного режима аутентификации.

Форма **show** данной команды используется для отображения режима аутентификации пользователей.

### 25.2.5. **vpn l2tp remote-access authentication local-users username <имя\_пользователя>**

Указание имени пользователя для аутентификации удаленных пользователей L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя [disable | password пароль]
```

```
delete vpn l2tp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя [disable | password]
```

```
show vpn l2tp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            authentication {
                local-users {
                    username текст {

                }
            }
        }
    }
}
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя пользователя. Обязательный, если установлен режим локальной аутентификации (для узла **authentication mode** установлено значение **local**).

**disable**

Отключение удаленного доступа для пользователя.

*пароль*

Пароль для указанного пользователя. Обязательный, если установлен режим локальной аутентификации (для узла **authentication mode** установлено значение **local**).

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания учетных записей удаленных пользователей L2TP VPN.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации имени пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления учетной записи пользователя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.6. `vpn l2tp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>`

Указание начального адреса пула IP-адресов, которые назначаются удаленным клиентам L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access client-ip-pool start ipv4-адрес
delete vpn l2tp remote-access client-ip-pool start
show vpn l2tp remote-access client-ip-pool start
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            client-ip-pool {
                start ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Начальный IP-адрес пула адресов.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать начальный адрес пула адресов для удаленных пользователей L2TP VPN. При подключении удаленным клиентам будут назначаться IP-адреса из пула адресов, начальный адрес которого задается командой **vpn l2tp remote-access client-ip-pool start** *<ipv4-адрес>*, а конечный адрес задается командой **vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop** *<ipv4-адрес>*. Каждый подключенный клиент должен иметь уникальный адрес, поэтому в пуле адресов должно быть определено, по меньшей мере, столько адресов, сколько предполагается одновременно подключенных клиентов. Рекомендуется выбирать диапазон адресов с некоторым запасом, поскольку значение этого параметра нельзя изменить без перезапуска сервера L2TP.

Обязательно должны быть указаны начальный адрес и конечный адрес.

Форма **set** данной команды используется для определения начального адреса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного начального адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения начального адреса.

### 25.2.7. **vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop** *<ipv4-адрес>*

Указание конечного адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop ipv4-адрес  
delete vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop  
show vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {
```

```
client-ip-pool {  
    stop ipv4-адрес  
}  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Конечный адрес пула IP-адресов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать конечный адрес пула IP-адресов для удаленных клиентов L2TP VPN.

При подключении удаленным клиентам будут назначаться IP-адреса из пула адресов, начальный адрес которого задается командой **vpn l2tp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>**, а конечный адрес задается командой **vpn l2tp remote-access client-ip-pool stop <ipv4-адрес>**. Каждый подключенный клиент должен иметь уникальный адрес, поэтому в пуле адресов должно быть определено, по меньшей мере, столько адресов, сколько предполагается одновременно подключенных клиентов. Рекомендуется выбирать диапазон адресов с некоторым запасом, поскольку значение этого параметра нельзя изменить без перезапуска сервера L2TP.

Обязательно должны быть указаны начальный адрес и конечный адрес.

Форма **set** данной команды используется для указания конечного адреса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного конечного адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения конечного адреса.

### 25.2.8. **vpn l2tp remote-access dns-servers server-1 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса основного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.

---

## Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access dns-servers server-1 ipv4-адрес
delete vpn l2tp remote-access dns-servers server-1
show vpn l2tp remote-access dns-servers server-1
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            dns-servers {
                server-1 ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес основного сервера DNS для удаленных клиентов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания основного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса основного сервера DNS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса основного сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса основного сервера DNS.

### 25.2.9. `vpn l2tp remote-access dns-servers server-2 <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса вторичного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access dns-servers server-2 ipv4-адрес
delete vpn l2tp remote-access dns-servers server-2
show vpn l2tp remote-access dns-servers server-2
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            dns-servers {
                server-2 ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес вторичного сервера DNS для удаленных клиентов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания вторичного сервера DNS для удаленных клиентов L2TP VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса основного сервера DNS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса вторичного сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса

---

вторичного сервера DNS.

### 25.2.10. `vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication method <режим>`

Установка режима, который будет использоваться при IPSec аутентификации подключений удаленного доступа L2TP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication
method режим

delete vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication
method

show vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication
method
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            ipsec-settings {
                authentication {
                    method [pre-shared-key|x509]
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*режим*

Обязательный. Установка режима IPSec аутентификации для удаленных подключений L2TP VPN. Поддерживаются следующие значения:

**pre-shared-key**: Использование предварительных ключей для аутентификации.

**x509**: Использование сертификатов стандарта X.509 V.3 для аутентификации.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлен режим аутентификации с использованием предварительных ключей.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить режим аутентификации IPsec для удаленных подключений L2TP VPN.

По умолчанию установлен режим аутентификации с использованием предварительных ключей (PSK). В качестве предварительного ключа используется строка заранее согласованная обеими сторонами для аутентификации сеанса. Она используется для создания хэш-значения, для того чтобы оконечные точки могли аутентифицировать друг друга.

При установке режима аутентификации с использованием предварительных ключей, необходимо настроить ключ с помощью команды **vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key <ключ>** (см. стр. 2009).

Предварительный ключ не передается между оконечными точками. На обеих сторонах должен быть настроен один и тот же ключ. Режим использования предварительных ключей является менее безопасным по сравнению с режимом, использующим сертификаты стандарта X.509.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует использовать предварительные ключи только в малых сетях с низким уровнем опасности.

Сертификаты X.509 v.3 представляют собой сертификаты, соответствующие стандарту ITU-T X.509 версии 3 для инфраструктуры открытых ключей (PKI). Сертификат выпускается удостоверяющим центром (CA) и безопасно хранится в локальной системе Altell NEO.

При установке режима аутентификации с использованием сертификатов стандарта X.509, необходимо настроить все сведения для сертификата X.509.

Форма **set** данной команды используется для указания режима аутентификации для удаленных подключений L2TP VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки режима аутентификации.

Форма **show** данной команды используется для отображения режима аутентификации.



---

## 25.2.11. `vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key` <ключ>

Установка предварительного ключа, используемого при IPsec аутентификации подключений удаленного доступа L2TP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key ключ
```

```
delete vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key
```

```
show vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication pre-shared-key
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {  
            ipsec-settings {  
                authentication {  
                    pre-shared-key текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ключ*

Ключ, или пароль, который используется для аутентификации удаленного подключения. Указание этого параметра является обязательным, если установлен режим аутентификации с использованием предварительных ключей (для параметра **authentication method** установлено значение **pre-shared-key**). На обеих сторонах подключения должен быть указан один и тот же ключ.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки предварительного ключа, используемого для аутентификации IPSec подключений удаленного доступа L2TP VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания предварительного ключа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки предварительного ключа.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки предварительного ключа.

### 25.2.12. `vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication x509-cert` <имя\_сертификата>

Указание имени сертификата X.509 в модуле PKI, используемого при аутентификации IPSec подключений удаленного доступа L2TP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication  
x509-cert имя сертификата
```

```
delete vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication  
x509-cert
```

```
show vpn l2tp remote-access ipsec-settings authentication  
x509-cert
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {  
            ipsec-settings {  
                authentication {  
                    x509-cert текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_сертификата*

Имя сертификата. Обязательный, если установлен режим аутентификации с использованием PKI (для параметра **authentication method** установлено значение **x509**).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сертификат X.509. Данный сертификат используется при аутентификации IPSec подключений удаленного доступа L2TP VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания сертификата.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки сертификата.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки сертификата.

### 25.2.13. **vpn l2tp remote-access outside-address <ipv4-адрес>**

Указание внешнего IP-адреса сервера L2TP, на котором будут ожидать входящие подключения.

#### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access outside-address ipv4-адрес
delete vpn l2tp remote-access
show vpn l2tp remote-access
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn {
    l2tp {
```

## Команды VPN удаленного доступа

---

```
remote-access {  
    outside-address ipv4-адрес  
}  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес сервера L2TP, на котором будут ожидать входящие подключения.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки внешнего адреса для подключений удаленного доступа L2TP VPN.

Под внешним адресом подразумевается адрес интерфейса, обращенного к внешней сети. Сервер L2TP будет принимать подключения, приходящие только на указанный адрес.

Форма **set** данной команды используется для установки внешнего адреса L2TP VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки внешнего адреса L2TP VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки внешнего адреса L2TP VPN.

### 25.2.14. **vpn l2tp remote-access server-name <имя\_сервера>**

Указание имени сервера L2TP, которое передается клиенту по ходу процедуры аутентификации.

### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access server-name имя_сервера
```

```
delete vpn l2tp remote-access server-name
```

```
show vpn l2tp remote-access server-name
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {  
            server-name текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_сервера*

Обязательный параметр.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение openl2tpd.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя сервера L2TP, передающееся клиенту по ходу процедуры аутентификации. Клиент может использовать данное имя для аутентификации сервера.

Форма **set** данной команды используется для указания имени сервера L2TP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

## 25.2.15. **vpn l2tp remote-access wins-servers server-1 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса основного сервера WINS для удаленных клиентов L2TP VPN.

## Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access wins-servers server-1 ipv4-адрес  
delete vpn l2tp remote-access wins-servers server-1  
show vpn l2tp remote-access wins-servers server-1
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    l2tp {  
        remote-access {  
            wins-servers {  
                server-1 ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес основного сервера WINS для удаленных клиентов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать IP-адрес основного сервера WINS для удаленных клиентов L2TP VPN. WINS (Windows Internet Name Service) - служба сопоставления NetBIOS-имён компьютеров с IP-адресами узлов.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса основного сервера WINS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса основного сервера WINS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса основного сервера WINS.

### 25.2.16. **vpn l2tp remote-access wins-servers server-2 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса вторичного сервера WINS для удаленных клиентов L2TP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn l2tp remote-access wins-servers server-2 ipv4-адрес  
delete vpn l2tp remote-access wins-servers server-2
```

---

```
show vpn l2tp remote-access wins-servers server-2
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn {
    l2tp {
        remote-access {
            wins-servers {
                server-2 ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес вторичного сервера WINS для удаленных клиентов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать вторичный сервера WINS для удаленных клиентов L2TP VPN. WINS (Windows Internet Name Service) - служба сопоставления NetBIOS-имён компьютеров с IP-адресами узлов.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса вторичного сервера WINS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса вторичного сервера WINS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса вторичного сервера WINS.

### 25.2.17. vpn pptp

Создание узла настройки PPTP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn pptp
delete vpn pptp
show vpn pptp
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {
    pptp
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для создания узла конфигурации для протокола PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), что позволяет включить функциональность PPTP VPN в системе Altell NEO.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации PPTP VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки PPTP VPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки PPTP VPN.

### 25.2.18. vpn pptp remote-access authentication mode <режим>

Указание режима аутентификации пользователей для подключений PPTP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access authentication mode режим
delete vpn pptp remote-access authentication mode
show vpn pptp remote-access authentication mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.



---

## Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    pptp {  
        remote-access {  
            authentication {  
                mode [local|ldap]  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*режим*

Обязательный. Режим аутентификации удаленных пользователей.

Поддерживаются следующие значения:

**local**: Локальная аутентификация пользователей.

**ldap**: Аутентификация посредством сервера LDAP.

## Значение по умолчанию

Пользователи проходят аутентификацию с использованием локальной базы данных пользователей, определенной в настройке **pptp vpn**.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания типа аутентификации удаленных пользователей PPTP VPN.

Пользователи могут быть аутентифицированы локально, с использованием учетных данных, указанных с помощью команды **vpn pptp remote-access authentication local-users username <имя\_пользователя> password <пароль>** (см. стр. 2018), или с использованием сервера LDAP.

Если применяется аутентификация с использованием сервера LDAP необходимо определить настройки сервера LDAP с помощью команды **system ldap-server**.

Форма **set** данной команды используется для настройки режима аутентификации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления режима аутентификации.

Форма **show** данной команды используется для отображения режима

аутентификации.

### 25.2.19. `vpn pptp remote-access authentication local-users username` `<имя_пользователя> password <пароль>`

Указание имени пользователя и пароля для аутентификации удаленных пользователей PPTP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя password пароль
```

```
delete vpn pptp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя [password]
```

```
show vpn pptp remote-access authentication local-users  
username имя_пользователя [password]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    pptp {  
        remote-access {  
            authentication {  
                local-users {  
                    username текст {  
  
                    password текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_пользователя*

Имя пользователя. Обязательный, если установлен режим локальной

---

аутентификации (для параметра **authentication mode** установлено значение **local**).

*пароль*

Пароль, связанный с указанным именем пользователя. Обязательный, если установлен режим локальной аутентификации (для параметра **authentication mode** установлено значение **local**).

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда используется для указания сведений о пользователе для удаленного доступа по PPTP VPN, которые будут использоваться при локальной аутентификации.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации пользователя и установки пароля для пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации пользователя или пароля.

Форма **show** данной команды используется для отображения узла конфигурации пользователя или пароля.

### **25.2.20. vpn pptp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>**

Указание начального адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам PPTP VPN.

#### **Синтаксис**

```
set vpn pptp remote-access client-ip-pool start ipv4-адрес
delete vpn pptp remote-access client-ip-pool start
show vpn pptp remote-access client-ip-pool start
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
vpn {
    pptp {
        remote-access {
            client-ip-pool {
```

```
        start ipv4-адрес
    }
}
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Начальный IP-адрес пула адресов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания начального IP-адреса пула адресов, из которого будут назначаться адреса удаленным клиентам PPTP VPN.

В обязательном порядке должны быть указаны начальный адрес и конечный адрес пула IP-адресов. Для указания конечного адреса используется команда **vpn pptp remote-access client-ip-pool stop** *<ipv4-адрес>* (см. стр. 2020).

Форма **set** данной команды используется для определения начального адреса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки начального адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения начального адреса.

### 25.2.21. **vpn pptp remote-access client-ip-pool stop** *<ipv4-адрес>*

Указание конечного адреса пула IP-адресов, которые будут назначаться удаленным клиентам PPTP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access client-ip-pool stop ipv4-адрес
delete vpn pptp remote-access client-ip-pool stop
show vpn pptp remote-access client-ip-pool stop
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {
```

---

```
pptp {
    remote-access {
        client-ip-pool {
            stop ipv4-адрес
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Конечный адрес пула IP-адресов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания конечного адреса пула IP-адресов, из которого будут назначаться адреса удаленным клиентам PPTP VPN. В обязательном порядке должны быть указаны начальный адрес и конечный адрес пула адресов.

Для указания начального адреса используется команда **vpn pptp remote-access client-ip-pool start <ipv4-адрес>** (см. стр. 2019).

Форма **set** данной команды используется для указания конечного адреса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конечного адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения конечного адреса.

### 25.2.22. **vpn pptp remote-access dns-servers server-1 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса основного сервера DNS для удаленных клиентов PPTP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access dns-servers server-1 ipv4-адрес  
delete vpn pptp remote-access dns-servers server-1  
show vpn pptp remote-access dns-servers server-1
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    pptp {  
        remote-access {  
            dns-servers {  
                server-1 ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес основного сервера DNS для удаленных клиентов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания основного сервера DNS для удаленных клиентов PPTP VPN.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса основного сервера DNS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса основного сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса основного сервера DNS.

### 25.2.23. **vpn pptp remote-access dns-servers server-2 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса вторичного сервера DNS для удаленных клиентов PPTP VPN.

### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access dns-servers server-2 ipv4-адрес  
delete vpn pptp remote-access dns-servers server-2  
show vpn pptp remote-access dns-servers server-2
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
vpn {  
    pptp {  
        remote-access {  
            dns-servers {  
                server-2 ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес вторичного сервера DNS для удаленных клиентов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания вторичного сервера DNS для удаленных клиентов.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса вторичного сервера DNS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса вторичного сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса вторичного сервера DNS.

## 25.2.24. `vpn pptp remote-access outside-address <ipv4-адрес>`

Указание внешнего IP-адреса сервера PPTP, на котором будут ожидать входящие подключения.

## Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access outside-address ipv4-адрес
```

```
delete vpn pptp remote-access
```

```
show vpn pptp remote-access
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
vpn {  
    pptp {  
        remote-access {  
            outside-address ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Внешний IPv4-адрес сервера PPTP, на котором он будет принимать входящие подключения.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для установки внешнего адреса, на котором сервер PPTP будет ожидать входящие подключения.

Под внешним адресом подразумевается адрес интерфейса, обращенного к внешней сети. Сервер PPTP будет принимать подключения, приходящие только на указанный адрес.

Форма **set** данной команды используется для установки внешнего PPTP VPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки внешнего адреса PPTP VPN.

Форма **show** используется для отображения настройки PPTP VPN.

### 25.2.25. **vpn pptp remote-access wins-servers server-1 <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса основного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN.



---

## Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access wins-servers server-1 ipv4-адрес
delete vpn pptp remote-access wins-servers server-1
show vpn pptp remote-access wins-servers server-1
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
vpn {
    pptp {
        remote-access {
            wins-servers {
                server-1 ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес основного сервера WINS для удаленных клиентов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания основного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN. WINS (Windows Internet Name Service) - служба сопоставления NetBIOS-имён компьютеров с IP-адресами узлов.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса основного сервера WINS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса основного сервера WINS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса основного сервера WINS.

### 25.2.26. `vpn pptp remote-access wins-servers server-2 <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса вторичного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN.

#### Синтаксис

```
set vpn pptp remote-access wins-servers server-2 ipv4-адрес
delete vpn pptp remote-access wins-servers server-2
show vpn pptp remote-access wins-servers server-2
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
vpn {
    pptp {
        remote-access {
            wins-servers {
                server-2 ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес вторичного сервера WINS для удаленных клиентов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания вторичного сервера WINS для удаленных клиентов PPTP VPN. WINS (Windows Internet Name Service) - служба сопоставления NetBIOS-имён компьютеров с IP-адресами узлов.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса вторичного сервера WINS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса

---

вторичного сервера WINS.

Форма **show** данной команды используется для отображения IP-адреса вторичного сервера WINS.

### 25.2.27. **interfaces pptp <pptpx>**

Создание узла конфигурации клиента РРТР в системе Altell NEO.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx
```

```
delete interfaces pptp
```

```
show interfaces pptp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces  
  
    pptp pptp0..pptp99  
    {  
    }  
}
```

#### Параметры

**pptpx**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса РРТР. Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для определения узла конфигурации клиента РРТР. Форма **set** данной команды используется создания узла конфигурации клиента РРТР.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки клиента РРТР.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки клиента РРТР.

### 25.2.28. `interfaces pptp <pptpx> mppe-stateless <состояние>`

Установить режим протокола MPPE.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx mppe-stateless {disable|enable}
delete interfaces pptp mppe-stateless
show interfaces pptp mppe-stateless
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        mppe-stateless {disable|enable}
    }
```

#### Параметры

##### `pptpx`

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP. Значение должно лежать в диапазоне от `pptp0` до `pptp99`.

##### `disable`

Запретить использование режима MPPE без поддержки состояний (MPPE stateless mode). По умолчанию может быть использован как режим с поддержкой состояний (MPPE stateful mode), так и режим без поддержки состояний.

##### `enable`

Разрешить использование режима MPPE без поддержки состояний (MPPE stateless mode). Используется в штатном режиме.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию использование режима MPPE без поддержки состояний разрешено.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать используемый режим протокола MPPE (см. RFC 3078 Microsoft Point-To-Point Encryption (MPPE) Protocol).

---

Форма **set** данной команды позволяет включить или отключить режим использования протокола MPPE без поддержки состояний.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, используемого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки режима MPPE.

### 25.2.29. **interfaces pptp <pptpx> nomppe-128 <состояние>**

Установить режим использования протокола MPPE с ключом длиной 128 бит.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx nomppe-128 {disable|enable}
delete interfaces pptp nomppe-128
show interfaces pptp nomppe-128
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        nomppe-128 {disable|enable}
    }
```

#### Параметры

##### **pptpx**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.

Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

##### **disable**

Разрешить использование протокола MPPE с ключом длиной 128 бит.

##### **enable**

Запретить использование протокола MPPE с ключом длиной 128 бит.

Используется в штатном режиме.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию использование MPPE с ключом длины 128 бит разрешено.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить режим использования протокола MPPE с ключом длины 128 бит.

Форма **set** данной команды позволяет запретить или разрешить использование протокола MPPE с ключами длиной 128 бит.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, используемого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.30. **interfaces pptp <pptpx> nomppe-40 <состояние>**

Установить режим использования протокола MPPE с ключом длиной 40 бит.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx nomppe-40 {disable|enable}
delete interfaces pptp nomppe-40
show interfaces pptp nomppe-40
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        nomppe-40 {disable|enable}
    }
```

#### Параметры

##### **pptp<sub>x</sub>**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP. Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

##### **disable**

Разрешить использование протокола MPPE с ключом длиной 40 бит.

##### **enable**

Запретить использование MPPE с ключом длиной 40 бит. Используется в штатном режиме.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию использование MRPE с ключом длины 40 бит разрешено.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить режим использования протокола MRPE с ключом длины 40 бит.

Форма **set** данной команды позволяет запретить или разрешить использование протокола MRPE с ключами длиной 40 бит.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, используемого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 25.2.31. **interfaces pptp <pptpx> password <пароль>**

Указание пароля, который будет использован для аутентификации.

### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx password пароль  
delete interfaces pptp password  
show interfaces pptp password
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
interfaces  
    pptp pptp0..pptp99  
    {  
        password текст  
    }
```

### Параметры

#### **pptpx**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.

Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

#### *пароль*

Пароль, который будет использован для аутентификации на сервере PPTP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания пароля, который будет использоваться при аутентификации на сервере PPTP.

Форма **set** данной команды используется для указания пароля.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного пароля.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки пароля.

### 25.2.32. `interfaces pptp <pptpx> reconnect <состояние>`

Установка режима автоматического переподключения при невозможности установления соединения, а также в случае разрыва соединения.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx reconnect {disable|enable}
delete interfaces pptp reconnect
show interfaces pptp reconnect
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        reconnect {disable|enable}
    }
```

#### Параметры

##### **pptpx**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.

Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

##### **disable**

Не устанавливать повторное подключение в случае разрыва соединения.

##### **enable**

При установке данного значения автоматически будут осуществляться попытки



---

установить подключение после неудачной попытки установления соединения или при разрыве соединения.

Используется в штатном режиме.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **enable**.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, требуется ли устанавливать повторное подключение при разрыве соединения. По умолчанию в случае разрыва соединения, клиент PPTP производит попытку установить подключение заново.

В том случае если при фиксации конфигурации соединение установить не удалось, и при этом для параметра **reconnect** установлено значение **enable**, конфигурация будет зафиксирована, после чего будут производиться автоматические попытки подключения к серверу. При этом ограничение на количество попыток подключения отсутствует.

Форма **set** данной команды позволяет установить или отменить режим автоматического восстановления подключения при разрыве соединения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.33. `interfaces pptp <pptpx> refuse-eap <состояние>`

Установить режим использования протокола EAP для аутентификации.

#### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx refuse-eap {disable|enable}
delete interfaces pptp refuse-eap
show interfaces pptp refuse-eap
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
  pptp pptp0..pptp99
  {
```

```
refuse-eap {disable|enable}
}
```

### Параметры

*pptpx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP. Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

#### **disable**

Разрешить использование протокола EAP для аутентификации. Используется в штатном режиме.

#### **enable**

Запретить использование протокола EAP для аутентификации.

### Значение по умолчанию

По умолчанию использование для аутентификации протокола EAP запрещено.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет разрешить или запретить использование протокола EAP для аутентификации.

Форма **set** данной команды используется для указания режима использования протокола EAP для аутентификации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.34. **interfaces pptp <pptpx> require-mppe <состояние>**

Установить режим обязательного шифрования данных с использованием протокола MPPE.

### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx require-mppe {disable|enable}
```

```
delete interfaces pptp require-mppe
```

```
show interfaces pptp require-mppe
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
    }
```

### Параметры

#### **pptp $x$**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP. Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

#### **disable**

Отключить использование в обязательном порядке протокола MPPE для шифрования данных.

#### **enable**

Включить использование в обязательном порядке протокола MPPE для шифрования данных. Используется в штатном режиме.

### Значение по умолчанию

По умолчанию требуется обязательное использование протокола MPPE для шифрования данных.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, необходимо ли требовать обязательного шифрования данных с использованием протокола MPPE. Если сервер PPTP, к которому клиент производит подключение, не поддерживает шифрования данных с помощью протокола MPPE, подключение установлено не будет.

Форма **set** данной команды позволяет установить или отменить режим обязательного шифрования данных с использованием протокола MPPE.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 25.2.35. **interfaces pptp <pptpx> server <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса сервера PPTP.

### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx server ipv4-адрес
delete interfaces pptp server
show interfaces pptp server
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        server ipv4-адрес
    }
```

### Параметры

#### **pptpx**

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.  
Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

#### *ipv4-адрес*

Обязательный. IP-адрес сервера PPTP, к которому будет осуществляться подключение.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса сервера PPTP.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса сервера PPTP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса сервера PPTP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.36. **interfaces pptp <pptpx> usepeerdns <состояние>**

Установить режим запроса адресов серверов DNS у сервера PPTP.

### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx usepeerdns {disable|enable}
```

---

```
delete interfaces pptp usepeerdns
```

```
show interfaces pptp usepeerdns
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации.

```
interfaces
    pptp pptp0..pptp99
    {
        usepeerdns {disable|enable}
    }
```

#### Параметры

##### **pptp**<sub>x</sub>

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.

Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

##### **disable**

Не запрашивать адреса серверов DNS у сервера PPTP.

##### **enable**

Запрашивать адреса серверов DNS у сервера PPTP. Используется в штатном режиме.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **enable**.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, следует ли при подключении к серверу PPTP запрашивать адреса серверов DNS.

Форма **set** данной команды позволяет установить режим запроса адресов серверов DNS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 25.2.37. **interfaces pptp <pptpx> username <имя\_пользователя>**

Указание имени пользователя, которое будет использовано при аутентификации.

### Синтаксис

```
set interfaces pptp pptpx username ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
delete interfaces pptp username  
show interfaces pptp username
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации.

```
interfaces  
    pptp pptp0..pptp99  
    {  
    }
```

### Параметры

#### **pptp***x*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса PPTP.

Значение должно лежать в диапазоне от **pptp0** до **pptp99**.

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя пользователя, используемое при аутентификации.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя, которое будет использоваться при аутентификации.

Форма **set** данной команды используется для указания имени пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки имени пользователя.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

## 26. OPENVPN

В этом разделе рассматривается настройка VPN удаленного доступа и настройка VPN в межфилиальном режиме на базе OpenVPN.

В данном разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка OpenVPN.
- Команды OpenVPN.

### 26.1. Настройка OpenVPN

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Механизмы безопасности OpenVPN.
- Режимы функционирования OpenVPN.
- Примеры базовой настройки.
- Примеры настройки для использования дополнительных параметров.
- Не поддерживаемые параметры OpenVPN.

#### 26.1.1. Механизмы безопасности OpenVPN

В данном разделе представлен краткий обзор механизмов безопасности и режимов эксплуатации OpenVPN.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Предварительные ключи.
- TLS.

К требованиям безопасности при использовании виртуальных частных сетей относятся обеспечение проверки подлинности, конфиденциальности и целостности. В OpenVPN могут быть использованы два различных механизма безопасности: с использованием предварительных ключей и протокола TLS (transport layer security).

**ПРИМЕЧАНИЕ** *SSL является предшественником TLS, и в настоящее время в большинстве случаев при упоминании SSL в действительности подразумевается TLS. По этой причине в данном документе эти термины являются взаимозаменяемыми.*

### 26.1.1.1. *Предварительные ключи*

При использовании предварительных ключей, OpenVPN функционирует следующим образом:

1. Администратор, используя команду эксплуатационного режима **vpn openvpn-key generate <имя\_файла>**, генерирует файл, содержащий определенное число случайных байтов данных. Эти данные представляют собой секретный ключ, который позволит обеспечить безопасность.
2. Администратор передает секретный файл каждому из двух конечных устройств, используя заранее установленный безопасный канал. Например, файл может быть создан на одном из двух конечных устройств и затем передан на другое устройство при помощи защищенного протокола передачи файлов, например, такого как SCP.
3. Когда потребуется установить туннель VPN между конечными устройствами, OpenVPN на одном конечном устройстве осуществляет проверку подлинности другого конечного устройства. Проверка подлинности осуществляется на основе предположения, что предварительный ключ известен только второму конечному устройству; то есть, проверка подлинности осуществляется исходя из предположения, что если некоторому устройству известен предварительный ключ, это устройство является правомерным конечным устройством.
4. После осуществления проверки подлинности конечных узлов, OpenVPN формирует на каждой из сторон набор ключей из предварительного ключа. Данные ключи используются в следующих целях:
  - Некоторые из них используются для шифрования данных, передаваемых через туннель. Что позволяет обеспечить конфиденциальность.
  - Другие используются в кодах аутентификации сообщений (MAC, message authentication code), которые применяют ключевой хэш-алгоритм к данным, передаваемым через туннель. Что позволяет обеспечить целостность.

### 26.1.1.2. *TLS*

TLS — криптографический протокол, обеспечивающий защищённую передачу данных между узлами в сети Интернет, не требующий наличия предварительного ключа. TLS предоставляет возможности аутентификации и безопасной передачи данных через Интернет с использованием криптографических средств. Для взаимной аутентификации каждая из сторон



---

должна поддерживать инфраструктуру открытых ключей (PKI).

OpenVPN использует TLS с сертификатами стандарта X.509, и требует наличия инфраструктуры открытых ключей (PKI) для генерации сертификатов. (Краткий обзор сертификатов стандарта X.509 приведен в разделе «Инфраструктура открытых ключей» на стр. 1756.) При использовании TLS, OpenVPN работает следующим образом:

1. Используя инфраструктуру открытых ключей, администратор создает сертификаты и связывает их с оконечными узлами. Все сертификаты подписываются удостоверяющим центром (CA). Сертификат оконечного устройства содержит необходимые сведения об узле, в том числе имя оконечного устройства, которое указано в поле Common Name сертификата.
2. Администратор передает каждый сертификат и связанные с ним файлы на соответствующее оконечное устройство, используя заранее установленное безопасное соединение, например, SCP.
3. При установке туннеля VPN между оконечными устройствами, одно из них имеет пассивную роль, а другое активную, и соответственно устанавливает TLS соединение с пассивным устройством.
4. После установления соединения TLS, обе стороны осуществляют проверку подлинности друг друга, используя свою пару открытого и секретного ключа, а также открытый ключ удостоверяющего центра, который известен обоим оконечным устройствам.
5. После осуществления проверки подлинности, устанавливается разделяемый секретный ключ при помощи асимметричных криптографических алгоритмов. Каждое оконечное устройство после этого получает набор сеансовых ключей. Как и в случае с механизмом безопасности, использующим предварительные ключи, сеансовые ключи затем используются для шифрования данных и аутентификации сообщений (MAC), передаваемых через туннель, для обеспечения целостности и конфиденциальности. Однако, в отличие от механизма безопасности, использующего предварительные ключи, сеансовые ключи используются только для одного сеанса, и соответственно называются сеансовыми ключами. Для каждого последующего сеанса вырабатывается новый набор сеансовых ключей.

Создание и распределение сертификатов с использованием PKI включает в себя множество вопросов, связанных с обеспечением безопасности, рассмотрение которых выходит за рамки данного документа.

### 26.1.1.2.1. Использование расширений сертификатов X.509

Для того чтобы избежать возможных атак типа «человек посередине» при подключении клиентского узла к другому клиентскому узлу, выдающему себя за сервер, рекомендуется использовать в сертификатах узлов VPN расширение ExtendedKeyUsage (значения clientAuth и serverAuth).

Так как в настоящее время УЦ, созданные при помощи модуля PKI в Altell NEO, не позволяют создавать сертификаты узлов с использованием указанных расширений, для создания сертификатов узлов VPN рекомендуется использовать сторонний УЦ, обладающий указанным функционалом.

Для получения подробных сведений об использовании расширений сертификатов см. RFC3280.

***Примечание.** Расширение ExtendedKeyUsage позволяет указать одну или более целей использования открытого ключа в дополнение к целям заданным в расширении KeyUsage. При наличии данных расширений сертификат может быть использован только с указанными целями.*

*Таким образом, следует учитывать, что если в используемом сертификате узла используется расширение ExtendedKeyUsage и в этом расширении не указано значение clientAuth (или serverAuth), то удаленный сертификат будет признан недопустимым для использования по назначению и его проверка завершится с ошибкой.*

### 26.1.2. Режимы функционирования OpenVPN

OpenVPN поддерживает как межфилиальный режим, позволяющий создать туннель VPN между двумя маршрутизаторами, так и клиент-серверный режим, позволяющий организовать VPN удаленного доступа. Также доступен прием на клиентской стороне данных настройки от сервера OpenVPN.

В данном разделе представлена более детальная информация по следующим вопросам:

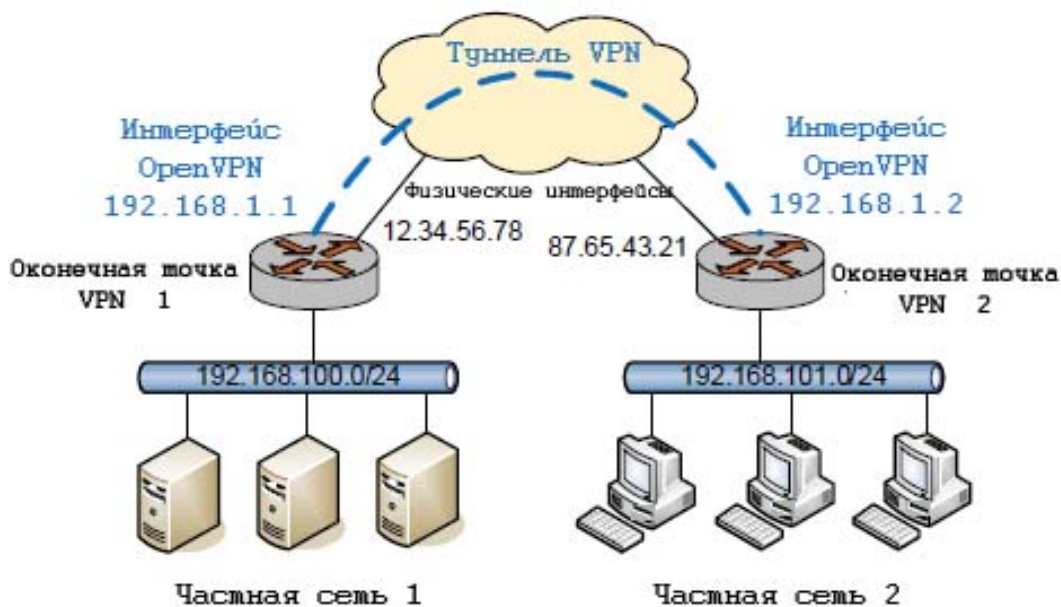
- Межфилиальный режим.

- Клиент-серверный режим.

### 26.1.2.1. Межфилиальный режим

На рисунке 95 представлен простой пример межфилиального подключения на базе OpenVPN. Данный пример может быть использован, например, для установки соединения между удаленным офисом и центром обработки данных.

Рисунок 95 - VPN в межфилиальном режиме на базе OpenVPN



В каждой оконечной точке туннеля VPN, процесс OpenVPN создает маршрутизируемый “туннельный интерфейс” и устанавливает защищенный туннель с другим оконечным устройством. Соответственно, оба интерфейса принадлежат одной и той же подсети, хотя пакеты, передаваемые между этими двумя интерфейсами, в действительности обрабатываются и отправляются через защищенный туннель процессом OpenVPN.

Следует отметить, что на каждом оконечном устройстве установлены два IP-адреса:

- Туннельный IP-адрес: Виртуальный адрес (VIP) на каждой оконечной точке туннеля. IP-адреса на каждой из оконечных точек туннеля должны лежать в одной подсети. В примере, представленном на рисунке 95, IP-адресами туннеля являются адреса 192.168.1.1 и

192.168.1.2.

- Физический IP-адрес: IP-адрес, назначаемый физическому интерфейсу поверх которого устанавливается туннель VPN. В данном примере, физический IP-адресами являются адреса 12.34.56.78 и 87.65.43.21.

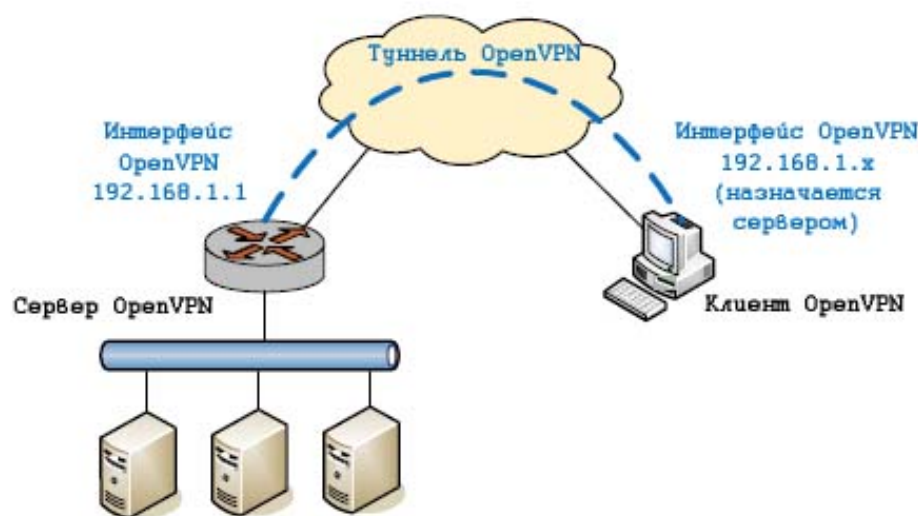
В большинстве случаев, туннель VPN используется для передачи трафика между частными подсетями через глобальную вычислительную сеть (WAN). В текущем примере, частные сети 192.168.100.0/24 и 192.168.101.0/24 расположены за оконечными узлами туннеля VPN. При этом на каждом оконечном устройстве следует добавить статический маршрут направляющий трафик от и к удаленной частной подсети через туннельный интерфейс.

При использовании межфилиального режима одно и то же устройство может установить несколько туннелей к различным точкам. Даже в том случае если несколько туннелей используют один и тот же физический интерфейс, каждый туннель представлен отдельным IP-адресом туннельного интерфейса и функционирует независимо.

### **26.1.2.2. Клиент-серверный режим**

OpenVPN также поддерживает клиент-серверный режим, на базе которого можно построить виртуальную частную сеть удаленного доступа. В этом режиме, одно из оконечных устройств OpenVPN функционирует как сервер, а все остальные удаленные оконечные устройства функционируют как клиенты, которые подключаются к серверу OpenVPN для установления туннелей VPN, таким образом, каждый клиент устанавливает независимый туннель к серверу. Простой пример настройки удаленного доступа VPN приведен на рисунке 96.

Рисунок 96 - VPN удаленного доступа на базе OpenVPN



Основное отличие между межфилиальным режимом и клиент-серверным режимом заключается в том, что при использовании клиент-серверного режима все туннели VPN на стороне сервера привязаны к одному и тому же туннельному интерфейсу. Существование единой точки исключает необходимость назначения отдельного IP-адреса туннельного интерфейса для каждого туннеля VPN. Это более удобно и существенно упрощает настройку удаленного доступа.

Другим отличием является то, что в клиент-серверном режиме, на стороне сервера процесс OpenVPN динамически выделяет туннельные IP-адреса из настроенной подсети (192.168.1.0/24 в примере) вместо использования фиксированных туннельных IP-адресов для конечных устройств. Таким образом, когда процесс OpenVPN запускается на сервере, он создает туннельный интерфейс и назначает ему IP-адрес из указанной подсети (например, 192.168.1.1). Затем, когда клиент устанавливает туннель VPN с сервером, на стороне сервера процесс OpenVPN также выделяет клиенту IP-адрес из той же подсети (например, 192.168.1.4) и туннельному интерфейсу клиента назначается указанный адрес.

### 26.1.3. Примеры базовой настройки

В данном разделе приведены несколько основных вариантов использования OpenVPN, а также описания их настройки. В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей.

- Межфилиальный режим с использованием TLS.
- Клиент-серверный режим.
- Настройка межсетевого экрана.

### **26.1.3.1. Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей**

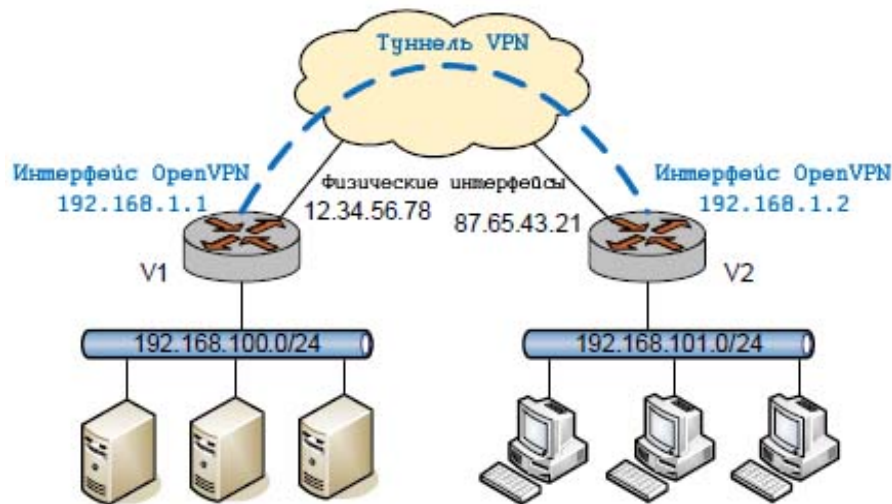
На рисунке 97 приведен вариант подключения VPN в межфилиальном режиме между узлами V1 и V2 с использованием предварительных ключей. В данном примере:

- Физические IP-адреса для узлов V1 и V2 - 12.34.56.78 и 87.65.43.21 соответственно.
- Туннельные IP-адреса для узлов V1 и V2 - 192.168.1.1 и 192.168.1.2 соответственно.
- Подсети, между которыми организуется взаимодействие:
  - Подсеть, которая расположена за узлом V1 - 192.168.100.0/24.
  - Подсеть, которая расположена за узлом V2 - 192.168.101.0/24.
- Файл, содержащий предварительный ключ заранее создан при помощи команды **vpn openvpn-key generate /home/admin/secret**.

Для настройки туннеля OpenVPN, следует создать туннельный интерфейс. Имя интерфейса имеет следующий формат **vtunномер**; например, vtun0, vtun1, и так далее.

В дополнение, необходимо добавить статический маршрут для интерфейса, который будет направлять трафик, предназначенный для удаленной подсети через туннельный интерфейс **vtun0**. (Сведения об установке статических маршрутов приведены в разделе «Статическая маршрутизация».)

Рисунок 97 - Пример подключения в межфилиальном режиме между узлами V1 и V2 с использованием предварительных ключей



В этом разделе представлены следующие примеры:

- Пример 26.1 Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: оконечное устройство V1.
- Пример 26.2 Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: статический маршрут V1.
- Пример 26.4 Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: оконечное устройство V2.
- Пример 26.5 Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: статический маршрут V2.

Для настройки оконечного устройства V1, следует выполнить указанные шаги в режиме настройки.

*Пример 26.1 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: оконечное устройство V1*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации vtun0.

```
admin@V1# set interfaces openvpn
vtun0
```

## Настройка OpenVPN

---

Действие	Команда
	[edit]
Назначение туннельного IP-адреса локальному оконечному устройству.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 local-address 192.168.1.1</b> [edit]
Установка межфилиального режима OpenVPN.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 mode site-to-site</b> [edit]
Назначение туннельного IP-адреса удаленного оконечного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-address 192.168.1.2</b> [edit]
Указание физического IP-адреса удаленного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 87.65.43.21</b> [edit]
Указание расположения файла, содержащего предварительный ключ.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 shared-secret-key-file /home/admin/secret</b> [edit]
Указание используемого алгоритма шифрования.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 encryption bf128</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@V1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V1# <b>show interfaces openvpn vtun0</b>  encryption bf128 local-address 192.168.1.1 mode site-to-site



---

Действие

Команда

```
remote-address 192.168.1.2
remote-host 87.65.43.21
shared-secret-key-file
/home/admin/secret
[edit]
```

Для настройки статического маршрута к удаленной подсети через туннель OpenVPN, необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки.

*Пример 26.2 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: статический маршрут на узле V1*

Действие

Команда

Создание статического маршрута для получения доступа к удаленной подсети через туннель OpenVPN.

```
admin@V1# set protocols static
interface-route 192.168.101.0/24
next-hop-interface vtun0
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@V1# commit
[edit]
```

Вывод статических маршрутов.

```
admin@V1# show protocols static
interface-route 192.168.101.0/24 {
    next-hop-interface vtun0 {}
}
[edit]
```

Настройка оконечного устройства VPN V2 аналогична настройке V1, за исключением того, что локальный и удаленный туннельные IP-адреса меняются местами. Предварительно на устройство V2 необходимо передать файл, содержащий предварительный ключ, при этом следует помнить, что предварительный ключ следует сохранять в секрете и для его передачи должны использоваться только защищенные каналы. Например, файл предварительного ключа можно передать на другое оконечное устройство с использованием флэш-накопителя или протокола SCP. Для передачи файла предварительного ключа по протоколу SCP следует выполнить на устройстве V1 следующую команду:

## Настройка OpenVPN

---

```
scp <имя_локального_файла> <пользователь>@<ipv4-адрес>:<имя_удаленного_файла>,
```

где

*имя\_локального\_файла*

Имя файла предварительного ключа с указанием полного пути на устройстве V1.

*пользователь*

Имя пользователя на устройстве V2.

*ipv4-адрес*

IP-адрес устройства V2.

*имя\_удаленного\_файла*

Имя файла предварительного ключа с указанием полного пути на устройстве V2.

В примере 26.3 приведена передача файла предварительного ключа (/home/admin/secret) на устройство V2 по протоколу SCP.

*Пример 26.3 - Передача файла предварительного ключа по протоколу SCP*

```
scp /home/admin/secret admin@87.65.43.21:/home/admin/secret
```

Для настройки окончного устройства V2, необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки.

*Пример 26.4 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: окончное устройство V2*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Назначение туннельного IP-адреса локальному окончному устройству.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 local-address 192.168.1.2</b> [edit]
Установка межфилиального режима OpenVPN.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 mode site-to-site</b> [edit]
Назначение туннельного IP-адреса	admin@V2# <b>set interfaces openvpn</b>

---

Действие	Команда
удаленного оконечного устройства.	<b>vtun0 remote-address 192.168.1.1</b> [edit]
Указание физического IP-адреса удаленного устройства.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.78</b> [edit]
Указание расположения файла, содержащего предварительный ключ.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 shared-secret-key-file /root/secret</b> [edit]
Указание используемого алгоритма шифрования.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 encryption bf128</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@V2# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V2# <b>show interfaces openvpn vtun0</b> <pre> encryption bf128 local-address 192.168.1.2 mode site-to-site remote-address 192.168.1.1 remote-host 12.34.56.78 shared-secret-key-file /root/secret[edit]</pre>

Также, разделяемый секретный файл должен быть один и тот же на обоих оконечных узлах (путь к файлу может отличаться, но содержимое файла должно совпадать). Следует отметить, что параметр **remote-host** требуется только на одном из оконечных устройств; таким образом, межфилиальный туннель VPN может быть установлен при условии, что хотя бы одно из оконечных устройств имеет достаточно информации для установки соединения с другим.

Для настройки статического маршрута к удаленной подсети через туннель OpenVPN,

необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки.

*Пример 26.5 - Межфилиальный режим OpenVPN с использованием предварительных ключей: статический маршрут на узле V2*

Действие	Команда
Создание статического маршрута для получения доступа к удаленной подсети через туннель OpenVPN.	<pre>admin@V2# set protocols static interface-route 192.168.100.0/24 next-hop-interface vtun0 [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@V2# commit [edit]</pre>
Вывод настройки статических маршрутов.	<pre>admin@V2# show protocols static interface-route 192.168.100.0/24 {     next-hop-interface vtun0 {} } [edit]</pre>

### 26.1.3.2. Межфилиальный режим с использованием TLS

При использовании TLS в межфилиальном режиме, настройка аналогична приведенной в предыдущем разделе, за исключением того, что необходимо настроить параметры относящиеся к TLS, вместо параметра **shared-secret-key-file**. Как было указано выше, одно оконечное устройство выполняет пассивную роль, а другое активную роль.

Предварительно необходимо создать сертификаты, которые будут использоваться для безопасного взаимодействия между узлами. Подробно создание, а также экспорт/импорт сертификатов рассматривается в разделе «Пример настройки PKI». На каждом оконечном устройстве должен присутствовать сертификат и секретный ключ данного оконечного устройства, а также сертификат удостоверяющего центра.

Следующая настройка аналогична настройке для примера в предыдущем разделе. Предполагается, что все необходимые файлы созданы и доставлены каждому из оконечных устройств, а также что V1 и V2 исполняют пассивную и активную роль соответственно. Инфраструктура открытых ключей для создания сертификатов узлов V1 и V2 была создана на базе примеров, приведенных в разделе «Пример настройки PKI» на стр. 1759.

---

Для настройки V1 в межфилиальном режиме VPN с использованием TLS, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 26.6 - V1- Настройка OpenVPN - межфилиальный режим с использованием TLS*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Назначение локального IP-адреса туннеля VPN.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 local-address 192.168.1.1</b> [edit]
Установка режима OpenVPN.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 mode site-to-site</b> [edit]
Установка удаленного IP-адреса туннеля VPN.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-address 192.168.1.2</b> [edit]
Указание физического IP-адреса удаленного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 87.65.43.21</b> [edit]
Установка роли данного оконечного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 tls role passive</b> [edit]
Указание имени сертификата в модуле PKI локального узла.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 tls x509-cert V1-cert</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@V1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V1# <b>show interfaces openvpn</b>

## Настройка OpenVPN

---

Действие

Команда

```
vtun0  
    local-address 192.168.1.1  
    mode site-to-site  
    remote-address 192.168.1.2  
    remote-host 87.65.43.21  
    tls {  
        role passive  
        x509-cert V1-cert  
    }  
[edit]
```

Следует отметить, что приведенная настройка аналогична приведенной в предыдущем разделе за исключением того, что параметр **shared-secret-key-file** заменен на параметр **tls**.

Для настройки V2 в межфилиальном режиме VPN с использованием TLS, необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки.

*Пример 26.7 - V2 - Настройка OpenVPN - межфилиальный режим с использованием TLS*

Действие

Команда

Создание узла конфигурации vtun0.

```
admin@V2# set interfaces openvpn  
vtun0  
[edit]
```

Назначение локального IP-адреса туннеля VPN.

```
admin@V2# set interfaces openvpn  
vtun0 local-address 192.168.1.2  
[edit]
```

Установка режима OpenVPN.

```
admin@V2# set interfaces openvpn  
vtun0 mode site-to-site  
[edit]
```

Установка удаленного IP-адреса туннеля VPN.

```
admin@V2# set interfaces openvpn  
vtun0 remote-address 192.168.1.1  
[edit]
```

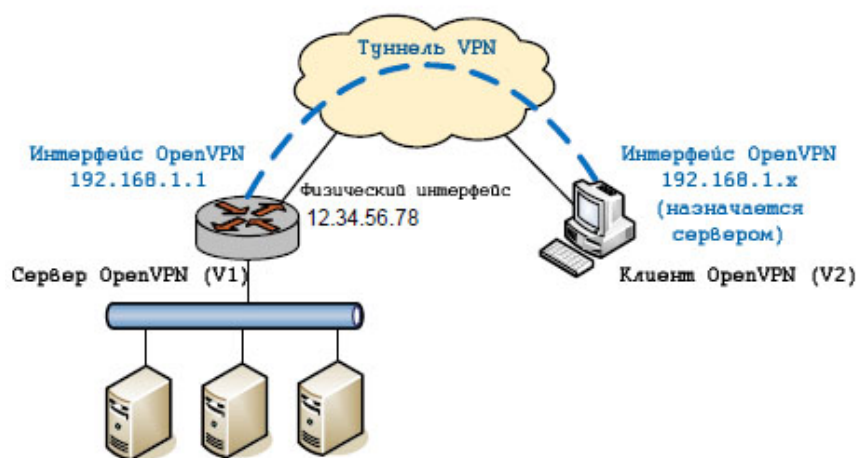
Действие	Команда
Указание физического IP-адреса удаленного устройства.	<pre>admin@V2# set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.78 [edit]</pre>
Установка роли данного оконечного устройства.	<pre>admin@V2# set interfaces openvpn vtun0 tls role active [edit]</pre>
Указание имени сертификата в модуле PKI локального узла.	<pre>admin@V2# set interfaces openvpn vtun0 tls x509-cert V2-cert [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@V2# commit [edit]</pre>
Вывод настройки OpenVPN.	<pre>admin@V2# show interfaces openvpn vtun0 local-address 192.168.1.2 mode site-to-site remote-address 192.168.1.1 remote-host 12.34.56.78 tls {     role active     x509-cert V2-cert } [edit]</pre>

Настройка аналогична приведенной в предыдущем примере, за исключением того, что указан параметр **tls**.

### 26.1.3.3. Клиент-серверный режим

При построении VPN удаленного доступа одно оконечное устройство OpenVPN исполняет роль сервера. Удаленные пользователи OpenVPN являются клиентами, которые подключаются к серверу и устанавливают туннели VPN. Такой тип подключения приведен на рисунке 98.

Рисунок 98 - Клиент-серверный режим



Следует отметить, что при использовании клиент-серверного режима OpenVPN требуется использование TLS, при этом сервер исполняет пассивную роль, а клиенты активную. Таким образом, при использовании этого режима не требуется указывать параметр **tls role**. В следующем примере предполагается, что устройство V1 является сервером, а устройство V2 является клиентом.

Для того чтобы настроить V1 для работы в клиент-серверном режиме с использованием TLS, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки. В этом примере:

- Параметр **mode** позволяет указать, что данное устройство будет работать в серверном режиме (**server**).
- Параметр **server subnet** позволяет указать подсеть 192.168.1.0/24, из которой сервер будет назначать клиентам туннельные IP-адреса. Также этот параметр определяет туннельный IP-адрес сервера (адрес vtun0 на сервере) 192.168.1.1.
- Значение для параметра **remote-host** не устанавливается, так как инициировать подключения к серверу будут клиенты.

Пример 26.8 - V1 - Настройки OpenVPN - клиент-серверный режим с использованием TLS (сервер)

Действие

Команда

Создание настройки vtun0.

```
admin@V1# set interfaces openvpn  
vtun0
```



---

Действие

Команда

Установка режима OpenVPN.

```
[edit]
admin@V1# set interfaces openvpn
vtun0 mode server
[edit]
```

Указание физического адреса, на котором будут приниматься входящие подключения.

```
admin@V1# set interfaces openvpn
vtun0 local-host 12.34.56.78
[edit]
```

Установка подсети для туннеля OpenVPN.

```
admin@V1# set interfaces openvpn
vtun0 server subnet 192.168.1.0/24
[edit]
```

Указание имени сертификата в модуле PKI локального узла.

```
admin@V1# set interfaces openvpn
vtun0 tls x509-cert V1-cert
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@V1# commit
[edit]
```

Вывод настройки OpenVPN.

```
admin@V1# show interfaces openvpn
vtun0
local-host 12.34.56.78
mode server
server {
    subnet 192.168.1.0/24
}
tls {
    x509-cert V1-cert
}
[edit]
```

Для того чтобы экспортировать файл настройки клиента, а также сертификат и секретный ключ клиента используется команда **vpn openvpn-export <vtunx>** .

## Настройка OpenVPN

---

Для настройки V2 для работы в клиент-серверном режиме с использованием TLS, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки. В этом примере:

- V2 работает в режиме клиента, и для того чтобы клиент имел возможность подключаться к серверу, его IP-адрес должен быть указан в настройке клиента при помощи параметра **remote-host**.
- После того как туннель установлен, IP-адрес туннеля устройства V2 (то есть, адрес vtun0 на V2) будет назначен устройством V1 из подсети 192.168.1.0/24.

*Пример 26.9 - V2 Настройка OpenVPN - клиент-серверный режим с использованием TLS (клиент)*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Установка режима OpenVPN.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 mode client</b> [edit]
Указание физического IP-адреса удаленного устройства.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.78</b> [edit]
Указание имени сертификата в модуле PKI локального устройства.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 tls x509-cert V2-cert</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@V2# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V2# <b>show interfaces openvpn vtun0</b> mode client remote-host 12.34.56.78 tls { x509-cert V2-cert

---

Действие

Команда

}

[edit]

#### **26.1.3.4. Использование клиента Altell NEO VPN на устройствах под управлением ОС Windows**

Как было указано ранее, OpenVPN отличается от других решений “SSL VPN”, представленных на рынке и не может с ними взаимодействовать, как следствие OpenVPN должен быть установлен на всех узлах VPN. При настройке удаленного доступа VPN в качестве удаленных клиентов OpenVPN могут быть использованы устройства под управлением ОС Windows.

В качестве клиента OpenVPN в ОС Windows может быть использовано приложение Altell NEO VPN, которое поставляется вместе с системой Altell NEO. Altell NEO VPN предоставляет удобный графический интерфейс пользователя, а также обладает встроенной поддержкой российских криптографических алгоритмов.

После настройки сервера OpenVPN в системе Altell NEO можно автоматически создать настройку клиента, а также экспортировать ее на флэш-накопитель с помощью команды **vpn openvpn-export <vtunx>**. Файл с настройкой клиента, а также все необходимые файлы (файлы сертификатов, ключей и т.д) будут сохранены на флэш-накопителе в директории **/openvpn**.

Для экспорта настройки клиента V2 для работы в клиент-серверном режиме с использованием TLS, необходимо выполнить следующую команду в эксплуатационном режиме на узле V1:

```
admin@V1:~$ vpn openvpn-export vtun0 client-cert V2-cert
```

После чего необходимо перенести указанные файлы на клиентский компьютер. При выполнении команды **vpn openvpn-export <vtunx>** также экспортируется командный файл **setupvpn.js**, который позволяет автоматически настроить клиент OpenVPN в соответствии с экспортированной конфигурацией. После этого для установки подключения к серверу достаточно запустить приложение Altell NEO VPN, при этом в области уведомлений Windows будет выведен соответствующий значок. Для того чтобы установить туннель OpenVPN, следует нажать правой кнопкой мыши на значок и выбрать **Соединить** из раскрывающегося меню. В том случае если в директории находится несколько файлов настроек с расширением **avpn**, действия для каждого из

них представлены в отдельных раскрывающихся меню.

### 26.1.3.5. *Настройка межсетевого экрана*

Применение правил межсетевого экрана к туннельному интерфейсу OpenVPN аналогично применению правил к интерфейсам другого типа.

Для настройки межсетевого экрана на устройстве V1, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 26.10 - Настройка правил межсетевого экрана для интерфейса OpenVPN*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Установка правила межсетевого экрана для входящего трафика на интерфейсе vtun0.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 firewall in name rules-in</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Фиксация изменений.	admin@V1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V1# <b>show interfaces openvpn vtun0</b> ... firewall { in { name rules-in } } ... [edit]

---

Более подробная информация по настройке межсетевого экрана приведена в разделе «Настройка межсетевого экрана».

#### **26.1.4. Примеры настройки с использованием дополнительных параметров**

В предыдущем разделе были представлены основные варианты использования OpenVPN, а также действия, которые требуются для их настройки. В данном разделе представлены дополнительные параметры, которые могут быть полезны для создания более сложных решений.

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Транспортный протокол (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера).
- Криптографические алгоритмы (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера).
- Разделение трафика (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера).
- Множественные удаленные оконечные устройства (режим клиента).
- Клиент-серверная топология (режим сервера).
- Настройки клиента (режим сервера).

#### **26.1.5. Транспортный протокол (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера)**

По умолчанию OpenVPN использует протокол UDP в качестве транспортного протокола. Так как UDP является протоколом без установления соединения, любая сторона может инициировать туннель VPN, отправив пакет UDP на порт 1194 (по умолчанию) другому оконечному устройству. Также в качестве транспортного протокола OpenVPN может использовать протокол TCP. Однако, в том случае если используется TCP, одно оконечное устройство должно работать в пассивном режиме (**passive**) (то есть, в режиме ожидания входящих соединений TCP), а другое оконечное устройство должно работать в активном режиме (**active**) (то есть, инициировать соединения TCP на порт TCP пассивного узла).

С этой точки зрения каждый протокол имеет свои преимущества. Например, при использовании межсетевого экранирования или технологии преобразования сетевых адресов (NAT) между двумя оконечными устройствами предпочтительнее использование протокола TCP. Однако, в условиях потерь сетевых пакетов, повторы передачи TCP на уровне туннеля могут пересекаться с повторами отдельных потоков TCP внутри туннеля VPN; таким образом, в этом случае предпочтительнее использование протокола UDP.

Соответствующие параметры настройки приведены в примере 26.11 и описаны ниже.

### Пример 26.11 - Настройка параметра типа протокола

```
interfaces {
    openvpn <интерфейс> {
        protocol <протокол>
        local-host <ipv4-адрес>
        local-port <порт>
        remote-port <порт>
    }
}
```

- **protocol**: Корректные значения для данного параметра: **udp**, **tcp-active**, и **tcp-passive**. В том случае если значение для параметра **protocol** явно не определено или указано значение **udp**, используется протокол UDP. С другой стороны если используется протокол TCP, необходимо учитывать следующие требования:
  - Как было указано выше, при использовании протокола TCP, одно из оконечных устройств должно функционировать в пассивном режиме, а другое в активном режиме.
  - На активном устройстве (**tcp-active**), должен быть установлен параметр **remote-host**, для того чтобы данное устройство имело возможность устанавливать соединения.
  - Если на устройстве, работающем в пассивном режиме (**tcp-passive**), установлен параметр **remote-host**, то только клиентское устройство с указанным IP-адресом сможет устанавливать соединения TCP с данным пассивным устройством.
  - В том случае если протокол TCP используется при построении VPN удаленного доступа (клиент-серверном режиме), клиент должен работать в активном режиме (**tcp-active**), а сервер в пассивном режиме (**tcp-passive**).
  - При использовании протокола TCP в комбинации с TLS, активный/пассивный режим для протоколов TCP и TLS должен совпадать. Другими словами, активное устройство (**tcp-active**) также должно быть активным для протокола TLS (аналогичное справедливо и для пассивного устройства). (Следует отметить, что данное ограничение не накладывается OpenVPN, но строго рекомендуется.)
- **local-host**: В качестве значения для данного параметра может быть указан IP-адрес или сетевой интерфейс данного оконечного устройства. В том случае если параметр **local-**

---

**host** установлен, процесс OpenVPN будет принимать только подключения приходящие на указанный IP-адрес. Это справедливо как для протокола UDP, так и для протокола TCP. В том случае если параметр **local-host** не установлен, OpenVPN принимает входящие подключения на всех интерфейсах. Данный параметр может быть использован для:

- оконечного устройства, являющегося сервером при использовании клиент-серверного режима;
- любого оконечного устройства при использовании протокола UDP в межфилиальном режиме;
- пассивного оконечного устройства (**tcp-passive**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме;
- **local-port**: Данный параметр определяет номер порта UDP или TCP, на котором OpenVPN будет принимать входящие подключения. В том случае если параметр не установлен, OpenVPN принимает подключения на порту 1194. Данный параметр может быть установлен для:
  - оконечного устройства, являющегося сервером при использовании клиент-серверного режима;
  - любого оконечного устройства при использовании протокола UDP в межфилиальном режиме;
  - пассивного оконечного устройства (**tcp-passive**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме;
- **remote-port**: Данный параметр определяет номер сетевого порта UDP или TCP на другом оконечном устройстве, к которому OpenVPN инициирует подключения. Другими словами, это номер сетевого порта на котором другое оконечное устройство принимает входящие подключения. В том случае если значение для данного параметра не установлено, OpenVPN инициирует подключения на сетевой порт, заданный по умолчанию (1194), на удаленном оконечном устройстве. Следует отметить, что в том случае если параметр **remote-port** установлен, его значение должно совпадать со значением параметра **local-port** установленном на другом устройстве. Данный параметр может быть использован для:
  - оконечного устройства, являющегося клиентом, при использовании клиент-серверного режима;

- любого оконечного устройства при использовании протокола UDP в межфилиальном режиме;
- активного устройства (**tcp-active**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме.

### **26.1.5.1. Криптографические алгоритмы (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера)**

Как было указано выше, вне зависимости от используемого механизма безопасности (предварительных ключей или TLS), после того как туннель VPN установлен, оконечные устройства применяют алгоритмы шифрования и хэширования к данным, передаваемым по туннелю VPN, для обеспечения конфиденциальности и целостности. По умолчанию, OpenVPN использует алгоритмов Blowfish (с ключом 128 бит) и алгоритм SHA-1.

Altell NEO поддерживает российские криптографические алгоритмы: алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 (**encryption gost89**), а также аутентификацию на основе режима выработки имитовставки ГОСТ 28147-89 (**hash gost**). Алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89 может быть использован только в режиме TLS.

Для установки какого-либо конкретного алгоритма используются параметры настройки, приведенные в примере 26.12.

*Пример 26.12 - Настройка параметров, относящихся к безопасности*

```
interfaces {
  openvpn <интерфейс> {
    encryption <алгоритм>
    hash <алгоритм>
  }
}
```

- **encryption**: Данный параметр определяет используемый алгоритм шифрования, допустимы следующие значения.
  - **des**: Алгоритм DES;
  - **3des**: Алгоритм DES с тремя циклами шифрования;
  - **bf128**: Алгоритм Blowfish с ключом длины 128 бит;
  - **bf256**: Алгоритм Blowfish с ключом длины 256 бит;



- 
- **aes128**: Алгоритм AES с ключом длины 128 бит;
  - **aes192**: Алгоритм AES с ключом длины 192 бит;
  - **aes256**: Алгоритм AES с ключом 256 бит;
  - **gost89**: Алгоритм ГОСТ 28147-89.
  - **hash**: Данный параметр определяет используемый хэш-алгоритм, допустимы следующие значения.
    - **md5**: Алгоритм MD5
    - **sha1**: Алгоритм SHA-1
    - **sha256**: Алгоритм SHA-256
    - **sha512**: Алгоритм SHA-512
    - **gost**: Алгоритм ГОСТ 28147-89 в режиме выработки имитовставки.

#### **26.1.5.2. *Разделение трафика (межфилиальный режим, режим клиента, режим сервера)***

При установлении туннеля OpenVPN между двумя оконечными устройствами по умолчанию через туннель маршрутизируется только трафик VPN. Остальной сетевой трафик, например, сетевые пакеты, отправляемые на другие устройства посредством сети интернет, продолжает маршрутизироваться с использованием маршрута по умолчанию. Данная технология называется разделением трафика (или разделением туннеля, split tunneling), так как позволяет разделить трафик на безопасный и небезопасный.

Разделение трафика позволяет повысить эффективность, так как трафик, не относящийся к VPN (например, интернет-трафик) отправляется по обычному маршруту, при этом к трафику применяются только локальные настройки и политики. Стоит учитывать, что политики и ограничения, установленные на второй точке туннеля (например центральный офис организации) к этому трафику не применяются. При отключении разделения трафика происходит замена маршрута по умолчанию на туннельный адрес сервера VPN: весь исходящий трафик по умолчанию будет туннелироваться на сервер VPN и далее. Такой подход несколько замедляет обычную работу в сети интернет, однако позволяет применять политики к исходящему трафику в одной центральной точке, на сервере VPN.

Для того чтобы отключить разделение трафика, следует использовать настройку, которая приведена в примере 26.13.

Пример 26.13 - Настройка параметров, относящихся к разделению трафика

```
interfaces {
    openvpn интерфейс {
        replace-default-route {
            local
        }
    }
}
```

- **replace-default-route**: Данный параметр позволяет указать OpenVPN, что маршрут по умолчанию должен быть заменен маршрутом через туннель VPN, то есть, разделение трафика должно быть отключено. При установке данного параметра автоматически выполняются команды маршрутизации, которые позволяют направить весь сетевой трафик через туннель VPN:

1. Создается статический маршрут к внешнему адресу, на котором удаленный узел OpenVPN принимает подключения, через исходный маршрут по умолчанию.
2. Удаляется исходный маршрут по умолчанию.
3. Устанавливается новый маршрут по умолчанию через туннельный адрес удаленного узла OpenVPN.

Следует отметить, что при установке данного параметра, получаемый результат будет зависеть от режима работы OpenVPN, в котором функционирует оконечное устройство.

- В том случае если оконечное устройство работает в межфилиальном режиме или режиме клиента, установка параметра **replace-default-route** заменит маршрут по умолчанию для *данного* оконечного устройства маршрутом через туннель VPN.
- Если оконечное устройство функционирует в режиме сервера, установка параметра **replace-default-route** приведет к тому, что на *клиентских устройствах*, которые подключаются к данному серверу будет заменен маршрут по умолчанию.
- **local**: Данный параметр внутри дерева настройки **replace-default-route** должен быть установлен тогда и только тогда, когда оба оконечных устройства подключены напрямую, то есть, находятся в одной и той же подсети. В том случае если установлен данный параметр при выполнении команд маршрутизации пропускается шаг 1, то есть не создается статический маршрут к внешнему адресу удаленного узла OpenVPN через исходный маршрут по умолчанию.

---

Так как туннельный интерфейс OpenVPN является маршрутизируемым, то для изменения поведения, принятого по умолчанию, могут быть добавлены статические маршруты вне зависимости от того, заменяется ли маршрут по умолчанию.

### 26.1.5.3. Множественные удаленные оконечные устройства (режим клиента)

В клиент-серверном режиме, параметр **remote-host** должен быть указан на клиентских оконечных устройствах для того, чтобы они могли инициировать сеансы VPN. В некоторых случаях требуется указать список серверов — в случае отказа одного из серверов, клиент может подключиться к другому. Для того чтобы указать список серверов, следует указать множественные узлы настройки **remote-host**.

Для того чтобы настроить несколько оконечных устройств на V2, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 26.14 - V2 - Настройка нескольких оконечных устройств OpenVPN*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Указание физического IP-адреса первого удаленного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.78</b> [edit]
Указание физического IP-адреса второго удаленного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.79</b> [edit]
Указание физического IP-адреса третьего удаленного устройства.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 remote-host 12.34.56.80</b> [edit]
Установка правила межсетевое экрана для входящего трафика на интерфейсе vtun0.	admin@V2# <b>set interfaces openvpn vtun0 firewall in name rules-in</b>

Действие	Команда
	[edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Фиксация изменений.	admin@V2# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V2# <b>show interfaces openvpn</b> <b>vtun0</b> ... remote-host 12.34.56.78 remote-host 12.34.56.79 remote-host 12.34.56.80 ... [edit]

В том случае если указаны несколько записей, клиент инициирует подключение к первому устройству **remote-host** в списке. В том случае если первое устройство не работает, клиент попытается инициировать подключение ко второму устройству и так далее.

Следует отметить, что множественные записи **remote-host** могут быть также указаны для межфилиального режима. Однако, так как два оконечных устройства обычно зафиксированы в этом режиме, использование данной возможности не имеет смысла в большинстве случаев.

#### **26.1.5.4. Клиент-серверная топология (режим сервера)**

В режиме удаленного доступа (клиент-серверном режиме) могут быть использованы две различные клиент-серверные топологии: "подсеть" (subnet) и "точка-точка" (point-to-point), как показано в примере 26.15.

*Пример 26.15 - Настройка параметров, относящихся к топологии*

```
interfaces {
  openvpn интерфейс {
    server {
      topology [subnet|point-to-point]
    }
  }
}
```

---

```
}  
}
```

Параметр **topology** в основном определяет то, каким образом настроен интерфейс туннеля, каким образом выделяются адреса:

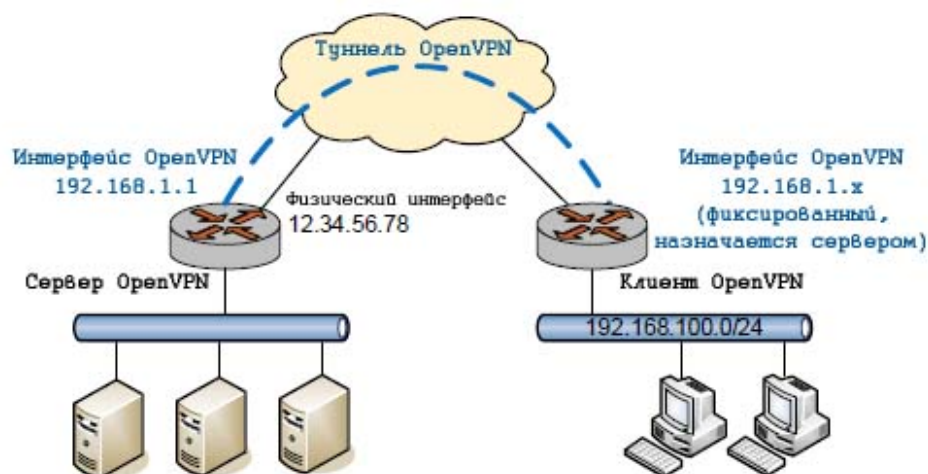
- **subnet**: Данная топология совместима с клиентами под управлением ОС Windows и принята по умолчанию, в том случае если значение для параметра **topology** явно не указано. При использовании топологии такого типа будут функционировать протоколы маршрутизации, использующие широковещательные рассылки. Однако, при использовании данной топологии не обеспечивается изоляция клиентов; то есть, клиенты достигаемы друг для друга.
- **point-to-point**: Данная топология не совместима с клиентами под управлением ОС Windows, а также протоколы маршрутизации, использующие широковещательные рассылки, не будут функционировать при использовании данной топологии. Однако, данная технология обеспечивает изоляцию клиентов.

#### **26.1.5.5. Настройки клиента (режим сервера)**

Обычно VPN удаленного доступа используется для предоставления доступа к ресурсам внутренней локальной сети удаленным пользователям — например, сотрудникам, получающим доступ к корпоративной сети из дома. В этом случае необходимо убедиться, что при подключении к серверу VPN, соответствующим образом настроена маршрутизация и клиентский компьютер имеет доступ к частной сети.

Также клиент-серверный режим может быть использован для организации туннеля между маршрутизаторами, что позволяет организовать защищенное взаимодействие между удаленными локальными сетями, расположенными за сервером и клиентом. Такой тип подключения может быть использован наряду с межфилиальным режимом OpenVPN для объединения в единую сеть нескольких филиалов предприятия. Данная топология приведена в примере 99.

Рисунок 99 - Межфилиальное соединение VPN на базе клиент-серверного режима OpenVPN



В этом случае может быть полезно выделить фиксированный IP-адрес каждому клиенту. В том случае если за клиентом расположена частная сеть, серверу OpenVPN необходимо знать, что трафик, предназначенный для этой частной сети, необходимо маршрутизировать на конкретное клиентское устройство. Другими словами, существуют настройки, предназначенные для конкретного клиента, они могут быть установлены с использованием параметров приведенных в примере 26.16.

*Пример 26.16 - Настройка параметров, относящихся к клиентам*

```
interfaces {
    openvpn <интерфейс> {
        server {
            client <имя_клиента> {
                ip <ipv4-адрес>
                subnet <подсеть>
            }
        }
    }
}
```

- **client**: Данный параметр определяет имя клиента; данное имя соответствует общему имени

---

("common name") в сертификате клиента. Когда клиент инициирует сессию VPN, сервер проверяет имя, указанное в сертификате, и применяет настройки, предназначенные для данного клиента (в том случае если они существуют).

- **ip**: Данный параметр определяет фиксированный IP-адрес, который будет назначен конкретному клиенту.
- **subnet**: Данный параметр определяет частную подсеть, расположенную за клиентом. Процесс OpenVPN будет маршрутизировать трафик, предназначенный для этой подсети, через указанного клиента. Следует отметить, что данный параметр информирует сервер OpenVPN, на какое клиентское устройство следует маршрутизировать трафик для этой подсети. Однако, до того как сервер OpenVPN будет принимать решение по маршрутизации, данный сетевой трафик должен быть маршрутизирован на туннельный интерфейс, для того чтобы он был обработан сервером OpenVPN. По этой причине, также должен быть отдельно добавлен статический маршрут для направления данного трафика на туннельный интерфейс.

В вышеприведенном примере, сервер V1 может быть настроен с указанием IP-адреса и подсети клиента V2 (следует отметить, что также должен быть добавлен статический маршрут к подсети V2).

Для настройки данного варианта подключения, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 26.17 - V1 - Настройка OpenVPN - межфилиальное подключение с использованием предварительного ключа*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Создание конфигурационного узла сервера.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 server</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...

## Настройка OpenVPN

---

Действие	Команда
Создание узла конфигурации клиента V2.	<pre>admin@V1# set interfaces openvpn vtun0 server client V2 [edit]</pre>
Установка подсети клиента.	<pre>admin@V1# set interfaces openvpn vtun0 server client V2 subnet 192.168.100.0/24 [edit]</pre>
Указание IP-адреса клиента.	<pre>admin@V1# set interfaces openvpn vtun0 server client V2 ip 192.168.1.100 [edit]</pre>
Команды дополнительной настройки.	...
Фиксация изменений.	<pre>admin@V1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки OpenVPN.	<pre>admin@V1# show interfaces openvpn vtun0 ... server {     ...     client V2 {         ip 192.168.1.100         subnet 192.168.100.0/24     }     ... } ... [edit]</pre>

Для настройки статического маршрута, который позволит обеспечить доступ к удаленной подсети через туннель OpenVPN, необходимо выполнить следующие действия в режиме



---

настройки.

*Пример 26.18 - Настройка статического маршрута на узле V1*

Действие	Команда
Создание статического маршрута для получения доступа к удаленной подсети через туннель OpenVPN.	<pre>admin@V1# <b>set protocols static</b> <b>interface-route 192.168.100.0/24</b> <b>next-hop-interface vtun0</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@V1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки статических маршрутов.	<pre>admin@V1# <b>show protocols static</b> <b>interface-route 192.168.100.0/24</b> {     next-hop-interface vtun0 {} } [edit]</pre>

### 26.1.6. Неподдерживаемые параметры OpenVPN

OpenVPN имеет более двухсот параметров, не все из которых поддерживаются в настройке Altell NEO. В то же время администратору в некоторых случаях могут потребоваться параметры OpenVPN, не поддерживаемые при настройке Altell NEO. Для таких случаев в системе существует атрибут настройки **openvpn-option**; этот атрибут позволяет определить любой параметр OpenVPN, см. пример 26.19.

*Пример 26.19 - Атрибут настройки “openvpn-option”*

```
interfaces {  
    openvpn <интерфейс> {  
        openvpn-option <опции>  
    }  
}
```

Текстовое значение атрибута **openvpn-option** передается напрямую (без какой-либо проверки допустимости) процессу OpenVPN во время запуска OpenVPN, так как если бы данное текстовое значение было введено пользователем в командной строке. Следовательно,

## Настройка OpenVPN

---

одновременно могут быть введены несколько параметров, как показано ниже.

Для настройки, соответствующей данному примеру, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 26.20 - Ввод нескольких параметров OpenVPN при помощи "openvpn-option"*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации vtun0.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Установка требуемых параметров OpenVPN.	admin@V1# <b>set interfaces openvpn vtun0 openvpn-option "-verb 5 -secret /root/secret 1"</b> [edit]
Команды дополнительной настройки.	...
Фиксация изменений.	admin@V1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки OpenVPN.	admin@V1# <b>show interfaces openvpn vtun0</b> ... openvpn-option "-verb 5 -secret /root/secret 1" ... [edit]

Для данного параметра не выполняется никакой проверки допустимости; таким образом, при его использовании, следует убедиться, что параметр OpenVPN, а также его значения (в том случае если оно указано) корректны. Более того, так как многие параметры OpenVPN конфликтуют с остальными, следует также убедиться в том, что указанные параметры не конфликтуют с теми, которые используются в настройке. Также некоторые параметры OpenVPN требуют согласования между двумя оконечными устройствами (например, значение должно

---

равняться 0 на одной стороне и 1 на другой), необходимо убедиться, что значения согласованы.

## 26.2. Команды OpenVPN

В данном разделе приведены следующие команды:

Таблица 76 - Команды OpenVPN

Команды настройки	
Общие команды OpenVPN	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Определение интерфейса OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; bond-group &lt;bondx&gt;</code>	Добавление интерфейса OpenVPN в группу агрегирования.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; encryption &lt;алгоритм&gt;</code>	Указание алгоритма шифрования, используемого для туннеля OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; hash &lt;алгоритм&gt;</code>	Указание хэш-алгоритма, используемого для туннеля OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; local-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Назначение IP-адреса туннельному интерфейсу локального оконечного узла OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; local-host &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса физического интерфейса, на котором будут ожидать входящие подключения.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; local-port &lt;порт&gt;</code>	Указание номера порта, на котором будут приниматься входящие подключения.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; mode &lt;режим&gt;</code>	Указание режима функционирования OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; openvpn-option &lt;параметры&gt;</code>	Указание дополнительных параметров OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; protocol &lt;протокол&gt;</code>	Указание используемого транспортного протокола.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; remote-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Назначение IP-адреса туннельного интерфейса удаленного оконечного узла OpenVPN.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; remote-host &lt;узел&gt;</code>	Указание IP-адреса или символического имени удаленного узла OpenVPN, к которому будет

## Команды OpenVPN

---

<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	производиться подключение.
<code>remote-port &lt;порт&gt;</code>	Указание номера порта, на который будут направляться исходящие подключения.
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание маршрута по умолчанию через туннель OpenVPN.
<code>replace-default-route</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание файла, содержащего секретный ключ, разделяемый с удаленным конечным узлом туннеля.
<code>shared-secret-key-file</code>	
<code>&lt;имя_файла&gt;</code>	

### Сервер OpenVPN

<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Определение режима сервера для конечного узла OpenVPN.
<code>server</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Определение клиентского узла на данном сервере.
<code>server client &lt;имя_клиента&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание IP-адреса клиента.
<code>server client &lt;client-name&gt; ip</code>	
<code>&lt;ipv4-адрес&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание адреса сервера DNS, который будет отправлен всем клиентам OpenVPN.
<code>server push-dns &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; server client</code>	Указание адреса сервера DNS, который будет отправлен указанному клиенту OpenVPN.
<code>&lt;имя_клиента&gt; push-dns &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание подсети на клиентском узле.
<code>server client &lt;имя_клиента&gt;</code>	
<code>subnet &lt;ipv4-сеть&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание подсети, из которой клиенту будет выделен IP-адрес.
<code>server subnet &lt;ipv4-сеть&gt;</code>	
<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt;</code>	Указание используемой топологии.
<code>server topology &lt;топология&gt;</code>	

### TLS

<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; tls</code>	Определение настройки TLS (Transport Layer Security).
---	---

---

<code>interfaces openvpn &lt;vtunx&gt; tls</code>	Указание сертификата данного оконечного узла.
<code>role &lt;роль&gt;</code>	Указание роли TLS данного оконечного устройства.

### Эксплуатационные команды

<code>vpn openvpn-key generate</code> <code>&lt;имя_файла&gt;</code>	Генерация разделяемого секретного файла.
<code>vpn openvpn-export &lt;vtunx&gt;</code>	Экспорт файлов настройки клиента.
<code>show interfaces openvpn</code>	Вывод состояния всех интерфейсов OpenVPN.
<code>show interfaces openvpn</code> <code>&lt;интерфейс&gt;</code>	Вывод детализированных сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.
<code>show interfaces openvpn</code> <code>&lt;интерфейс&gt; brief</code>	Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.
<code>show interfaces openvpn</code> <code>&lt;интерфейс&gt; capture</code>	Запись данных, проходящих через интерфейс OpenVPN.
<code>show interfaces openvpn detail</code>	Вывод детализированных сведений о состоянии всех интерфейсов OpenVPN в системе.
<code>show openvpn server-status</code>	Вывод сведений о подключенных клиентах (в режиме сервера).

Команды настройки межсетевого экрана для интерфейсов OpenVPN приведены в разделе 21. Настройка межсетевого экрана .

## 26.2.1. `interfaces openvpn <vtunx>`

Определение интерфейса OpenVPN.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx  
delete interfaces openvpn vtunx  
show interfaces openvpn vtunx
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

```
openvpn vtun0..vtunx {}  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Обязательный. Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое.

Можно определить более одного интерфейса OpenVPN, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **interfaces openvpn**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется на настройке интерфейса OpenVPN.

Форма **set** данной команды используется для создания интерфейса OpenVPN.

Форма **delete** используется для удаления всех настроек интерфейса OpenVPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса OpenVPN.

## 26.2.2. **interfaces openvpn <vtunx> bond-group <bondx>**

Добавление интерфейса OpenVPN в группу агрегирования.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx bond-group bondx
```

```
delete interfaces openvpn vtunx bond-group bondx
```

```
show interfaces openvpn vtunx bond-group
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        bond-group bond0..bond99  
    }  
}
```

---

## Параметры

*vtunx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от `vtun0` до `vtun9999`.

*bondx*

Идентификатор группы агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от **bond0** до **bond99**.

## Значение по умолчанию

Отсутствуют.

## Указания по использованию

Эта команда используется для добавления интерфейса OpenVPN в группу агрегирования каналов. В группу агрегирования может быть добавлен интерфейс, настроенный в межфилиальном режиме.

Интерфейс OpenVPN может быть членом только одной группы агрегирования каналов, а группа агрегирования должна быть предварительно определена с помощью команды **interfaces bonding <bondx>**. Максимальное число интерфейсов, которое можно добавить в группу агрегирования, зависит от имеющихся системных ресурсов. Для большинства реализаций оно практически не ограничено.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Если интерфейс OpenVPN отключен с сохранением настройки (`interfaces openvpn <vtunx> disable`), он не будет добавлен в группу агрегирования. В том случае если интерфейс неактивен (например, если в данный момент соединение не установлено), то он будет присутствовать в группе агрегирования.

Если интерфейс предполагается добавить в группу агрегирования, настраивать IP-адрес для него нельзя. Вместо этого настраивается IP-адрес для группы с помощью команды **interfaces bonding <bondx> address..** В связи с этим параметры **local-address** и **remote-address** не указываются в конфигурации OpenVPN при добавлении виртуального интерфейса OpenVPN в группу агрегирования.

Конфигурация параметров **local-address** и **remote-address** осуществляется с

помощью команд **interfaces openvpn <vtunx> local-address <ipv4-адрес>** и **interfaces openvpn <vtunx> remote-address <ipv4-адрес>** соответственно.

Форма **set** этой команды используется для добавления интерфейса OpenVPN в группу агрегирования каналов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления интерфейса OpenVPN из группы агрегирования каналов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки группы агрегирования.

### 26.2.3. **interfaces openvpn <vtunx> disable**

Отключение интерфейса OpenVPN с сохранением настройки.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx disable
delete interfaces openvpn vtunx disable
show interfaces openvpn vtunx
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        disable
    }
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса OpenVPN.

Значение должно лежать в диапазоне от vtun0 до vtun9999.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для отключения интерфейса OpenVPN без удаления настройки.



---

Форма **set** данной команды используется для отключения интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для включения интерфейса.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса OpenVPN.

#### 26.2.4. **interfaces openvpn <vtunx> encryption <алгоритм>**

Указание алгоритма шифрования, используемого для защиты данных, передаваемых по туннелю OpenVPN.

##### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx encryption алгоритм  
delete interfaces openvpn vtunx encryption  
show interfaces openvpn vtunx encryption
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        encryption [3des|aes128|aes192|aes256|bf128|bf256|  
des|gost89]  
    }  
}
```

##### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*алгоритм*

Алгоритм шифрования, который используется для туннеля OpenVPN. Допустимы следующие значения:

**3des**: Алгоритм DES с тройным шифрованием;

**aes128**: Алгоритм AES с ключом длины 128 бит;

**aes192**: Алгоритм AES с ключом длины 192 бит;

**aes256**: Алгоритм AES с ключом длины 256 бит;

**bf128**: Алгоритм Blowfish с ключом длины 128 бит;

**bf256**: Алгоритм Blowfish с ключом длины 256 бит;

**des**: Алгоритм DES;

**gost89**: Алгоритм ГОСТ 28147-89.

По умолчанию установлено значение **gost89**.

***ПРИМЕЧАНИЕ** В алгоритме ГОСТ 28147-89 не определен режим СВС (сцепления блоков шифртекста). OpenVPN поддерживает использование алгоритмов шифрования в режимах, отличных от СВС, только в режиме TLS.*

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм ГОСТ 28147-89.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки алгоритма шифрования, который применяется к данным, передаваемым по туннелю OpenVPN.

Форма **set** данной команды используется для указания используемого алгоритма шифрования OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для отмены использования текущего алгоритма шифрования и возвращения к использованию алгоритма, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения алгоритма шифрования, используемого для данного туннеля OpenVPN.

### 26.2.5. **interfaces openvpn <vtunx> hash <алгоритм>**

Указание хэш-алгоритма, используемого для туннеля OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx hash алгоритм  
delete interfaces openvpn vtunx hash  
show interfaces openvpn vtunx hash
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
```

---

```
    openvpn vtun0..vtunx {  
        hash [md5|sha1|sha256|sha512|gost]  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*алгоритм*

Хэш-алгоритм, который используется для указанного туннеля OpenVPN.

Поддерживаемые значения:

**md5**: Алгоритм MD5;

**sha1**: Алгоритм SHA-1;

**sha256**: Алгоритм SHA-256;

**sha512**: Алгоритм SHA-512;

**gost**: Алгоритм ГОСТ 28147-89 в режиме выработки имитовставки.

По умолчанию установлено значение **sha1**.

### Значение по умолчанию

Используется алгоритм SHA-1.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки хэш-алгоритма, которые применяется для данного туннеля OpenVPN.

Форма **set** данной команды используется для указания хэш-алгоритма, применяемого для указанного туннеля OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для отмены использования текущего хэш-алгоритма и возвращения к использованию алгоритма, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения хэш-алгоритма, используемого для данного туннеля OpenVPN.

### 26.2.6. **interfaces openvpn <vtunx> local-address <ipv4-адрес>**

Назначение IP-адреса туннельному интерфейсу локального оконечного узла

OpenVPN.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx local-address ipv4-адрес  
delete interfaces openvpn vtunx local-address  
show interfaces openvpn vtunx local-address
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        local-address ipv4-адрес  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. IPv4-адрес.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки туннельного IP-адреса локального оконечного узла OpenVPN. Может быть определен только один адрес. Установка данного параметра требуется при использовании межфилиального режима и не требуется при использовании клиент-серверного режима.

При настройке межфилиального режима и добавлении интерфейса OpenVPN, настраивать IP-адрес для него нельзя. Вместо этого настраивается IP-адрес для группы с помощью команды **interfaces bonding <bondx> address..** В связи с этим значение для параметра **local-address** не указывается в конфигурации OpenVPN при добавлении виртуального интерфейса OpenVPN в группу агрегирования.

Форма **set** используется для установки туннельного IP-адреса локального

---

оконечного узла туннеля OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления туннельного IP-адреса локального оконечного узла туннеля OpenVPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения туннельного IP-адреса локального оконечного узла туннеля OpenVPN.

### 26.2.7. **interfaces openvpn <vtunx> local-host <ipv4-адрес>**

Указание физического IP-адреса, на котором будут приниматься входящие подключения.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx local-host ipv4-адрес
delete interfaces openvpn vtunx local-host
show interfaces openvpn vtunx local-host
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        local-host ipv4-адрес
    }
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-адрес*

Необязательный. IP-адрес локального физического интерфейса, на котором принимаются входящие подключения. В том случае если значение для данного параметра явно не указано, подключения принимаются на всех интерфейсах.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания локального IP-адреса, на котором принимаются подключения. Значение для данного параметра может быть указано для устройства, являющегося сервером при использовании клиент-серверного режима, а также для устройства, работающего в пассивном режиме (**tcp-passive**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме. В качестве значения для данного параметра может быть указан IP-адрес любого интерфейса данного устройства. В том случае если значение для данного параметра установлено, процесс OpenVPN будет принимать подключения, приходящие только на указанный IP-адрес, это справедливо как для протокола UDP, так и для протокола TCP. В том случае если значение явно не указано, OpenVPN принимает входящие подключения на всех интерфейсах.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса, на котором принимаются входящие подключения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного локального IP-адреса, на котором принимаются входящие подключения.

Форма **show** данной команды используется для отображения локального IP-адреса, на котором принимаются подключения.

### 26.2.8. **interfaces openvpn <vtunx> local-port <порт>**

Указание номера порта, на котором будут приниматься входящие подключения.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx local-port порт
```

```
delete interfaces openvpn vtunx local-port
```

```
show interfaces openvpn vtunx local-port
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        local-port целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

---

}

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*порт*

Необязательный. Номер порта, на котором будут приниматься входящие подключения. По умолчанию используется номер порта 1194.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1194.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки локального порта UDP или TCP, на котором будут приниматься входящие подключения. Значение для данного параметра может быть указано для устройства, являющегося сервером, в клиент-серверном режиме, а также для устройства, работающего в пассивном режиме (**tcp-passive**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме.

Форма **set** данной команды позволяет указать локальный порт, на котором принимаются входящие подключения.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить указанный локальный порт, на котором принимаются входящие подключения, и восстановить значение, принятое по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения локального сетевого порта, на котором принимаются входящие подключения.

## 26.2.9. **interfaces openvpn <vtunx> mode <режим>**

Указание режима функционирования интерфейса OpenVPN.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx mode режим
```

```
delete interfaces openvpn vtunx mode
```

```
show interfaces openvpn vtunx mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        mode [client|server|site-to-site]  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*режим*

Обязательный. Режим работы интерфейса OpenVPN. Поддерживаемые значения:

**client**: Оконечное устройство будет функционировать в качестве клиента OpenVPN для туннеля OpenVPN с клиент-серверной топологией.

**server**: Оконечное устройство будет функционировать в качестве сервера OpenVPN для туннеля OpenVPN с клиент-серверной топологией.

**site-to-site**: Устройство будет являться окончательным узлом туннеля OpenVPN с межфилиальной топологией.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания режима работы интерфейса OpenVPN. Форма **set** данной команды позволяет указать режим работы интерфейса OpenVPN.

Форма **delete** используется для удаления установленного режима работы интерфейса OpenVPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения режима работы интерфейса OpenVPN.

### 26.2.10. **interfaces openvpn <vtunx> openvpn-option <параметры>**

Указание дополнительных параметров OpenVPN.



---

## Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx openvpn-option параметры
delete interfaces openvpn vtunx openvpn-option
show interfaces openvpn vtunx openvpn-option
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        openvpn-option текст
    }
}
```

## Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*параметры*

Строка параметров, которые будут переданы процессу OpenVPN.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Список параметров должен быть заключен в кавычки, а каждый параметр в списке должен начинаться с двух знаков минус, при этом параметры должны быть разделены пробелом. Например при применении дополнительных параметров **ping** со значением **10** и **float** на интерфейсе **vtun1**, выполняемая команда будет выглядеть так:

```
set interfaces openvpn vtun1 openvpn-options "--float
--ping 10"
```

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания дополнительных параметров OpenVPN, которые не могут быть настроены при помощи команд настройки OpenVPN, предоставляемых интерфейсом командной строки системы Altell NEO.

Так как процесс OpenVPN имеет более двухсот команд, только основные из них могут быть настроены при помощи команд Altell NEO. Данная команда обеспечивает возможность использования всех остальных параметров, доступных в OpenVPN. Более подробная информация о параметрах OpenVPN приведена на сайте <http://openvpn.net/>.

Форма **set** данной команды позволяет использовать дополнительные параметры OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления дополнительных параметров OpenVPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения дополнительных параметров OpenVPN.

### 26.2.11. **interfaces openvpn <vtunx> protocol <протокол>**

Указание транспортного протокола OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx protocol протокол  
delete interfaces openvpn vtunx protocol  
show interfaces openvpn vtunx protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        protocol [tcp-active|tcp-passive|udp]  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*протокол*

Транспортный протокол, используемый OpenVPN. Поддерживаемые значения:

---

**tcp-active**: транспортный протокол TCP - активная роль.

**tcp-passive**: транспортный протокол TCP - пассивная роль.

**udp**: транспортный протокол UDP. Используется по умолчанию.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **udp**.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания транспортного протокола OpenVPN.

Форма **set** данной команды используется для указания используемого транспортного протокола OpenVPN.

Форма **delete** используется для удаления настройки используемого OpenVPN транспортного протокола и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки транспортного протокола, используемого OpenVPN.

### 26.2.12. **interfaces openvpn <vtunx> remote-address <ipv4-адрес>**

Назначение IP-адреса туннельного интерфейса удаленного оконечного узла OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx remote-address ipv4-адрес
```

```
delete interfaces openvpn vtunx remote-address
```

```
show interfaces openvpn vtunx remote-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        remote-address ipv4-адрес  
    }  
}
```

#### Параметры

```
vtunx
```

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от

**vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-адрес*

Обязательный. Туннельный IP-адрес удаленного оконечного узла OpenVPN.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки туннельного IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля OpenVPN. Может быть определен только один адрес. Установка данного параметра требуется при использовании межфилиального режима и не требуется при использовании клиент-серверного режима.

При настройке межфилиального режима и добавлении интерфейса OpenVPN в группу агрегирования, настраивать IP-адрес для него нельзя. Вместо этого настраивается IP-адрес для группы с помощью команды **interfaces bonding <bondx> address..** В связи с этим значение для параметра **remote-address** не указывается в конфигурации OpenVPN при добавлении виртуального интерфейса OpenVPN в группу агрегирования.

*Примечание. Дополнительные сведения по добавлению интерфейса OpenVPN в группу агрегирования приведены в разделе **interfaces openvpn <vtunx> bond-group <bondx>**.*

Форма **set** данной команды используется для указания туннельного IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления туннельного IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля OpenVPN.

Форма **show** данной команды используется для отображения туннельного IP-адреса удаленного оконечного узла туннеля OpenVPN.

### 26.2.13. **interfaces openvpn <vtunx> remote-host <узел>**

Указание IP-адреса или символического имени удаленного узла OpenVPN, к которому будет производиться подключение.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx remote-host узел
```

```
delete interfaces openvpn vtunx remote-host
```

---

```
show interfaces openvpn vtunx remote-host
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        remote-host [ipv4-адрес| текст]  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*узел*

Удаленный IP-адрес или символическое имя (hostname) узла, к которому будет производиться подключение.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки удаленного IP-адреса, или имени узла (hostname), к которому осуществляются подключения. Значение для данного параметра необходимо указать при использовании клиент-серверного режима в настройке клиентского устройства, для того чтобы указать ему сервер, к которому будет осуществляться подключение. Также значение для данного параметра требуется указать в межфилиальном режиме для обоих конечных узлов.

Форма **set** данной команды используется для установления IP-адреса узла, к которому осуществляются подключения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного удаленного IP-адреса узла, к которому осуществляются подключения.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить удаленный IP-адрес узла, к которому осуществляются подключения.

### 26.2.14. `interfaces openvpn <vtunx> remote-port <порт>`

Указание номера порта, на который будут направляться исходящие подключения.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx remote-port порт
delete interfaces openvpn vtunx remote-port
show interfaces openvpn vtunx remote-port
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        remote-port целоебеззнака32
    }
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*порт*

Необязательный. Номер порта, на который будут направляться исходящие подключения. По умолчанию используется номер порта 1194.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1194.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить удаленный порт UDP или TCP, на который будут направляться исходящие подключения. Значение для данного параметра может быть указано для устройства, являющегося клиентом, в клиент-серверном режиме, а также для устройства, работающего в активном режиме (**tcp-active**) при использовании протокола TCP в межфилиальном режиме. Следует отметить, что в том случае если параметр **remote-port** установлен, его значение должно совпадать со значением параметра **local-port** установленном на удаленном узле.

Форма **set** данной команды используется для указания удаленного порта UDP или

---

TCP, на который будут направляться исходящие подключения.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить указанный порт UDP или TCP, на который направляются исходящие подключения.

Форма **show** данной команды используется для отображения номера порта UDP или TCP, на который направляются исходящие подключения.

### 26.2.15. `interfaces openvpn <vtunx> replace-default-route`

Указание маршрута по умолчанию через туннель OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx replace-default-route [local]
delete interfaces openvpn vtunx replace-default-route
show interfaces openvpn vtunx replace-default-route
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        replace-default-route {
            local
        }
    }
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

**local**

Необязательный. Данный параметр должен быть установлен тогда и только тогда, когда оба оконечных устройства подключены напрямую, то есть, находятся в одной и той же подсети.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать, что маршрут по умолчанию должен быть заменен маршрутом через туннель VPN, то есть, разделение трафика должно быть отключено. Следует отметить, что при установке данного параметра, получаемый результат будет зависеть от режима работы OpenVPN, в котором функционирует оконечное устройство:

— В том случае если оконечное устройство работает в межфилиальном режиме или режиме клиента, установка параметра **replace-default-route** заменит маршрут по умолчанию для данного оконечного устройства маршрутом через туннель VPN.

— Если оконечное устройство функционирует в режиме сервера, установка параметра **replace-default-route** приведет к тому, что на клиентских устройствах, которые подключаются к данному серверу будет заменен маршрут по умолчанию. При установке данного параметра автоматически выполняются команды маршрутизации, которые позволяют направить весь сетевой трафик через туннель VPN:

1. Создается статический маршрут к внешнему адресу, на котором удаленный узел OpenVPN принимает подключения, через исходный маршрут по умолчанию.
2. Удаляется исходный маршрут по умолчанию.
3. Устанавливается новый маршрут по умолчанию через туннельный адрес удаленного узла OpenVPN.

Параметр **local** необходимо устанавливать в том случае, если оба сервера OpenVPN находятся в одной и той же подсети. В том случае если установлен данный параметр, при выполнении команд маршрутизации пропускается шаг 1, то есть не создается статический маршрут к внешнему адресу удаленного узла OpenVPN через исходный маршрут по умолчанию.

Форма **set** данной команды используется для замены маршрута по умолчанию на маршрут через туннель OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.



---

## 26.2.16. `interfaces openvpn <vtunx> server`

Определение режима сервера для оконечного устройства OpenVPN.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server
delete interfaces openvpn vtunx server
show interfaces openvpn vtunx server
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        server {}
    }
}
```

### Параметры

`vtunx`

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от `vtun0` до `vtunx`, где `x` неотрицательное целое число.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания того, что данный узел будет выполнять роль сервера в клиент-серверном режиме.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации серверного режима.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации серверного режима.

Форма **show** используется для отображения настройки.

## 26.2.17. `interfaces openvpn <vtunx> server client <имя_клиента>`

Определение настройки клиентского узла для данного сервера.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента  
delete interfaces openvpn vtunx server client [имя_клиента]  
show interfaces openvpn vtunx server client [имя_клиента]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            client текст {}  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*имя\_клиента*

Обязательный. Имя клиентского узла. Данное имя соответствует имени сертификата клиента.

Когда клиент инициирует сессию VPN, сервер проверяет имя сертификата и применяет настройки, предназначенные для данного клиента (в том случае если они существуют).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить настройки клиентского узла на данном сервере.

Изменения в персональных настройках клиентских подключений не приводят к перезапуску сервера OpenVPN, эти изменения не действуют для ранее установленных клиентских подключений и вступают в силу только после

---

перезапуска клиентского подключения. Команда `restart openvpn interface <vtunx>` позволяет при необходимости принудительно перезапустить все клиентские подключения.

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации клиента.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации клиента.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 26.2.18. `interfaces openvpn <vtunx> server client <client-name> ip <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса клиента при использовании клиент-серверной топологии.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента ip  
ipv4-адрес
```

```
delete interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента ip
```

```
show interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента ip
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            client текст {  
                ip ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*имя\_клиента*

Обязательный. Имя клиентского узла. Данное имя соответствует имени сертификата клиента.

Когда клиент инициирует сессию VPN, сервер проверяет имя сертификата и применяет настройки, предназначенные для данного клиента (в том случае если они существуют).

*ipv4-адрес*

IP-адрес, который будет назначен клиенту.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет при использовании клиент-серверной топологии указать IP-адрес, который будет назначен указанному клиентскому узлу.

Изменения в персональных настройках клиентских подключений не приводят к перезапуску сервера OpenVPN, эти изменения не действуют для ранее установленных клиентских подключений и вступают в силу только после перезапуска клиентского подключения. Команда `restart openvpn interface <vtunx>` позволяет при необходимости принудительно перезапустить все клиентские подключения.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса, который назначается клиентскому узлу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного IP-адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения указанного IP-адреса.

### 26.2.19. `interfaces openvpn <vtunx> server push-dns <ipv4-адрес>`

Указание адреса сервера DNS, который будет отправлен всем клиентам OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server push-dns ipv4-адрес  
delete interfaces openvpn vtunx server push-dns  
show interfaces openvpn vtunx server push-dns
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        server{
            push-dns ipv4-адрес
        }
    }
}
```

## Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-адрес*

IP-адрес сервера DNS, который будет отправлен всем клиентам OpenVPN.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указывать адрес сервера DNS, который будет отправлен всем клиентам OpenVPN

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса сервера DNS, который назначается всем клиентам OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного IP-адреса сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения указанного IP-адреса сервера DNS.

### 26.2.20. **interfaces openvpn <vtunx> server client <имя\_клиента> push-dns <ipv4-адрес>**

Указание адреса сервера DNS, который будет отправлен указанному клиенту OpenVPN.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента push-dns ipv4-адрес  
delete interfaces openvpn vtunx server client  
show interfaces openvpn vtunx server client
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            client текст {  
                push-dns ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*имя\_клиента*

Обязательный. Имя клиентского узла. Данное имя соответствует имени сертификата клиента.

*ipv4-адрес*

IP-адрес сервера DNS, который будет отправлен указанному клиенту OpenVPN.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указывать адрес сервера DNS, который будет отправлен указанному клиенту OpenVPN

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса сервера DNS,

---

который назначается указанному клиенту OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного IP-адреса сервера DNS.

Форма **show** данной команды используется для отображения указанного IP-адреса сервера DNS.

### 26.2.21. **interfaces openvpn <vtunx> server client <имя\_клиента> subnet <ipv4-сеть>**

Указание подсети на клиентском узле при использовании клиент-серверной топологии.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента subnet ipv4-сеть
```

```
delete interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента subnet
```

```
show interfaces openvpn vtunx server client имя_клиента subnet
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            client текст {  
                subnet ipv4-сеть  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*имя\_клиента*

Обязательный. Имя клиентского узла. Данное имя соответствует имени сертификата клиента.

Когда клиент инициирует сессию VPN, сервер проверяет имя сертификата и применяет настройки, предназначенные для данного клиента (в том случае если они существуют).

*ipv4-сеть*

Множественный узел. Подсеть, расположенная за клиентским узлом.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать частную подсеть, расположенную за клиентским узлом. При необходимости можно указать несколько подсетей, расположенных за клиентским узлом, для этого следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **subnet**.

Процесс OpenVPN будет маршрутизировать трафик, предназначенный для данной подсети, через указанного клиента.

*Следует отметить, что данный параметр информирует сервер OpenVPN, на какое клиентское устройство следует маршрутизировать трафик для этой подсети. Однако, до того как сервер OpenVPN будет принимать решение по маршрутизации, данный сетевой трафик должен быть маршрутизирован на туннельный интерфейс, для того чтобы он был обработан сервером OpenVPN. По этой причине, также должен быть отдельно добавлен статический маршрут для направления данного трафика на туннельный интерфейс.*

Изменения в персональных настройках клиентских подключений не приводят к перезапуску сервера OpenVPN, эти изменения не действуют для ранее установленных клиентских подключений и вступают в силу только после перезапуска клиентского подключения. Команда `restart openvpn interface <vtunx>` позволяет при необходимости принудительно перезапустить все клиентские подключения.



---

Форма **set** данной команды используется для указания подсети.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки подсети.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки подсети.

### 26.2.22. **interfaces openvpn <vtunx> server max-connections <количество\_клиентов>**

Указание максимального количества клиентов, которые могут быть одновременно подключены к данному серверу.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server max-connections  
количество_клиентов
```

```
delete interfaces openvpn vtunx server max-connections
```

```
show interfaces openvpn vtunx server max-connections
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            max-connections количество_клиентов  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*количество\_клиентов*

Максимальное количество клиентов, которые могут быть одновременно подключены к данному серверу.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется на стороне сервера при использовании клиент-серверной топологии и позволяет указать максимальное количество клиентов, которые могут быть одновременно подключены к данному серверу. Этот параметр может быть полезен для распределения нагрузки при использовании нескольких серверов OpenVPN.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального количества одновременных клиентских подключений.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 26.2.23. `interfaces openvpn <vtunx> server push-route <ipv4-сеть>`

Передача клиентскому узлу маршрута к сети, расположенной за сервером OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server push-route ipv4-сеть  
delete interfaces openvpn vtunx server push-route  
show interfaces openvpn vtunx server push-route
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {  
            push-route ipv4-сеть  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-сеть*

---

Множественный узел. Подсеть, расположенная за сервером OpenVPN, маршрут к которой будет автоматически передаваться клиентам OpenVPN при подключении.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда используется на серверной стороне при использовании клиент-серверной топологии и позволяет передавать клиентам OpenVPN маршрут к подсети, расположенной за сервером OpenVPN.

При подключении клиента сервер OpenVPN передает ему маршрут к указанной подсети, после чего этот маршрут будет автоматически добавлен в таблицу маршрутизации на стороне клиента.

Для того чтобы указать несколько подсетей, создайте соответствующее количество узлов **push-route**.

Форма **set** данной команды используется для указания подсети, маршрут к которой будет передаваться клиентам OpenVPN.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 26.2.24. **interfaces openvpn <vtunx> server subnet <ipv4-сеть>**

Указание подсети, из которой клиенту будет выделен IP-адрес.

**Синтаксис**

```
set interfaces openvpn vtunx server subnet ipv4-сеть
delete interfaces openvpn vtunx server subnet
show interfaces openvpn vtunx server subnet
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        server {
            subnet ipv4-сеть
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ipv4-сеть*

Подсеть, из которой клиенту будут выделяться IP-адреса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется на серверной стороне при использовании клиент-серверной топологии и позволяет указать подсеть, из которой удаленные клиенты будут получать IP-адреса.

Данная команда используется для указания подсети, из которой удаленным клиентам будут выделяться IP-адреса.

Форма **set** данной команды используется для указания подсети.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки подсети.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки подсети.

### 26.2.25. **interfaces openvpn <vtunx> server topology <топология>**

Указание используемой топологии в клиент-серверном режиме.

### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx server topology ТОПОЛОГИЯ
```

```
delete interfaces openvpn vtunx server topology
```

```
show interfaces openvpn vtunx server topology
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        server {
```

---

```
        topology [point-to-point|subnet]
    }
}
}
```

## Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*ТОПОЛОГИЯ*

Топология, используемая в клиент-серверном режиме. Поддерживаются следующие значения:

**point-to-point**: Данная топология обеспечивает "изоляцию клиентов" (то есть, клиенты недоступны друг для друга), но она не совместима с клиентами под управлением ОС Windows, а также при использовании данной топологии не будут работать протоколы маршрутизации, использующие широковещательные рассылки.

**subnet**: Данная топология совместима с клиентами под управлением ОС Windows и установлена по умолчанию, в том случае если значение для данного параметра явно не указано. Протоколы маршрутизации, использующие широковещательные рассылки, совместимы с данной топологией. Однако, данная топология не обеспечивает "изоляции клиентов" (то есть, клиенты достигаемы друг для друга).

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **subnet**.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания топологии сети, которая будет использоваться в клиент-серверном режиме.

Форма **set** данной команды используется для указания топологии.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки топологии.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки топологии.

### 26.2.26. `interfaces openvpn <vtunx> shared-secret-key-file <имя_файла>`

Указание файла, содержащего секретный ключ, разделяемый с удаленным конечным узлом туннеля.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx shared-secret-key-file  
имя_файла
```

```
delete interfaces openvpn vtunx shared-secret-key-file
```

```
show interfaces openvpn vtunx shared-secret-key-file
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        shared-secret-key-file текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*имя\_файла*

Полный путь к разделяемому секретному файлу. Файл может быть создан при помощи эксплуатационной команды **vpn openvpn-key generate**, на другом конечном устройстве должен быть тот же файл для корректной работы.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания файла, содержащего секретный ключ, разделяемый с удаленным конечным узлом туннеля.

Форма **set** данной команды используется для указания файла, содержащего разделяемый секретный ключ.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки файла

---

разделяемого секретного ключа.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки файла секретного ключа.

### 26.2.27. `interfaces openvpn <vtunx> tls`

Определение настройки TLS (Transport Layer Security).

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx tls
delete interfaces openvpn vtunx tls
show interfaces openvpn vtunx tls
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        tls {}
    }
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для определения настройки TLS (Transport Layer Security).

Форма **set** данной команды используется для создания узла конфигурации TLS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации TLS.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки TLS.

### 26.2.28. `interfaces openvpn <vtunx> tls x509-cert <имя_сертификата>`

Указание имени сертификата локального оконечного узла OpenVPN.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx tls x509-cert имя_сертификата
delete interfaces openvpn vtunx tls x509-cert
show interfaces openvpn vtunx tls x509-cert
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    openvpn vtun0..vtunx {
        tls {
            x509-cert текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

`vtunx`

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от `vtun0` до `vtunx`, где `x` неотрицательное целое число.

`имя_сертификата`

Сертификат локального оконечного узла.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя сертификата локального оконечного узла. Указание значения для данного параметра является обязательным, если используется режим TLS. Вопросы управления сертификатами подробно



---

рассмотрены в разделе «Инфраструктура открытых ключей».

Форма **set** данной команды используется для указания имени сертификата локального оконечного узла.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки имени сертификата локального оконечного узла.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 26.2.29. `interfaces openvpn <vtunx> tls role <роль>`

Указание роли TLS данного оконечного устройства.

#### Синтаксис

```
set interfaces openvpn vtunx tls role роль
```

```
delete interfaces openvpn vtunx tls role
```

```
show interfaces openvpn vtunx tls role
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    openvpn vtun0..vtunx {  
        tls {  
            role [active|passive]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от **vtun0** до **vtunx**, где *x* неотрицательное целое число.

*роль*

Роль TLS данного оконечного устройства. Поддерживаемые значения:

**active:** Оконечное устройство выполняет активную роль.

**passive:** Оконечное устройство выполняет пассивную роль.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания роли TLS, которую исполняет оконечное устройство.

Форма **set** данной команды используется для указания роли TLS, которую исполняет оконечное устройство.

Форма **delete** данной команды используется для удаления роли TLS.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 26.2.30. `vpn openvpn-key generate <имя_файла>`

Генерация файла, содержащего предварительный ключ.

#### Синтаксис

```
vpn openvpn-key generate имя_файла
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*имя\_файла*

Обязательный. Имя разделяемого секретного файла, который будет создан.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для создания разделяемого секретного файла, который требуется при применении механизма безопасности с использованием предварительных ключей. Данная команда доступна только для пользователей, обладающих правами администратора.

### 26.2.31. `vpn openvpn-export <vtunx>`

Экспорт файлов с настройками клиента на флэш-накопитель.

#### Синтаксис

```
vpn openvpn-export vtunx [client-cert <сертификат>]
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*vtunx*

Идентификатор интерфейса OpenVPN.

*сертификат*

Имя сертификата клиента. Значение для данного параметра должно быть указано в том случае, если для создания сертификатов клиента и сервера используется модуль PKI системы Altell NEO.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет экспортировать файл с настройками клиента на подключенный флэш-накопитель. Данная команда может быть использована только в клиент-серверном режиме на устройстве, функционирующем в режиме сервера (**mode server**). При выполнении данной команды к устройству должен быть подключен флэш-накопитель. Монтирование и размонтирование флэш-накопителя осуществляется автоматически. Экспортируемые файлы будут помещены в каталог `openvpn` в корневой директории флэш-накопителя. К экспортируемым файлам относятся:

- сертификат клиента;
- сертификат удостоверяющего центра;
- секретный ключ клиента;
- список отозванных сертификатов;
- командный файл **setupvpn.js**.

Командный файл **setupvpn.js** позволяет автоматически добавить настройку клиента в приложение Altell NEO VPN, которое поставляется вместе с системой Altell NEO и представляет собой графический интерфейс для использования OpenVPN в ОС Windows.

**ПРИМЕЧАНИЕ** При использовании данной команды будет экспортирован секретный ключ клиента, который должен храниться в секрете. Для доставки клиенту секретного ключа

*необходимо использовать только безопасные каналы.*

### 26.2.32. `restart openvpn interface <vtunx>`

Сброс и перезапуск всех клиентских подключений для указанного сервера.

#### Синтаксис

```
restart openvpn interface vtunx
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

`vtunx`

Идентификатор интерфейса сервера OpenVPN.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для перезапуска клиентских подключений для указанного сервера OpenVPN.

Изменения в персональных настройках клиентских подключений (ветвь конфигурации `interfaces openvpn <vtunx> server client`) не приводят к перезапуску сервера OpenVPN, эти изменения не действуют для ранее установленных клиентских подключений и вступают в силу только после перезапуска клиентского подключения. Данная команда позволяет при необходимости принудительно перезапустить все клиентские подключения.

### 26.2.33. `show interfaces openvpn`

Вывод состояния всех интерфейсов OpenVPN.

#### Синтаксис

```
show interfaces openvpn
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения общих сведений о состоянии всех интерфейсов OpenVPN в системе.

### Примеры

В примере 26.21 приведен вывод для команды **show interfaces openvpn**.

*Пример 26.21 - “show interfaces openvpn”: Отображение состояния интерфейса OpenVPN*

```
admin@neo:~$ show interfaces openvpn
Interface IP Address State Link Description
vtun0 192.168.1.1/32 up up
admin@neo:~$
```

### 26.2.34. show interfaces openvpn <интерфейс>

Вывод детализированных сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.

### Синтаксис

```
show interfaces openvpn интерфейс
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*интерфейс*

Имя интерфейса OpenVPN.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для вывода детализированных сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.

### Примеры

В примере 26.22 приведен вывод для команды **show interfaces openvpn <интерфейс>**.

*Пример 26.22 - “show interfaces openvpn vtun0”: Отображение состояния интерфейса OpenVPN*

```
admin@neo:~$ show interfaces openvpn vtun0
vtun0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1500
```

```
qdisc pfifo_fast state
UNKNOWN qlen 100link/[65534]inet 192.168.1.1 peer
192.168.1.2/32 scope global vtun0
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast 1216 16 0 0 0
0 TX: bytes packets errors dropped carrier collisions 0 0 0 0
0 0
```

### 26.2.35. **show interfaces openvpn <интерфейс> brief**

Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.

#### Синтаксис

```
show interfaces openvpn интерфейс brief
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Имя интерфейса OpenVPN.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения кратких сведений о состоянии интерфейса OpenVPN.

#### Примеры

В примере 26.23 приведен вывод для команды **show interfaces openvpn <интерфейс> brief**.

*Пример 26.23 - “show interfaces openvpn vtun0 brief”:* Отображение состояния интерфейса OpenVPN

```
admin@neo:~$ show interfaces openvpn vtun0 brief
Interface IP Address State Link Description vtun0
192.168.1.1/32 up up
```

### 26.2.36. **show interfaces openvpn <интерфейс> capture**

Запись данных, проходящих через интерфейс OpenVPN.

---

### Синтаксис

**show interfaces openvpn** *интерфейс* **capture**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*интерфейс*

Имя интерфейса OpenVPN.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для записи данных, проходящих через интерфейс OpenVPN. Для прекращения записи данных следует нажать <Ctrl + C>.

### Примеры

В примере 26.24 приведен вывод для команды **show interfaces openvpn** *<интерфейс>* **capture**.

*Пример 26.24 - “show interfaces openvpn vtun0 capture”*: Запись трафика на интерфейсе OpenVPN

```
admin@neo:~$ show interfaces openvpn vtun0 capture
Capturing traffic on vtun0 ...
```

## 26.2.37. show interfaces openvpn detail

Вывод детализированных сведений о состоянии всех интерфейсов OpenVPN в системе.

### Синтаксис

**show interfaces openvpn detail**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для отображения детализированных сведений о

состоянии интерфейсов OpenVPN в системе.

### Примеры

В примере 26.25 приведен вывод для команды **show interfaces openvpn detail**.

*Пример 26.25 - “show interfaces openvpn vtun0 detail”: Запись трафика на интерфейсе OpenVPN*

```
admin@neo:~$ show interfaces openvpn detail
vtun0: <POINTOPOINT,MULTICAST,NOARP,UP,LOWER_UP> mtu 1500
qdisc pfifo_fast state
UNKNOWN qlen 100link/[65534]inet 192.168.1.1 peer
192.168.1.2/32 scope global vtun0
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast 1216 16 0 0 0
0 TX: bytes packets errors dropped carrier collisions 0 0 0 0
0 0
```

### 26.2.38. show openvpn server-status

Вывод сведений о подключенных клиентах (в режиме сервера).

#### Синтаксис

```
show openvpn server-status
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения обо всех подключенных клиентских узлах. Данная команда доступна только для устройства, являющегося сервером. Также следует отметить, что вывод для этой команды не обновляется в режиме реального времени. Выводятся сведения о клиентах, подключенных на момент вызова команды.

### Примеры

В примере 26.26 приведен вывод для команды **show openvpn server-status**.



---

*Пример 26.26 - “show openvpn server-status”: Отображение состояния сервера OpenVPN*

```
admin@neo:~$ show openvpn server-status
```

```
OpenVPN server status on vtun0 (last updated on Wed Oct  
29 22:34:18 2008)
```

```
Client Remote IP Tunnel IP TX byte RX byte Connected  
Since vclient1 192.168.252.3 192.168.1.4 16.0K 16.5K Wed  
Oct 29
```

```
21:59:50 2008
```

## 27. TELNET

### 27.1. Настройка telnet

Протокол telnet обеспечивает удаленный механизм входа в систему NEO и получения доступа к интерфейсу командной строки. При необходимости, можно также настроить этот сервис для других интерфейсов, что обеспечит удаленный доступ к системе.

В примере 27.1 показано включение протокола telnet с использованием порта по умолчанию (порт 23) и аутентификации по паролю на сконфигурированном в системе адресе 192.168.10.1.

*Пример 27.1 - Включение доступа по telnet на адресе 192.168.10.1*

Действие	Команда
Создание узла настройки для службы telnet на адресе 192.168.10.1	<pre>admin@R1# <b>set service telnet</b> <b>listen-address 192.168.10.1</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@R1# <b>show service telnet</b>     listen-address 192.168.10.1 {     } [edit]</pre>

### 27.2. Команды telnet

В этом разделе приведены следующие команды.

*Таблица 77 - Команды telnet*

Команды настройки	
service telnet client-alive-timeout <время>	Указание времени ожидания активности клиента.
service telnet listen-address <адрес>	Включение telnet как протокола доступа в систему МЭ на определённом адресе.

---

```
service telnet port <порт>
```

Включение telnet как протокола доступа в систему МЭ на определённом порту.

Эксплуатационные команды отсутствуют.

### 27.2.1. `service telnet client-alive-timeout <время>`

Указание времени ожидания активности клиента.

#### Синтаксис

```
set service telnet client-alive-timeout время
delete service telnet client-alive-timeout
show service telnet client-alive-timeout
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    telnet {
        client-alive-timout целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*время*

Время (в секундах), по истечению которого происходит отключение неактивного соединения telnet.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию отключение неактивного соединения telnet происходит по истечению 1800 секунд.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания времени, по истечению которого происходит отключение неактивного соединения telnet (таймаут соединения).

Форма **set** этой команды используется для указания времени таймаута соединения.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 27.2.2. **service telnet listen-address <адрес>**

Включение telnet как протокола доступа в систему МЭ на определённом адресе.

#### Синтаксис

```
set service telnet listen-address адрес
delete service telnet listen-address
show service telnet listen-address
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    telnet {
        address ipv4-адрес|ipv6-адрес
    }
}
```

#### Параметры

*адрес*

Адрес, на котором будет принимать соединения сервис telnet.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для разрешения приема запросов telnet от удаленных систем на конкретных адресах локальной системы.

Создание узла настройки адреса telnet делает возможным использование протокола telnet для получения доступа к системе по этому адресу.

Форма **set** данной команды используется для создания настройки telnet.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки telnet. При удалении узла настройки telnet доступ к системе по протоколу telnet будет отключен на всех портах, за исключением управляющего.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки прослушиваемых адресов сервиса telnet.

---

### 27.2.3. `service telnet port <порт>`

Включение telnet как протокола доступа в систему МЭ на определённом порту.

#### Синтаксис

```
set service telnet port порт
delete service telnet port
show service telnet port
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    telnet {
        port 1-65535
    }
}
```

#### Параметры

*порт*

Номер порта, который будет использоваться службой telnet. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 23.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется порт номер 23.

#### Указания по использованию

Команда используется для разрешения приема запросов telnet от удаленных систем на конкретный порт локальной системы.

По умолчанию маршрутизатор использует для службы telnet порт 23.

Форма **set** данной команды используется для указания порта telnet.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущего используемого порта.

## 28. SSH

### 28.1. Настройка SSH

Протокол SSH (Secure Shell) обеспечивает безопасный механизм входа в систему NEO и получения доступа к интерфейсу командной строки. В поставляемом Altell NEO по умолчанию настроен сервис SSH на управляющем интерфейсе на стандартном для SSH порту (22). По умолчанию управляющий порт NEO настроен на сеть 192.168.200.0/24 и имеет собственный адрес 192.168.200.1. При подключении к управляющему порту настройки автоматически выдаются сервером DHCP.

При необходимости, можно также настроить этот сервис для других интерфейсов, что обеспечит безопасный удаленный доступ к системе. В дополнение к стандартной аутентификации по паролю, используемой службой SSH, также может использоваться аутентификация по совместно используемым открытым ключам.

В примере 28.1 показано включение протокола SSH с использованием порта по умолчанию (порт 22) и аутентификации по паролю на сконфигурированном в системе адресе 192.168.10.1.

*Пример 28.1 - Включение доступа по SSH на адресе 192.168.10.1*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для службы SSH на адресе 192.168.10.1	admin@R1# <b>set service ssh address 192.168.10.1</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки.	admin@R1# <b>show service ssh</b> address 192.168.10.1 { } cipher gost89 [edit]

---

## 28.2. Команды SSH

В этом разделе приведены следующие команды.

Таблица 78 - Команды SSH

Команды настройки	
<code>service telnet listen-address &lt;адрес&gt;</code>	Включение SSH как протокола доступа в систему NEO на определённом адресе и порту.
<code>service ssh cipher &lt;алгоритм&gt;</code>	Указание допустимых для использования алгоритмов шифрования.
<code>service ssh client-alive-timeout &lt;время&gt;</code>	Указание времени ожидания активности клиента.
<code>service ssh disable-password-authentication</code>	Отключение парольной аутентификации при получении доступа по протоколу SSH.
<code>service ssh hmac &lt;алгоритм&gt;</code>	Указание допустимых для использования алгоритмов выработки имитовставки.
<code>service ssh key-exchange-algo &lt;алгоритм&gt;</code>	Указание допустимых для использования алгоритмов обмена ключами.

Эксплуатационные команды отсутствуют.

### 28.2.1. `service ssh address <адрес> port <порт>`

Включение SSH как протокола доступа в систему NEO на определённом адресе и порту.

#### Синтаксис

```
set service ssh address адрес [port порт]
```

```
delete service ssh address адрес [port]
```

```
show service ssh address адрес [port]
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ssh {  
        address ipv4-адрес {
```

```
port 1-65535
    }
}
}
```

### Параметры

*адрес*

Адрес, на котором будет принимать соединения сервис SSH.

*порт*

Номер порта, который будет использоваться службой SSH. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535. Значение по умолчанию равно 22.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется порт номер 22.

### Указания по использованию

Команда используется для разрешения приема запросов SSH от удаленных систем на конкретных адресах локальной системы.

Создание узла конфигурации адреса SSH делает возможным использование протокола SSH для получения доступа к системе по этому адресу. По умолчанию маршрутизатор использует для службы SSH порт 22. Поддерживается только вторая версия протокола SSH.

Форма **set** данной команды используется для создания настройки SSH.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки SSH. При удалении узла конфигурации SSH доступ к системе по протоколу SSH будет отключен на всех портах, за исключением управляющего.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки прослушиваемых адресов сервиса SSH.

### 28.2.2. **service ssh cipher <алгоритм>**

Указание допустимых для использования алгоритмов шифрования.

#### Синтаксис

```
set service ssh cipher алгоритм
```

```
delete service ssh cipher алгоритм
```

```
show service ssh cipher
```



---

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    ssh {  
        cipher алгоритм  
    }  
}
```

## Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования протоколом SSH алгоритм шифрования.  
Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **3des-cbc**;
- **aes128-cbc**;
- **aes128-ctr**;
- **aes192-cbc**;
- **aes192-ctr**;
- **aes256-cbc**;
- **aes256-ctr**;
- **arcfour**;
- **arcfour128**;
- **arcfour256**;
- **blowfish-cbc**;
- **cast128-cbc**;
- **gost89**;
- **gost89-cnt**.

## Значение по умолчанию

По умолчанию разрешён только алгоритм ГОСТ 28147-89 («**gost89**»).

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимых для использования алгоритмов симметричного шифрования.

Форма **set** этой команды используется для указания того, чтобы разрешить использование того или иного алгоритма шифрования при подключении по SSH. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма при подключении по SSH.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 28.2.3. **service ssh client-alive-timeout** <время>

Указание времени ожидания активности клиента.

#### Синтаксис

```
set service ssh client-alive-timeout время
delete service ssh client-alive-timeout
show service ssh client-alive-timeout
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    ssh {
        client-alive-timeout целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*время*

Время (в секундах), по истечению которого происходит отключение неактивного соединения с клиентом SSH.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию отключение неактивного соединения с клиентом SSH происходит по истечению 1800 секунд.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания времени, по истечению которого происходит отключение неактивного соединения с клиентом SSH (таймаут соединения). При указании значения 0 отключение неактивного соединения с

---

клиентом SSH не происходит.

Форма **set** этой команды используется для указания времени таймаута соединения.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

#### 28.2.4. service ssh disable-password-authentication

Отключение парольной аутентификации при получении доступа по протоколу SSH.

##### Синтаксис

```
set service ssh disable-password-authentication
delete service ssh disable-password-authentication
show service ssh
```

##### Режим ввода команды

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    ssh {
        disable-password-authentication
    }
}
```

##### Параметры

Отсутствуют

##### Значение по умолчанию

Парольная аутентификация включена.

##### Указания по использованию

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** Прежде чем отключать парольную аутентификацию, рекомендуется настроить аутентификацию с использованием общих открытых ключей, иначе возможна потеря доступа к системе по протоколу SSH. Сведения по настройке открытых ключей для аутентификации приведены в разделе «Настройка для доступа по SSH с помощью общих открытых

*ключей* ».

Команда запрещает парольную аутентификацию для пользователей SSH. Как правило, используется при настроенной аутентификации с использованием общих открытых ключей. Аутентификация с использованием общих открытых ключей значительно менее чувствительна к подбору ключа, в отличие от подбора пароля.

Форма **set** данной команды используется для отмены парольной аутентификации.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления настройки по умолчанию и включения парольной аутентификации.

Форма **show** данной команды используется для просмотра настройки.

### 28.2.5. **service ssh hmac <алгоритм>**

Указание допустимых для использования алгоритмов выработки имитовставки.

#### Синтаксис

```
set service ssh hmac алгоритм  
delete service ssh hmac алгоритм  
show service ssh hmac
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ssh {  
        hmac алгоритм  
    }  
}
```

#### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования протоколом SSH алгоритм выработки имитовставки. Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **hmac-gosthash**;
- **hmac-md5-96**;
- **hmac-ripemd160@openssh.com**;

- 
- **hmac-sha1-96**;
  - **hmac-md5**;
  - **hmac-ripemd160**;
  - **hmac-sha1**;
  - **umac-64@openssh.com**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм ГОСТ 34.11-94 («**hmac-gosthash**»).

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимых для использования алгоритмов выработки имитовставки.

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма выработки имитовставки. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма выработки имитовставки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 28.2.6. **service ssh key-exchange-algo** <алгоритм>

Указание допустимых для использования алгоритмов обмена ключами.

#### Синтаксис

```
set service ssh key-exchange-algo алгоритм  
delete service ssh key-exchange-algo алгоритм  
show service ssh key-exchange-algo
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ssh {  
        key-exchange-algo алгоритм  
    }  
}
```

### Параметры

*алгоритм*

Допустимый для использования сервером SSH алгоритм обмена ключами. Множественный узел.

Список поддерживаемых алгоритмов:

- **diffie-hellman-ec-gost94;**
- **diffie-hellman-group-exchange-sha256;**
- **diffie-hellman-group14-sha1;**
- **diffie-hellman-group-exchange-sha1;**
- **diffie-hellman-group1-sha1;**
- **resume@appgate.com.**

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется алгоритм **diffie-hellman-ec-gost94;**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания допустимых для использования алгоритмов ключевого обмена.

Форма **set** этой команды позволяет разрешить использование того или иного алгоритма ключевого обмена. Возможно задание нескольких поддерживаемых алгоритмов.

Форма **delete** этой команды используется для запрещения использования того или иного алгоритма ключевого обмена.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

## 29. НАСТРОЙКА ДОСТУПА К WEB-ИНТЕРФЕЙСУ

### 29.1. Настройка HTTP/HTTPS

Безопасный механизм входа в систему Altell NEO и получения доступа к графическому пользовательскому Web-интерфейсу обеспечивается при помощи HTTPS (HTTP Secure), который представляет собой расширение протокола HTTP, использующее подключения на основе SSL/TLS.

По умолчанию доступ к Web-интерфейсу разрешен на управляющем интерфейсе (192.168.200.1) на портах 80 (HTTP) и 443 (HTTPS). Для обеспечения безопасного соединения доступ к Web-интерфейсу осуществляется при помощи HTTPS. Для совместимости Web-сервер принимает также HTTP трафик на порту 80, который автоматически перенаправляется на порт 443 (HTTPS). Для того чтобы обеспечить возможность подключений на базе HTTPS, в системе Altell NEO должен быть в указан используемый Web-сервером сертификат.

По умолчанию в системе Altell NEO предустановлен удостоверяющий центр, на базе которого создан и заверен сертификат Web-сервера. Вследствие этого при получении доступа к Web-интерфейсу может быть выдано предупреждение системы безопасности о том, что сертификат узла подписан неизвестным удостоверяющим центром. В этом случае следует подтвердить согласие на открытие узла, после чего страница продолжит загружаться.

При необходимости можно также настроить доступ к Web-интерфейсу на других интерфейсах системы, изменить номера сетевых портов на которых принимаются подключения, а также изменить сертификат Web-сервера.

Также предоставляется возможность отключить использование безопасного протокола HTTPS для получения доступа к веб-интерфейсу. При удалении конфигурации сертификата Web-сервера (см. раздел 29.2.4) взаимодействие осуществляется по протоколу HTTP, в этом случае шифрование и аутентификация не используются. В связи с этим удалять конфигурацию сертификата Web-сервера не рекомендуется.

По умолчанию для аутентификации Web-сервера используется криптографический алгоритм ГОСТ 34.10-2001, для шифрования и аутентификации передаваемых данных используется криптографический алгоритм ГОСТ 28147-89. По этой причине необходимо использовать браузер, который поддерживает данный набор криптографических алгоритмов. В комплекте с Altell NEO на диске с дополнительным программным обеспечением поставляется

## Настройка HTTP/HTTPS

---

браузер для операционных систем Windows 2000/XP/2003/Vista/Windows 7.

В примере 29.1 приведено разрешение доступа к Web-интерфейсу по заранее настроенному в системе адресу 192.168.10.1, а также изменение сертификата, используемого по умолчанию для получения доступа к Web-интерфейсу на основе HTTPS, на сертификат созданный сторонним удостоверяющим центром. Подробнее об импорте сертификатов см. раздел «pki import certificate».

*Пример 29.1 - Разрешение доступа к Web-интерфейсу по указанному адресу*

Действие	Команда
Импорт сертификата веб-сервера, сгенерированного сторонним удостоверяющим центром с подключенного флэш-накопителя.	<pre>admin@neo:~\$ <b>pki import</b> Импортируется CA: Test CA Test_CA130071181 Импортируется CRL для Test_CA Импортируется сертификат: Test NEO</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@neo# <b>show pki</b> ca defaultca {     certificate neo_web_cert {         cn "Altell NEO Web Interface"         email root@altell-neo         expiration 1825     }     cn "Default NEO CA"     expiration 1825 } ca Test_CA {     certificate Test_NEO {         cn "Test NEO"     }     cn "Test CA" } [edit]</pre>



---

Указание адреса, который будет прослушиваться на предмет входящих подключений.

```
admin@neo# set service https
address 192.168.10.1
[edit]
```

Указание имени сертификата, который будет использоваться для подключения к Web-интерфейсу с использованием HTTPS.

```
admin@neo# set service https x509-
cert Test_NEO
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@neo# commit
```

Просмотр настройки.

```
admin@neo# show service https
address 192.168.10.1 {
    https-port 443
    www-port 80
}
x509-cert Test_NEO
[edit]
```

## 29.2. Команды HTTP/HTTPS

### Команды настройки

`service https address <адрес>`

Включение доступа к Web-интерфейсу на определённом адресе.

`service https address <адрес> https-port`

Указание номера сетевого порта, который будет прослушиваться на предмет входящих запросов HTTPS .

`service https address <адрес> www-port <порт>`

Указание номера сетевого порта, который будет прослушиваться на предмет входящих запросов HTTP .

`service https x509-cert <имя_сертификата>`

Указание сертификата Web-сервера, используемого для проверки подлинности при получении доступа к Web-интерфейсу.

### 29.2.1. `service https address <адрес>`

Включение доступа к Web-интерфейсу Altell NEO на определённом адресе.

#### Синтаксис

```
set service https address адрес
delete service https address адрес
show service https address адрес
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    https {
        address ipv4-адрес {
        }
    }
}
```

#### Параметры

*адрес*

Адрес, на котором будут приниматься запросы HTTP/HTTPS.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию доступ к Web-интерфейсу возможен на управляющем интерфейсе (адрес 192.168.200.1).

#### Указания по использованию

Команда используется для разрешения приема запросов HTTP/HTTPS от удаленных систем на конкретных адресах локальной системы.

Создание узла конфигурации адреса веб-интерфейса делает возможным использование протоколов HTTP/HTTPS для получения доступа к системе по этому адресу. По умолчанию используется безопасный механизм доступа к веб-интерфейсу на основе протокола HTTPS. (Для получения подробной информации по настройке доступа на основе HTTP/HTTPS см. в разделе 29.2.4).

Форма **set** данной команды используется для создания настройки адреса веб-интерфейса.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса веб-

---

интерфейса. При удалении узла конфигурации адреса веб-интерфейса доступ к системе по HTTP/HTTPS будет отключен на всех портах, за исключением управляющего.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки прослушиваемых адресов веб-сервера.

### 29.2.2. **service https address <адрес> https-port**

Включение доступа к Web-интерфейсу Altell NEO по протоколу HTTPS на определённом адресе и сетевом порту.

#### **Синтаксис**

```
set service https address адрес https-port порт  
delete service https address адрес https-port  
show service https address адрес https-port
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    https {  
        address ipv4-адрес {  
            https-port 0-65535  
        }  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*адрес*

Адрес, на котором будут приниматься запросы HTTPS.

*порт*

Номер сетевого порта, на котором будут приниматься запросы HTTPS.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию доступ к Web-интерфейсу возможен на управляющем интерфейсе (адрес 192.168.200.1) и сетевом порту 443.

### Указания по использованию

Команда используется для разрешения приема запросов HTTPS от удаленных систем на указанных сетевых портах на конкретных адресах локальной системы. Для того чтобы веб-сервер принимал подключения HTTPS на указанном порту, в системе должен быть настроен доступ к веб-серверу на основе HTTPS (используемый сертификат веб-сервера указан при помощи команды `service https x509-cert <имя_сертификата>`).

Форма **set** данной команды используется для указания сетевого порта, на котором будут приниматься запросы HTTPS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 29.2.3. `service https address <адрес> www-port <порт>`

Указание сетевого порта, на котором будут приниматься запросы HTTP.

#### Синтаксис

```
set service https address адрес www-port порт  
delete service https address адрес www-port  
show service https address адрес www-port
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    https {  
        address ipv4-адрес {  
            www-port 0-65535  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*адрес*

Адрес, на котором будут приниматься запросы HTTP.

---

*порт*

Номер сетевого порта, на котором будут приниматься запросы HTTP.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию используется сетевой порт 80.

#### **Указания по использованию**

Команда используется для разрешения приема запросов HTTP от удаленных систем на указанных сетевых портах на конкретных адресах локальной системы.

Для обеспечения безопасности передаваемых данных по умолчанию доступ к Web-интерфейсу возможен только с использованием HTTPS. При получении запроса HTTP на указанном сетевом порту произойдет автоматическое перенаправление на порт, указанный при помощи команды **service https address адрес https-port** (по умолчанию 443), после чего дальнейшее взаимодействие будем осуществляться с использованием HTTPS. Если в системе настроен доступ к веб-серверу на основе HTTP, то есть используемый сертификат веб-сервера не указан (см. **service https x509-cert <имя\_сертификата>**), доступ к веб-интерфейсу осуществляется по протоколу HTTP на указанном порту.

Форма **set** данной команды используется для указания сетевого порта на котором будут приниматься запросы HTTP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки HTTP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

#### **29.2.4. service https x509-cert <имя\_сертификата>**

Указание имени сертификата Web-сервера, используемого для проверки подлинности при подключении к Web-интерфейсу Altell NEO.

#### **Синтаксис**

```
set service https x509-cert имя_сертификата  
delete service https x509-cert  
show service https x509-cert
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {
```

```
https {  
    x509-cert текст  
}  
}
```

### Параметры

*имя\_сертификата*

Обязательный. Имя сертификата Web-сервера, используемого для проверки подлинности.

### Значение по умолчанию

По умолчанию в системе Altell NEO предустановлен удостоверяющий центр (CN = Default NEO CA), на базе которого создан и заверен сертификат Web-сервера (CN=Altell NEO Web Interface), использующий открытый ключ криптографического алгоритма ГОСТ 34.10-2001.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сертификат, который будет использоваться для подключения с использованием HTTPS к Web-интерфейсу Altell NEO. Если используемый сертификат не указан, доступ к веб-интерфейсу осуществляется по протоколу HTTP.

Может быть использован как сертификат созданный при помощи модуля PKI (см. раздел 23. на стр. 1756), так и сертификат, созданный при помощи стороннего удостоверяющего центра. В этом случае сертификат необходимо предварительно импортировать в систему при помощи команды **pki import** (см. раздел 23.4.34. на стр.1814). Тип открытого ключа, указанного в сертификате, определяет набор криптографических алгоритмов, которые используются для обеспечения безопасности передаваемых данных.

По умолчанию для аутентификации Web-сервера используется криптографический алгоритм ГОСТ 34.10-2001, для шифрования и аутентификации передаваемых данных используется криптографический алгоритм ГОСТ 28147-89. По этой причине необходимо использовать браузер, который поддерживает данный набор криптографических алгоритмов. В комплекте с Altell NEO на диске с дополнительным программным обеспечением

---

поставляется браузер для операционных систем Windows 2000/XP/2003/Vista/Windows 7.

Удаление конфигурации используемого сертификата не рекомендуется, так как в этом случае взаимодействие с веб-сервером будет устанавливаться через небезопасное соединение по протоколу HTTP.

Форма **set** данной команды используется для указания имени сертификата, используемого для подключения к Web-интерфейсу Altell NEO при помощи HTTPS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки используемого имени сертификата, в этом случае для взаимодействия с сервером используется протокол HTTP.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки используемого имени сертификата.

## 30. IPMI

Altell NEO поддерживает технологию IPMI, являющуюся стандартом в области встроенных систем управления и обслуживания серверов. IPMI (Intelligent Platform Management Interface) — интеллектуальный интерфейс управления платформой. Ниже приведен список базовых возможностей IPMI:

- Удаленное и локальное управление питанием (включение, выключение, перезагрузка). Мониторинг (температура, напряжение, скорость вращения вентиляторов и множество других датчиков).
- Функции удаленного управления, базирующиеся на IPMI.

Мониторинг IPMI в Altell NEO поддерживается только для устройств, имеющих аппаратную поддержку технологии IPMI.

Для того чтобы использовать IPMI, узел сети должен быть настроен на обработку команд IPMI. IP-адрес, имя пользователя и пароль должны быть настроены должным образом. Сетевой порт, который используется для управления по IPMI, помечен в эксплуатационной документации на устройство как порт IPMI. По умолчанию предустановлены следующие настройки:

- IP-адрес — 192.168.0.100.
- Имя пользователя — root.
- Пароль — [Celest1x].

Доступ к сервисам, предоставляемым IPMI, можно получить в интерфейсе командной строки при помощи команды эксплуатационного режима `ipmi console`. Либо с использованием удаленного подключения по сети к порту IPMI, перейдя в веб-браузере по адресу <http://192.168.0.100/>.



---

## 31. DHCP

### 31.1. Обзор DHCP

Протокол динамической настройки узла (Dynamic Host Configuration Protocol, DHCP) делает возможным динамическое назначение IP-адресов и других сведений о настройке клиентам DHCP. Это позволяет сократить издержки и трудозатраты на настройку и управление сетью. С другой стороны, сервис также создаёт дополнительную нагрузку на сеть и требует некоторого обслуживания.

При использовании DHCP, сервер назначает IP-адрес и другие параметры настройки клиенту на ограниченный промежуток времени. Этот промежуток времени называется *арендой*. Аренда действительна в течение промежутка времени, настраиваемого администратором в системе Altell NEO, или до явного освобождения клиентом адреса.

Для использования службы DHCP администратор определяет пул IP-адресов в каждой подсети, управляемой сервером DHCP. Каждый пул адресов DHCP сопоставляется с подсетью, связанной с системой. Для каждого пула адресов можно указать интервал времени, в течение которого адрес будет допустимым (длительность аренды). Длительность аренды по умолчанию равна 24 часам. Кроме того, можно указать несколько различных серверов (например, DNS, WINS, SMTP, ...), доступных клиенту в подсети.

Также есть возможность статически сопоставить IP-адрес с MAC-адресом устройства. Служба DHCP осуществляет прослушивание запросов от клиентов DHCP на порту 67 UDP. Пакет запроса позволяет системе определить, на каком интерфейсе расположен клиент. Затем она назначает IP-адрес из подходящего пула и привязывает его к клиенту.

Помимо предоставления сервера DHCP, отдельные интерфейсы системы NEO можно настроить в качестве клиентов DHCP. Более подробные сведения о клиентских настройках представлены в разделах документации Altell NEO по настройке интерфейсов, которые требуется настроить в качестве клиентов DHCP (для интерфейсов Ethernet см. раздел «interfaces ethernet <ethx> address »).

В поставляемом Altell NEO по умолчанию включён сервер DHCP для обслуживания управляющего интерфейса. Сервер настроен на раздачу адресов из диапазона 192.168.200.10 — 192.168.200.200 со временем аренды в 24 часа.

### 31.2. Настройка DHCP

В разделе приводятся следующие примеры:

- Настройка пулов адресов DHCP.
- Резервирование адресов.
- Установка дополнительных параметров настройки DHCP.

#### 31.2.1. Настройка пулов адресов DHCP

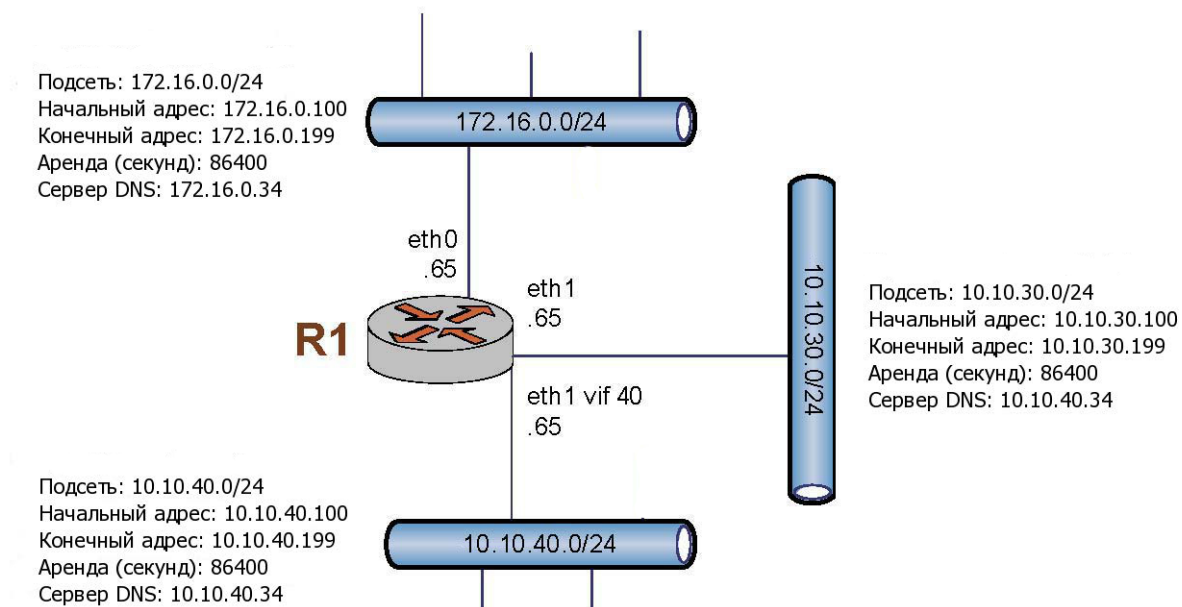
При необходимости настройки системы в качестве сервера DHCP для сети, следует настроить пулы адресов DHCP.

В примере 31.1 выполняется создание трех пулов адресов:

- **172.16.0.100-172.16.0.199.** Этот пул адресов обслуживает подсеть 172.16.0.0/24, подключенную к интерфейсу eth0. Для времени аренды оставлено значение по умолчанию 24 часа (86400 секунд). Для этого пула адресов будет использоваться сервер имен DNS с адресом 172.16.0.34.
- **10.10.30.100-10.10.30.199.** Этот пул адресов обслуживает подсеть 10.10.30.0/24, подключенную напрямую к интерфейсу eth1. Для времени аренды оставлено значение по умолчанию 24 часа (86400 секунд). В этом пуле адресов будет использоваться сервер имен DNS по адресу 10.10.40.34, который непосредственно подключен к интерфейсу eth1.40 (то есть к eth1 vif 40).
- **10.10.40.100-10.10.40.199.** Этот пул адресов обслуживает подсеть 10.10.40.0/24, подключенную к интерфейсу eth1.40. Для времени аренды оставлено значение по умолчанию 24 часа (86400 секунд). В этом пуле адресов будет использоваться сервер имен DNS по адресу 10.10.40.34, который непосредственно подключен к интерфейсу eth1.40.

На рисунке 100 показан пример настройки пулов адресов.

Рисунок 100 - Настройка пулов адресов



Для настройки пулов адресов DHCP выполните следующие действия в режиме настройки:

Пример 31.1 - Настройка пулов адресов DHCP

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для подсети 172.16.0.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.	<pre>admin@R1# set service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24 start 172.16.0.100 stop 172.16.0.199 [edit]</pre>
Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 172.16.0.0/24.	<pre>admin@R1# set service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24 default-router 172.16.0.65 [edit]</pre>
Ввод сервера DNS для клиентов подсети 172.16.0.0/24.	<pre>admin@R1# set service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24 dns-server 172.16.0.34</pre>

## Настройка DHCP

---

```
[edit]

Создание узла конфигурации для подсети 10.10.30.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.30.0/24 start 10.10.30.100 stop 10.10.30.199
[edit]

Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 10.10.30.0/24. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.30.0/24 default-router 10.10.30.65
[edit]

Ввод сервера DNS для клиентов подсети 10.10.30.0/24. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.30.0/24 dns-server 10.10.40.34
[edit]

Создание узла конфигурации для подсети 10.10.40.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.40.0/24 start 10.10.40.100 stop 10.10.40.199
[edit]

Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 10.10.40.0/24. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.40.0/24 default-router 10.10.40.65
[edit]

Ввод сервера DNS для клиентов подсети 10.10.40.0/24. admin@R1# set service dhcp-server subnet 10.10.40.0/24 dns-server 10.10.40.34
[edit]

Фиксация изменений. admin@R1# commit
[edit]

Вывод настройки. admin@R1# show service dhcp-server
      subnet 10.10.30.0/24 {
```

---

```
default-router 10.10.30.65
dns-server 10.10.40.34
start 10.10.30.100 {
    stop 10.10.30.199
}
}
subnet 10.10.40.0/24 {
    default-router 10.10.40.65
    dns-server 10.10.40.34
    start 10.10.40.100 {
        stop 10.10.40.199
    }
}
subnet 172.16.0.0/24 {
    default-router 172.16.0.65
    dns-server 172.16.0.34
    start 172.16.0.100 {
        stop 172.16.0.199
    }
}
}
[edit]
```

Вывод настройки интерфейсов.

```
admin@R1# show interfaces
ethernet eth0 {
    address 172.16.0.65/24
}
ethernet eth1 {
    address 10.10.30.65/24
    vif 40 {
        address 10.10.40.65/24
    }
}
```

[edit]

### 31.2.2. Резервирование адресов

Бывают ситуации, когда конкретному узлу важно сопоставить конкретный IP-адрес вместо динамического назначения IP-адреса из пула адресов. Это называется резервированием.

Резервирование выполняется при помощи параметра **static-mapping** узла конфигурации подсети. В данном примере выполняется резервирование адресов в пуле, созданном в примере 31.1. В примере 31.2 выполняется следующая операция:

- Резервирование IP-адреса 172.16.0.101 для устройства с MAC-адресом 00:15:c5:b3:2e:65.

*Пример 31.2 - Резервирование адреса для клиента*

Действие	Команда
Создание резерва с именем “lab” и ввод статического IP-адреса из диапазона для подсети 172.16.0.0/24 .	<pre>admin@R1# <b>set service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24 static-mapping lab ip-address 172.16.0.101</b> [edit]</pre>
Ввод соответствующего MAC-адреса для резерва из подсети 172.16.0.0/24.	<pre>admin@R1# <b>set service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24 static-mapping lab mac-address 00:15:c5:b3:2e:65</b> [edit]</pre>
Фиксация изменений.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@R1# <b>show service dhcp-server subnet 172.16.0.0/24</b> default-router 172.16.0.65 dns-server 172.16.0.34 start 172.16.0.100 {     stop 172.16.0.199 } static-mapping lab {</pre>

---

```
        ip-address 172.16.0.101
        mac-address
00:15:c5:b3:2e:65
    }
[edit]
```

### 31.2.3. Настройка ретрансляции DHCP

Ретрансляция DHCP используется в тех случаях, когда у клиента DHCP нет возможности обратиться к серверу DHCP напрямую, в частности, если они находятся в разных широковещательных доменах. В этом случае ретрансляция DHCP избавляет от необходимости установки и запуска DHCP сервера в каждом из широковещательных доменов.

В локальных сетях небольшого размера где все сетевые устройства находятся в одной подсети, клиенты DHCP могут обратиться напрямую к серверу DHCP, используя широковещательную рассылку. При этом сервер DHCP может быть настроен таким образом, чтобы выделять IP-адреса из нескольких подсетей. Однако в том случае если клиент и сервер DHCP расположены в различных подсетях, клиент не может обратиться напрямую к серверу DHCP, так как у него нет назначенного маршрутизируемого IP-адреса, а также ему не известен IP-адрес сервера DHCP. Для того чтобы клиенты, которые не находятся в одной подсети с сервером DHCP, могли к нему обращаться, необходимо настроить в данной подсети агент ретрансляции DHCP. В этом случае клиент DHCP отправляет широковещательный запрос с целью обнаружить доступные серверы DHCP, агент ретрансляции DHCP, получив данный запрос, передает его одному или нескольким серверам DHCP, используя индивидуальную рассылку (unicast). Агент ретрансляции при этом передает серверу IP-адрес интерфейса, на котором был получен запрос от клиента DHCP. На основании этого адреса сервер DHCP определяет из какой подсети необходимо выделить IP-адрес. Затем DHCP сервер формирует ответ клиенту и направляет его с использованием индивидуальной рассылки на адрес, который был передан ему агентом ретрансляции при передаче запроса. После чего агент ретрансляции передает ответ сервера DHCP клиенту при помощи широковещательной рассылки.

Интерфейсы, задействованные в ретрансляции DHCP, должны быть в обязательном порядке указаны в настройке агента ретрансляции при помощи команд **service dhcp-relay client-interface** и **service dhcp-relay server-interface**. Например, если запросы от клиентов DHCP принимаются на

## Настройка DHCP

интерфейсе **eth0**, а указанный в настройке сервер DHCP достижим через интерфейс **eth1**, оба этих интерфейса должны быть указаны в настройке агента ретрансляции DHCP. При этом указанные интерфейсы должны быть заранее определены, а также им должны быть назначены IP-адреса.

Удаленный сервер DHCP выдаст IP-адрес по запросу, полученному от агента ретрансляции только в том случае, если в настройке сервера определена область, включающая IP-адрес интерфейса агента ретрансляции, на котором был получен запрос от клиента DHCP (**client-interface**).

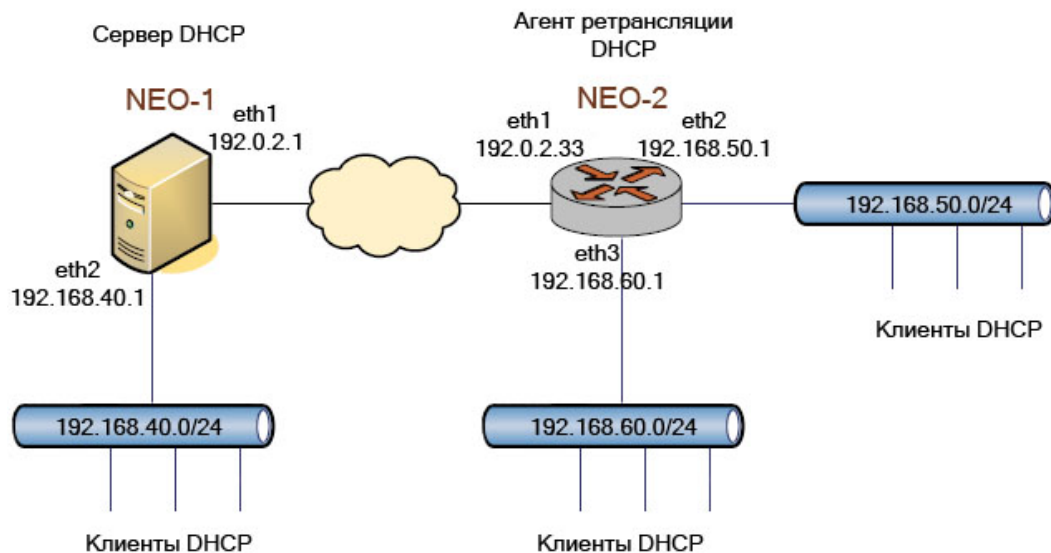
Сервер DHCP направляет ответы на адрес интерфейса агента ретрансляции, на котором был получен запрос от клиента, таким образом, необходимо соответствующим образом настроить маршрутизацию на сервере DHCP.

В данном разделе приведены следующие примеры:

- Пример 31.3 - Настройка ретрансляции DHCP.
- Пример 31.4 - Настройка сервера DHCP.
- Пример 31.5 - Определение статического маршрута на сервере DHCP.

В результате выполнения данных примеров система будет настроена в соответствии с рисунком 101.

Рисунок 101 - Ретрансляция DHCP



В примере 31.3 приведена настройка узла NEO-2 в качестве агента ретрансляции DHCP.



---

### Пример 31.3 - Настройка ретрансляции DHCP

Действие	Команда
Указание интерфейсов, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP.	admin@NEO-2# <b>set service dhcp-relay client-interface eth2</b> [edit] admin@NEO-2# <b>set service dhcp-relay client-interface eth3</b> [edit]
Указание интерфейса, через который запросы от клиентов DHCP будут перенаправляться на сервер DHCP.	admin@NEO-2# <b>set service dhcp-relay server-interface eth1</b> [edit]
Указание адреса сервера DHCP, которому будут перенаправляться запросы.	admin@NEO-2# <b>set service dhcp-relay server-address 192.0.2.1</b> [edit]
Фиксация настройки.	admin@NEO-2# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.	admin@NEO-2# <b>show service dhcp-relay</b> client-interface eth2 client-interface eth3 server-interface eth1 [edit]

В примере 31.4 приведена настройка узла NEO-1 в качестве сервера DHCP.

### Пример 31.4 - Настройка сервера DHCP

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для подсети 192.168.40.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.40.0/24 start 192.168.40.101 stop 192.168.40.111</b>

## Настройка DHCP

---

	[edit]
Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 192.168.40.0/24.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.40.0/24 default-router 192.168.40.1</b>
	[edit]
Ввод сервера DNS для клиентов подсети 192.168.40.0/24.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.40.0/24 dns-server 192.168.40.1</b>
	[edit]
Создание узла конфигурации для подсети 192.168.50.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.50.0/24 start 192.168.50.101 stop 192.168.50.111</b>
	[edit]
Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 192.168.50.0/24.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.50.0/24 default-router 192.168.50.1</b>
	[edit]
Ввод сервера DNS для клиентов подсети 192.168.50.0/24.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.50.0/24 dns-server 192.168.50.1</b>
	[edit]
Создание узла конфигурации для подсети 192.168.60.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.60.0/24 start 192.168.60.101 stop 192.168.60.111</b>
	[edit]
Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 192.168.60.0/24.	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.60.0/24 default-router 192.168.60.1</b>
	[edit]

---

Ввод сервера DNS для клиентов подсети 192.168.60.0/24.	<pre>admin@NEO-1# set service dhcp- server subnet 192.168.60.0/24 dns- server 192.168.60.1 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Вывод настройки	<pre>admin@NEO-1# show service dhcp- server     subnet 192.168.40.0/24 {         default-router 192.168.40.1         dns-server 192.168.40.1         start 192.168.40.101 {             stop 192.168.40.111         }     }     subnet 192.168.50.0/24 {         default-router 192.168.50.1         start 192.168.50.101 {             stop 192.168.50.111         }     }     subnet 192.168.60.0/24 {         default-router 192.168.60.1         start 192.168.60.101 {             stop 192.168.60.111         }     } [edit]</pre>

В примере 31.5 приведено определение статических маршрутов к удаленным подсетям на сервере DHCP.

Для того чтобы указать внешний интерфейс агента ретрансляции (192.0.2.33) в качестве

FW следующего транзитного узла для трафика, предназначенного подсетям 192.168.50.0/24 и 192.168.60.0/24, необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки:

*Пример 31.5 - Определение статического маршрута на сервере DHCP*

Действие	Команда
Создание статического маршрута к подсети 192.168.50.0/24.	<pre>admin@NEO-1# set protocols static route 192.168.50.0/24 next-hop 192.0.2.33</pre>
Создание статического маршрута к подсети 192.168.60.0/24.	<pre>admin@NEO-1# set protocols static route 192.168.60.0/24 next-hop 192.0.2.33</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@NEO-1# commit [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@NEO-1# show protocols static {     route 192.168.50.0/24 {         next-hop 192.0.2.33 {         }     }     route 192.168.60.0/24 {         next-hop 192.0.2.33 {         }     } } [edit]</pre>

### 31.3. Команды DHCP

В данном разделе представлены следующие команды:

*Таблица 79 - Команды DHCP*

Команды настройки сервера DHCP

---

<code>service dhcp-server</code>	Включение функциональности сервера DHCP.
<code>service dhcp-server disabled</code> <состояние>	Возможность отключения сервера DHCP без отбрасывания настройки.
<code>service dhcp-server</code> <code>authoritative</code> <состояние>	Указание полномочности сервера DHCP.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4>	Указание сети IPv4, которая будет обслуживаться пулом адресов DHCP.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>bootfile-name</code> <файл_загрузки>	Указание файла начальной загрузки, из которого могут загружаться бездисковые ПК.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>bootfile-server</code> <адрес>	Указание сервера начальной загрузки, с которого могут загружаться бездисковые ПК.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>client-prefix-length</code> <префикс>	Указание длины префикса подсети, назначаемой клиентам.
<code>service dhcp-server subnet</code> <префикс_ipv4> <code>default-router</code> <ipv4-адрес>	Указание маршрутизатора по умолчанию для клиентов DHCP в данной подсети.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>dns-server</code> <ipv4-адрес>	Указание сервера DNS для клиентов DHCP.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>domain-name</code> <имя_домена>	Ввод имени домена для клиентов DHCP.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>lease</code> <секунды>	Указание времени аренды адреса, назначенного сервером DHCP.
<code>service dhcp-server subnet</code> <подсеть_ipv4> <code>ntp server</code> <ipv4-адрес>	Указание адреса сервера протокола NTP, доступного для клиентов.

## Команды DHCP

---

<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; pop-server &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание адреса сервера протокола POP3, доступного для клиентов.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; server- identifier &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание адреса идентифицирующего сервера DHCP.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; smtp-server &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание адреса сервера протокола SMTP, доступного для клиентов.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; start &lt;ipv4- адрес&gt; stop &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание диапазона адресов, которые будут назначаться клиентам DHCP.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; static-mapping &lt;имя_резерва&gt;</pre>	Название резерва IP-адреса для клиента.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; static-mapping &lt;имя_резерва&gt; disable</pre>	Временное отключение резерва IP для клиента.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; static-mapping &lt;имя_резерва&gt; ip-address &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание статического IP-адреса для конкретного клиента DHCP.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; static-mapping &lt;имя_резерва&gt; mac-address &lt;mac-адрес&gt;</pre>	Указание MAC-адреса клиента DHCP, которому нужно назначить статический IP-адрес.
<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; static-route destination-subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; gateway &lt;ipv4- адрес&gt;</pre>	Указание шлюза для статического маршрута, передаваемого клиентам.

<pre>service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; tftp-server- name &lt;имя_сервера&gt; service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; time-offset &lt;секунды&gt; service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; time-server &lt;ipv4-адрес&gt; service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; wins-server &lt;ipv4-адрес&gt; service dhcp-server subnet &lt;подсеть_ipv4&gt; wpad-url &lt;url- адрес&gt;</pre>	<p>Указание имени сервера протокола TFTP, доступного для клиентов.</p> <p>Указание сдвига времени в клиентской подсети от гринвичского (координированного всемирного) времени.</p> <p>Указание адреса сервера времени RFC868, доступного для клиентов.</p> <p>Указание адреса сервера WINS, доступного для клиентов DHCP.</p> <p>Указание URL-адреса службы автоопределения веб-прокси (WPAD).</p>
--	--

### Ретрансляция DHCP

<pre>service dhcp-relay service dhcp-relay client- interface &lt;интерфейс&gt; service dhcp-relay server- interface &lt;интерфейс&gt; service dhcp-relay server- address &lt;ipv4-адрес&gt; service dhcp-relay disabled &lt;состояние&gt;</pre>	<p>Настройка системы в качестве агента ретрансляции DHCP.</p> <p>Указание интерфейса, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP.</p> <p>Указание интерфейса, через который запросы от клиентов DHCP будут передаваться на сервер DHCP.</p> <p>Указание IP-адреса сервера DHCP, которому будут передаваться запросы от клиентов DHCP.</p> <p>Отключение ретрансляции DHCP с сохранением настройки.</p>
---	---

### Эксплуатационные команды

<pre>release dhcp interface &lt;интерфейс&gt; renew dhcp interface &lt;интерфейс&gt;</pre>	<p>Освобождение текущей аренды клиента DHCP на интерфейсе.</p> <p>Обновление текущей аренды клиента DHCP на интерфейсе.</p>
--	---

<code>show dhcp client leases</code>	Отображение сведений DHCP для интерфейсов, настроенных как клиенты DHCP.
<code>show dhcp leases</code>	Отображение сведений о текущих арендах DHCP.

### 31.3.1. `release dhcp interface <интерфейс>`

Освобождение текущей клиентской аренды DHCP на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
release dhcp interface интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Интерфейс, сконфигурированный на использование DHCP для получения IP-адреса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для освобождения клиентской аренды DHCP на указанном интерфейсе. Интерфейс должен быть настроен в качестве клиента DHCP и иметь актуальную аренду от сервера.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Новая клиентская аренда не будет запрашиваться до того момента, пока не будет сделано принудительное обновление текущей клиентской аренды DHCP на данном интерфейсе (команда `renew dhcp interface <интерфейс>`).

### 31.3.2. `renew dhcp interface <интерфейс>`

Обновление текущей клиентской аренды DHCP на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
renew dhcp interface интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.



---

**Параметры**

*интерфейс*

Интерфейс, сконфигурированный на использование DHCP для получения IP-адреса.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для обновления клиентской аренды DHCP на указанном интерфейсе. Интерфейс должен быть настроен в качестве клиента DHCP.

### 31.3.3. **service dhcp-relay**

Настройка системы в качестве агента ретрансляции DHCP.

**Синтаксис**

```
set service dhcp-relay
delete service dhcp-relay
show service dhcp-relay
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {
    dhcp-relay {
    }
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для настройки системы Altell NEO в качестве агента ретрансляции DHCP.

Агент ретрансляции DHCP получает запросы от клиентов DHCP и передает их

серверу DHCP. Это позволяет разместить сервер и клиентов DHCP в различных подсетях. Агент ретрансляции перехватывает широковещательное сообщение, отправленное клиентом, устанавливает адрес интерфейса, на котором был получен запрос, в поле GIADDR пакета DHCP, затем передает его серверу. Сервер возвращает ответ агенту ретрансляции, после чего агент транслирует его с помощью широковещательной рассылки.

Форма **set** этой команды используется для настройки системы в качестве агента ретрансляции DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и отключения ретрансляции DHCP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки агента ретрансляции DHCP.

### 31.3.4. **service dhcp-relay client-interface <интерфейс>**

Указание интерфейса, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-relay client-interface интерфейс  
delete service dhcp-relay client-interface  
show service dhcp-relay client-interface
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-relay {  
        client-interface текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Множественный узел. Идентификатор интерфейса, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP. Для того чтобы указать несколько интерфейсов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации

---

## **client-interface.**

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать интерфейс, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP, которые затем будут переданы серверу DHCP.

В том случае если система одновременно настроена и как сервер DHCP и как агент ретрансляции DHCP, сервер DHCP не будет отвечать запросы клиентов, полученные на интерфейсах, задействованных при ретрансляции (указанных в настройке агента ретрансляции при помощи команд **service dhcp-relay server-interface** и **service dhcp-relay client-interface**).

Форма **set** этой команды используется для указания интерфейса, на котором будут приниматься запросы от клиентов DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### **31.3.5. service dhcp-relay server-interface <интерфейс>**

Указание интерфейса, через который запросы от клиентов DHCP будут передаваться серверу DHCP.

#### **Синтаксис**

```
set service dhcp-relay server-interface интерфейс  
delete service dhcp-relay server-interface  
show service dhcp-relay server-interface
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    dhcp-relay {  
        server-interface текст  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Множественный узел. Идентификатор интерфейса, через который запросы от клиентов DHCP будут передаваться серверу DHCP. Для того чтобы указать несколько интерфейсов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **server-interface**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать интерфейс, через который запросы от клиентов DHCP будут передаваться серверу DHCP.

В том случае если система одновременно настроена и как сервер DHCP и как агент ретрансляции DHCP, сервер DHCP не будет отвечать запросы клиентов, полученные на интерфейсах, задействованных при ретрансляции (указанных в настройке агента ретрансляции при помощи команд **service dhcp-relay server-interface** и **service dhcp-relay client-interface**).

Форма **set** этой команды используется для указания интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 31.3.6. **service dhcp-relay server-address <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса сервера DHCP, которому будут передаваться запросы от клиентов DHCP.

### Синтаксис

```
set service dhcp-relay server-address ipv4-адрес  
delete service dhcp-relay server-address  
show service dhcp-relay server-address
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-relay {
```

---

```
server-address ipv4-адрес
}
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Множественный. IP-адрес сервера DHCP, которому будут перенаправляться запросы от клиентов. Для того чтобы указать несколько серверов DHCP в настройке агента ретрансляции, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **server-address**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес сервера DHCP, которому будут передаваться запросы от клиентов DHCP. В том случае если адрес сервера явно не указан, агент ретрансляции для передачи сообщений от клиентов DHCP использует широковещательную рассылку в подсети, к которой подключен интерфейс, указанный с помощью команды **service dhcp-relay server-interface**.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки адреса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 31.3.7. **service dhcp-relay disabled <состояние>**

Отключение ретрансляции DHCP с сохранением настройки.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-relay disabled [true|false]
delete service dhcp-relay
show service dhcp-relay
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dhcp-relay {
```

```
    }  
}
```

### Параметры

`состояние`

Административное состояние агента ретрансляции DHCP. Допустимые значения:

**true**: Отключение ретрансляции DHCP с сохранением настройки.

**false**: Включение ретрансляции DHCP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **false**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет отключить ретрансляцию DHCP без удаления настройки.

В том случае если система одновременно настроена и как сервер DHCP и как агент ретрансляции DHCP, сервер DHCP не будет отвечать запросы клиентов, полученные на интерфейсах, задействованных при ретрансляции (указанных в настройке агента ретрансляции при помощи команд **service dhcp-relay server-interface** и **service dhcp-relay client-interface**). При отключении ретрансляции DHCP происходит перезапуск сервера DHCP, после чего он будет отвечать на запросы клиентов на всех интерфейсах.

Форма **set** этой команды позволяет указать состояние агента ретрансляции DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 31.3.8. `service dhcp-server`

Включение функциональности сервера DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server  
delete service dhcp-server  
show service dhcp-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

---

**Ветвь конфигурации**

```
service {  
    dhcp-server {  
    }  
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для включения службы DHCP.

Для того чтобы DHCP был доступен как служба, должен быть настроен как минимум один пул адресов.

Каждая указанная подсеть содержит отдельный пул адресов. На одном интерфейсе может поддерживаться несколько пулов адресов (то есть более одной подсети).

Форма **set** этой команды используется для включения функциональности сервера DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления функциональности сервера DHCP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера DHCP.

### 31.3.9. **service dhcp-server disabled <состояние>**

Возможность отключения сервера DHCP без удаления настройки.

**Синтаксис**

```
set service dhcp-server disabled состояние  
delete service dhcp-server disabled  
show service dhcp-server disabled
```

**Режим ввода команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {
```

```
dhcp-server {  
    disabled [true|false]  
}  
}
```

### Параметры

#### *СОСТОЯНИЕ*

Административное состояние сервера DHCP. Поддерживаются следующие значения:

**true**: Отключение сервера DHCP без отбрасывания настройки.

**false**: Включение сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Функциональность сервера DHCP включена.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отключения сервера DHCP без отбрасывания настройки.

Форма **set** этой команды используется, чтобы указать, будет сервер DHCP отключен или нет.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления состояния по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера DHCP.

### 31.3.10. **service dhcp-server authoritative <состояние>**

Указание полномочности сервера DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server authoritative состояние  
delete service dhcp-server authoritative  
show service dhcp-server authoritative
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {
```



---

```
        authoritative [enable|disable]
    }
}
```

## Параметры

### *состояние*

Указание полномочности сервера DHCP. Поддерживаются следующие значения:

**enable**: Полномочное состояние включено.

**disable**: Полномочное состояние отключено.

## Значение по умолчанию

Сервер DHCP не является полномочным.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки сервера в качестве полномочного сервера DHCP.

Установка сервера в качестве полномочного делает его главным сервером и позволяет ему защититься от неавторизованных серверов DHCP или неправильно настроенных клиентов DHCP. Если сервер является полномочным, он отправляет сообщение DHCPNAK неправильно настроенному клиенту; в противном случае клиент не сможет обновить свой IP-адрес до истечения срока текущей аренды.

Форма **set** этой команды используется для включения или отключения полномочного состояния для сервера DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления полномочного состояния по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки полномочности DHCP.

### 31.3.11. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4>**

Указание сети IPv4, которая будет обслуживаться пулом адресов DHCP.

## Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, которая должна обслуживаться адресами, определенными в указанном пуле адресов. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания подсети IPv4, которая должна обслуживаться адресами, определенными в указанном пуле адресов. Запросы DHCP от устройств из этой подсети обслуживаются адресами заданного пула или статическим назначением адресов.

Форма **set** этой команды используется для указания подсети пула адресов DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки подсети пула адресов DHCP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки подсети пула адресов DHCP.

### 31.3.12. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> bootfile-name <файл\_загрузки>**

Указание файла начальной загрузки, который могут использовать для загрузки бездисковые ПК.

---

## Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-name  
файл_загрузки  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-name  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-name
```

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            bootfile-name текст  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*файл\_загрузки*

Имя файла начальной загрузки, используемого для загрузки.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания файла начальной загрузки, из которого могут загружаться бездисковые ПК.

Форма **set** этой команды может использоваться для указания файла начальной загрузки.

Форма **delete** этой команды может использоваться для удаления настройки файла начальной загрузки.

Форма **show** этой команды может использоваться для просмотра настройки файла начальной загрузки.

### 31.3.13. `service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> bootfile-server <адрес>`

Указание сервера начальной загрузки, с которого могут загружаться бездисковые ПК.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-server  
адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-  
server
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 bootfile-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            bootfile-server ipv4  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4*

IPv4-адрес сервера, хранящего файл начальной загрузки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания сервера начальной загрузки, с которого могут загружаться бездисковые ПК.

Форма **set** этой команды используется для указания сервера начальной загрузки.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки сервера начальной загрузки.

---

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера начальной загрузки.

### 31.3.14. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> client-prefix-length <префикс>**

Указание длины префикса подсети, назначаемой клиентам.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 client-prefix-length префикс  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 client-prefix-length  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 client-prefix-length
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            client-prefix-length 0-32  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*префикс*

Необязательный параметр. Данное значение длины префикса подсети будет назначено каждому клиенту. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 32.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию назначается значение длины префикса, определенное в параметре **subnet**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания длины префикса подсети, назначаемой клиентам.

Форма **set** этой команды используется для указания длины префикса подсети, назначаемой клиентам.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки **client-prefix-length**.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки **client-prefix-length**.

### 31.3.15. **service dhcp-server subnet <префикс\_ipv4> default-router <ipv4-адрес>**

Указание маршрутизатора по умолчанию для клиентов DHCP в данной подсети.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 default-router  
ipv4-адрес  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 default-router  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 default-router
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            default-router ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

---

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Маршрутизатор по умолчанию для клиентов DHCP в данной подсети. Маршрутизатор по умолчанию должен быть расположен в той же подсети, что и клиент. Используется формат IP-адреса.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию используется IP адрес системы в обслуживаемой сервисом DHCP сети.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания адреса маршрутизатора (шлюза) по умолчанию для клиентов DHCP в данной подсети.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса маршрутизатора по умолчанию для клиентов DHCP в данной подсети.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации **default-router**.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации **default-router**.

### **31.3.16. service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> dns-server <ipv4-адрес>**

Указание сервера DNS для клиентов DHCP.

#### **Синтаксис**

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 dns-server ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 dns-server ipv4-адрес
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 dns-server
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            dns-server ipv4-адрес
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Множественный узел. IPv4-адрес сервера DNS. Можно указать более одного сервера DNS, выдав эту команду несколько раз.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется IP адрес системы в обслуживаемой сервисом DHCP сети.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера DNS, доступного для клиентов DHCP.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера DNS, доступного клиентам DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки сервера DNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера DNS.

### 31.3.17. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> domain-name <имя\_домена>**

Ввод имени домена для клиентов DHCP.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 domain-name  
имя_домена
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 domain-name
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 domain-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.



---

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            domain-name текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_домена*

Необязательный параметр. Имя домена, которое должно быть выдано клиентам DHCP в этой сети. В состав имени домена могут входить буквы, цифры, дефисы (“-”) и одна точка (“.”). Например, “example.com”.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени домена, которое будет использоваться клиентами DHCP в данной подсети.

Форма **set** этой команды используется для указания имени домена для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки имени домена для клиентов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки имени домена для клиентов.

### 31.3.18. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> lease <секунды>**

Указание времени действительности адреса, назначенного сервером DHCP.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 lease секунды  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 lease
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 lease
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            lease целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*секунды*

Необязательный параметр. Указание времени (в секундах) действительности адреса, назначенного сервером DHCP. Значение должно лежать в диапазоне от 120 до 4294967296.

### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию равно 86400 (24 часа).

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания времени действительности адреса, назначенного сервером DHCP.

Форма **set** этой команды используется для указания времени действительности адреса, назначенного сервером DHCP.

Форма **delete** используется для удаления конфигурации аренды.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации аренды.

### 31.3.19. **service dhcp-server subnet** <подсеть\_ipv4> **ntp server** <ipv4-адрес>

Указание адреса сервера протокола NTP, доступного для клиентов.

---

## Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 ntp server ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 ntp server ipv4-адрес
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 ntp server
```

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            ntp server ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Указание IP-адреса сервера протокола NTP, доступного для клиентов. Можно указать несколько адресов серверов NTP отдельными командами. Список серверов NTP следует указывать в порядке предпочтительности.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера NTP, доступного для клиентов.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера NTP, доступного для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации сервера

NTP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации сервера NTP.

### 31.3.20. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> pop-server <ipv4-адрес>**

Указание адреса сервера протокола POP3, доступного для клиентов.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 pop-server ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 pop-server ipv4-адрес
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 pop-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            pop-server ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Указание IP-адреса сервера протокола POP3, доступного для клиентов. Можно указать несколько адресов серверов POP3 отдельными командами. Список серверов POP3 следует указывать в порядке предпочтительности.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера POP3, доступного для клиентов.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера POP3, доступного для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации сервера POP3.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации сервера POP3.

### 31.3.21. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> server-identifier <ipv4-адрес>**

Указание адреса идентифицирующего сервер DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 server-identifier  
ipv4-адрес  
  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 server-  
identifier  
  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 server-  
identifier
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            server-identifier ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Указание адреса для идентификатора сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса идентифицирующего сервера DHCP. Необязательный параметр идентификатора сервера — это поле в сообщении DHCP, идентифицирующее сервер DHCP как адрес получателя пакетов, отправляемых с клиентов на сервер. Если сервер DHCP включает это поле в пакет DHCP Offer, клиент может использовать его, чтобы отличать друг от друга несколько предложений аренды. Идентификатор сервера должен содержать адрес, достижимым с клиента.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса идентифицирующего сервера DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления адреса идентифицирующего сервера DHCP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации идентификатора сервера DHCP.

### 31.3.22. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> smtp-server <ipv4-адрес>**

Указание адреса сервера протокола SMTP, доступного для клиентов.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 smtp-server  
ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 smtp-server  
ipv4-адрес
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 smtp-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
```

---

```
dhcp-server {  
    subnet подсеть_ipv4 {  
        smtp-server ipv4-адрес  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Указание IP-адреса сервера протокола SMTP, доступного для клиентов. Можно указать несколько адресов серверов SMTP отдельными командами. Список серверов SMTP следует указывать в порядке предпочтительности.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера SMTP, доступного для клиентов.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера SMTP, доступного для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации сервера SMTP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации сервера SMTP.

### 31.3.23. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> start <ipv4-адрес> stop <ipv4-адрес>**

Указание диапазона адресов, которые будут назначаться клиентам DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 start ipv4-адрес
```

```
stop ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 start [ipv4-адрес [stop]]
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 start [ipv4-адрес]
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            start ipv4-адрес {  
                stop ipv4-адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*start*

Необязательный параметр. Множественный узел. Начальный адрес в диапазоне адресов. Это первый адрес в диапазоне, из которого могут назначаться адреса. Для одной подсети можно определить несколько диапазонов адресов, создав несколько узлов конфигурации *start*.

*stop*

Обязательный параметр. Конечный адрес в диапазоне адресов. Это последний адрес в диапазоне, из которого могут назначаться адреса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.



---

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания диапазона назначаемых клиентам адресов.

Форма **set** этой команды используется для указания диапазона назначаемых клиентам адресов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления конфигурации диапазона адресов.

Форма **show** этой команды используется для просмотра конфигурации диапазона адресов.

### 31.3.24. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> static-mapping <имя\_резерва>**

Название резерва IP-адреса для клиента.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            static-mapping текст {  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая

пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_резерва*

Необязательный параметр. Множественный узел. Имя для резерва IP-адреса. Можно определить несколько резервов, создав несколько узлов конфигурации **static-mapping**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для создания резерва IP адреса. Резервирование позволяет создать статическое соответствие между конкретным клиентом DHCP (определяемым по его MAC-адресу) и назначаемым ему IP-адресом.

Форма **set** этой команды используется для определения резерва IP-адреса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления резерва IP-адреса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки резервирования.

### 31.3.25. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> static-mapping <имя\_резерва> disable**

Временное отключение резерва IP для клиента.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва disable
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва disable
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            static-mapping текст {
```

```

        disable
    }
}
}
}
}

```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_резерва*

Необязательный параметр. Множественный узел. Имя для резерва IP-адреса. Можно определить несколько резервов, создав несколько узлов конфигурации **static-mapping**.

### Значение по умолчанию

Резервирование включено.

### Указания по использованию

Эта команда используется для временного отключения настройки конкретного резерва IP.

Форма **set** этой команды используется для временного отключения резервирования IP.

Форма **delete** этой команды используется для включения резервирования IP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки временного отключения резервирования.

### 31.3.26. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> static-mapping <имя\_резерва> ip-address <ipv4-адрес>**

Указание статического IP-адреса для конкретного клиента DHCP.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping
имя_резерва ip-address ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping
имя_резерва ip-address
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping
```

*имя\_резерва* **ip-address**

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    dhcp-server {
        subnet подсеть_ipv4 {
            static-mapping текст {
                ip-address ipv4-адрес
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_резерва*

Множественный узел. Имя для резерва IP-адреса. Можно определить несколько резервов, создав несколько узлов конфигурации **static-mapping**.

*ipv4-адрес*

Обязательный параметр. IP-адрес, который должен быть статически назначен устройству.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания статического IP-адреса для конкретного клиента DHCP, определяемого его MAC-адресом.

Форма **set** этой команды используется для указания статического IP-адреса для конкретного клиента DHCP, определяемого его MAC-адресом.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки статического сопоставления.

---

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки статического сопоставления.

### 31.3.27. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> static-mapping <имя\_резерва> mac-address <mac-адрес>**

Указание MAC-адреса клиента DHCP, которому нужно назначить статический IP-адрес.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва mac-address mac-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва mac-address
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-mapping  
имя_резерва mac-address
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            static-mapping текст {  
                mac-address текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_резерва*

Множественный узел. Имя для резерва IP-адреса. Можно определить несколько резервов, создав несколько узлов конфигурации **static-mapping**.

*mac-адрес*

Обязательный параметр. MAC-адрес, который следует статически сопоставить с указанным IP-адресом. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания MAC-адреса клиента DHCP, которому следует назначить IP-адрес.

Форма **set** этой команды используется для указания MAC-адреса клиента DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки резервирования.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки резервирования.

### 31.3.28. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> static-route destination-subnet <подсеть\_ipv4> gateway <ipv4-адрес>**

Указание шлюза для статического маршрута, передаваемого клиентам.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-route  
destination-subnet подсеть_ipv4_2 gateway ipv4-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-route  
destination-subnet
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 static-route  
destination-subnet подсеть_ipv4_2 gateway ipv4-адрес
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            static-route {  
                destination-subnet подсеть_ipv4 {  
                    gateway ipv4-адрес
```

```
        }
    }
}
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*подсеть\_ipv4\_2*

Необязательный параметр. Множественный параметр. Подсеть назначения для статического маршрута, передаваемого для сохранения в таблицах маршрутизации клиентов.

*ipv4-адрес*

Обязательный параметр. Адрес шлюза для целевой подсети статического маршрута, который следует использовать клиентам для доступа к ней.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания статических маршрутов, доступных клиентам. Указывается сеть назначения и шлюз (адрес маршрутизатора) для доступа к ней.

Форма **set** этой команды используется для указания подсети назначения и шлюза статического маршрута.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки статической маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки статической маршрутизации.

### 31.3.29. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> tftp-server-name <имя\_сервера>**

Указание имени сервера протокола TFTP, доступного для клиентов.

### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 tftp-server-name  
имя_сервера  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 tftp-server-  
name  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 tftp-server-name
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            tftp-server-name текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*имя\_сервера*

Имя сервера TFTP, доступного для клиентов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени сервера TFTP, доступного для клиентов.

Форма **set** этой команды используется для указания имени сервера TFTP, доступного для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки сервера TFTP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера TFTP.



---

### 31.3.30. `service dhcp-server subnet <подсеть_ipv4> time-offset <секунды>`

Указание сдвига времени в клиентской подсети от гринвичского (координированного всемирного) времени.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-offset
секунды
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-offset
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-offset
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dhcp-server {
        subnet подсеть_ipv4 {
            time-offset целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*секунды*

Указание сдвига времени в клиентской подсети от гринвичского (координированного всемирного) времени.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания сдвига времени в клиентской подсети от гринвичского (координированного всемирного) времени.

Форма **set** этой команды используется для указания сдвига времени в клиентской подсети от гринвичского (координированного всемирного) времени.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки сдвига времени.  
Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сдвига времени.

### 31.3.31. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> time-server <ipv4-адрес>**

Указание адреса сервера времени RFC868, доступного для клиентов.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-server  
ipv4-адрес  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-server  
ipv4-адрес  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 time-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            time-server ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Указание IP-адреса сервера времени RFC868, доступного для клиентов. Можно указать несколько адресов серверов времени отдельными командами. Список серверов времени следует указывать в порядке предпочтительности.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера времени RFC 868, доступного для клиентов.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера времени, доступного для клиентов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки сервера времени.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки сервера времени.

### 31.3.32. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> wins-server <ipv4-адрес>**

Указание адреса сервера WINS, доступного для клиентов DHCP.

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wins-server ipv4-адрес  
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wins-server ipv4-адрес  
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wins-server
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            wins-server ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая

пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Множественный узел. Адрес сервера WINS NetBIOS, доступного для клиентов DHCP в данной подсети. Сервер WINS предоставляет службы разрешения имен, которые могут использоваться клиентами DHCP Microsoft для соотнесения имен узлов с IP-адресами. Можно указать более одного сервера WINS, выдав эту команду несколько раз. Используется формат IP-адреса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания адреса сервера WINS, доступного для клиентов DHCP.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса сервера WINS, доступного клиентам DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки **wins-server**.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки **wins-server**.

### 31.3.33. **service dhcp-server subnet <подсеть\_ipv4> wpad-url <url-адрес>**

Указание URL-адреса службы автоопределения веб-прокси (WPAD)

#### Синтаксис

```
set service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wpad-url url-адрес
```

```
delete service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wpad-url
```

```
show service dhcp-server subnet подсеть_ipv4 wpad-url
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dhcp-server {  
        subnet подсеть_ipv4 {  
            wpad-url текст  
        }  
    }  
}
```

---

```
    }  
}
```

#### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Обязательный параметр. Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая пулом адресов DHCP. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*url-адрес*

Необязательный параметр. Указание URL-адреса службы автоопределения веб-прокси (WPAD)

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания URL-адреса службы автоопределения веб-прокси (WPAD).

Форма **set** этой команды используется для указания URL-адреса службы автоопределения веб-прокси (WPAD).

Форма **delete** используется для удаления настройки URL-адреса службы WPAD.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки URL-адреса службы WPAD.

### 31.3.34. show dhcp client leases

Отображение сведений DHCP для интерфейсов, настроенных как клиенты DHCP.

#### Синтаксис

```
show dhcp client leases [interface ethx]
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ethx*

Интерфейс, для которого выводятся клиентские сведения.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра текущих клиентских сведений DHCP для интерфейсов, настроенных в качестве клиентов DHCP.

При использовании без параметра эта команда отображает клиентские сведения со всех интерфейсов, настроенных в качестве клиентов DHCP. Когда в качестве параметра используется интерфейс, команда отображает клиентские сведения с указанного интерфейса.

Для настройки интерфейса в качестве клиента DHCP следует воспользоваться документацией по соответствующему типу интерфейсов.

### Примеры

В примере 31.6 приведен образец вывода команды **show dhcp client leases** без параметра.

*Пример 31.6 - Вывод команды "show dhcp client leases"*

```
admin@neo:~$ show dhcp client leases
interface : eth0
ip address : 192.168.1.157      [Active]
subnet mask: 255.255.255.0
router      : 192.168.1.254
name server: 192.168.1.254 74.150.163.68 74.150.163.100 dhcp
server: 192.168.1.254
lease time  : 86400
last update: Wed Feb 17 02:18:20 GMT 2010
expiry     : Thu Feb 18 02:18:18 GMT 2010
reason     : BOUND
```

### 31.3.35. show dhcp leases

Отображение сведений о текущих арендах DHCP.

#### Синтаксис

```
show dhcp leases
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для просмотра сведений о текущих арендах для

---

клиентов DHCP.

DHCP настраивается с помощью команды **service dhcp-server** (см. раздел 31.3.8. ).

### Примеры

В примере 31.7 приведен образец вывода команды **show dhcp leases** без параметров.

#### *Пример 31.7 - Вывод команды "show dhcp leases"*

```
admin@neo:~$ show dhcp leases

  IP address      Hardware Address      Lease expiration
Subnet           Client Name

-----
192.168.200.106  00:22:64:53:52:66  Mon Oct 11 14:41:57 2010
default
```

## 32. DNS

В этом разделе описано использование системы доменных имен (DNS) в системе NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка DNS.
- Команды DNS.

### 32.1. Настройка DNS

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор DNS.
- Примеры настройки DNS.

#### 32.1.1. Обзор DNS

Система доменных имен (DNS) — это распределённая база данных, предоставляющая сопоставления между понятными людям доменными именами и числовыми IP-адресами. Сопоставления DNS фиксируются в ресурсных записях, хранящихся на серверах имен, разбросанных по Интернету. Устройство, которому нужно получить доступ к узлу через Интернет, отправляет запрос DNS на сервер имен. Сервер имен читает свои ресурсные записи и возвращает ответ с IP-адресом указанного имени.

Система DNS формирует свою собственную сеть в Интернете. Если запрошенная запись не является локальной для сервера имен, на который сделан запрос, сервер имен делает запрос на вышестоящий сервер имен и т.д. до тех пор, пока запрошенные сведения не будут найдены и возвращены.

В системе DNS содержатся миллиарды ресурсных записей. Для поддержания управляемости данных записи разделяются на зоны, содержащие ресурсные записи для домена или поддомена DNS.

Система NEO поддерживает три основные функции, относящиеся к DNS:

- Системная DNS.
- Динамическая DNS.
- Ретрансляция DNS.



---

### **32.1.1.1. Системная DNS**

В системной DNS пользователь определяет список серверов имен, которые система NEO может использовать для разрешения имен узлов в IP-адреса. Этот список задается при помощи команды **system name-server**. (Команда **system name-server** описана в разделе 5.3.46. ; пример системной DNS дан в текущем разделе под заголовком “Пример 32.1 - Настройка статического доступа к серверу имен DNS”.)

### **32.1.1.2. Динамическая DNS**

Изначально сопоставления DNS были статически определены в “файлах зон”, которые периодически загружались на серверы DNS. Такая схема работала приемлемо в те времена, когда большинство узлов были настроены со статическими IP-адресами. Однако начиная с 1990-х годов многим окончательным точкам сетей IP-адреса присваиваются с помощью динамических протоколов, таких как протокол DHCP. До 1997 года устройства с IP-адресами, назначенными с помощью DHCP, в принципе не могли участвовать в системе DNS.

В 1997 году группа IETF (Internet Engineering Task Force) опубликовала предложение RFC 2136 «Динамические обновления в системе доменных имен», в котором описывался протокол динамического обновления DNS. Динамическая DNS (DDNS) обеспечивает механизм динамической установки и удаления записей DNS. Устройства, использующие динамическую DNS, могут в реальном времени извещать сервер доменных имен об изменениях в имени узла, IP-адресе или других сведениях, имеющих отношение к DNS.

Эта функция особенно полезна для систем, которым динамический адрес выделяется поставщиком услуг доступа к Интернету (провайдером Интернета). Если IP-адрес меняется, система NEO извещает поставщика службы DDNS об изменении. Поставщик службы DDNS несет ответственность за распространение изменения на другие серверы DNS. Система NEO поддерживает несколько поставщиков службы DDNS.

### **32.1.1.3. Ретрансляция DNS**

Во многих средах, где используются подключения провайдеров Интернета для конечных пользователей, провайдер назначает клиентскому маршрутизатору IP-адрес и извещает его о сервере DNS, который следует использовать. Во многих случаях IP-адрес самого сервера DNS назначается через DHCP и периодически меняется; провайдер извещает клиентский маршрутизатор об изменении IP-адреса сервера DNS с помощью периодических обновлений. Это

делает проблематичной статическую настройку IP-адреса сервера DNS на сервере DHCP клиентского маршрутизатора для клиентов в его локальной сети.

В подобных случаях для поддержания связи между узлами в локальной сети и сервером DNS провайдера Интернета в системе Altell NEO может использоваться ретрансляция DNS.

Когда используется ретрансляция DNS, клиентский маршрутизатор предлагает в качестве адреса сервера DNS для узлов в своей сети свой собственный адрес (который является статическим), так что все клиентские запросы DNS делаются к адресу клиентской стороны маршрутизатора. Получив запрос DNS, клиентский маршрутизатор ретранслирует его серверу DNS провайдера Интернета; ответы от него направляются назад на маршрутизатор и ретранслируются через него на клиентские узлы. Если провайдер Интернета изменяет адрес своего сервера DNS, клиентский маршрутизатор просто переписывает его адрес внутри себя. С точки зрения клиентов в локальной сети адрес сервера остается неизменным.

Другим преимуществом ретрансляции DNS является то обстоятельство, что запросы DNS кэшируются в системе NEO (либо до истечения времени жизни, настроенного в записи DNS, либо до заполнения кэша). Ответы на последующие запросы к кэшированному элементу даются локально, что приводит к соответствующему сокращению трафика глобальной сети и уменьшению времени ответа для клиентов.

### 32.1.2. Примеры настройки DNS

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка доступа к серверу имен.
- Настройка динамической DNS.
- Настройка ретрансляции DNS.
- Статически настроенные записи и ретрансляция DNS.

В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 32.1 Настройка статического доступа к серверу имен DNS.
- Пример 32.2 Настройка динамической DNS.
- Пример 32.3 Настройка ретрансляции DNS.

#### 32.1.2.1. *Настройка доступа к серверу имен*

Для получения возможности перевода имен узлов (например, `www.altell.ru`) в IP-адреса (например, `217.112.37.67`) система должна иметь возможность доступа к серверу DNS.

---

Настройка доступа к серверу DNS описана в разделе 5.3.46. . Для удобства читателя пример повторен в данном разделе.

В примере 32.1 выполняется настройка статического IP-адреса для сервера DNS с адресом 12.34.56.78. Для соответствующей настройки системы NEO выполните следующие действия.

*Пример 32.1 - Настройка статического доступа к серверу имен DNS*

Действие	Команда
Указание IP-адреса сервера DNS.	<pre>admin@R1# <b>set system name-server</b> <b>12.34.56.78</b> [edit]</pre>

### **32.1.2.2.     *Настройка динамической DNS***

На рисунке 102 показана типичная картина DDNS. В этой картине:

- Altell NEO (R1) подключена к провайдеру Интернета через интерфейс eth0.
- Сетевой домен - **company.com**.
- Имя узла системы Altell NEO - **r1.company.com**.
- Веб-сервер компании расположен за системой NEO. Имя его узла **www.company.com**.
- Провайдер Интернета предоставляет своим клиентам динамические IP-адреса с помощью DHCP.
- IP-адрес интерфейса eth0 системы NEO время от времени меняется вследствие динамического назначения провайдером Интернета.
- Веб-сервер компании расположен за устройством с преобразованием сетевых адресов (NAT) под управлением системы NEO, так что его IP-адрес (как он видится из Интернета) изменяется, когда провайдер Интернета назначает новый адрес интерфейсу eth0.
- Так как адрес веб-сервера меняется, ответы на запросы к DNS на разрешение имени **www.company.com** также должны меняться, отражая новый IP-адрес. DDNS решает эту проблему.

DDNS позволяет NEO (R1) обновлять сведения об IP-адресах для любых локальных имен узлов (например, **r1.company.com** и **www.company.com**) в системе DNS, если IP-адрес на интерфейсе eth0 изменяется. Процедура настройки выглядит следующим образом.

1. Подписка на подключение к службе DDNS от одного из поддерживаемых поставщиков

службы:

- DNS Park: [www.dnspark.com](http://www.dnspark.com);
- DSL Reports: [www.dslreports.com](http://www.dslreports.com);
- DynDNS: [www.dyndns.com](http://www.dyndns.com);
- easyDNS: [www.easydns.com](http://www.easydns.com);
- namecheap: [www.namecheap.com](http://www.namecheap.com);
- SiteSolutions: [www.sitelutions.com](http://www.sitelutions.com);
- zoneedit: [www.zoneedit.com](http://www.zoneedit.com).

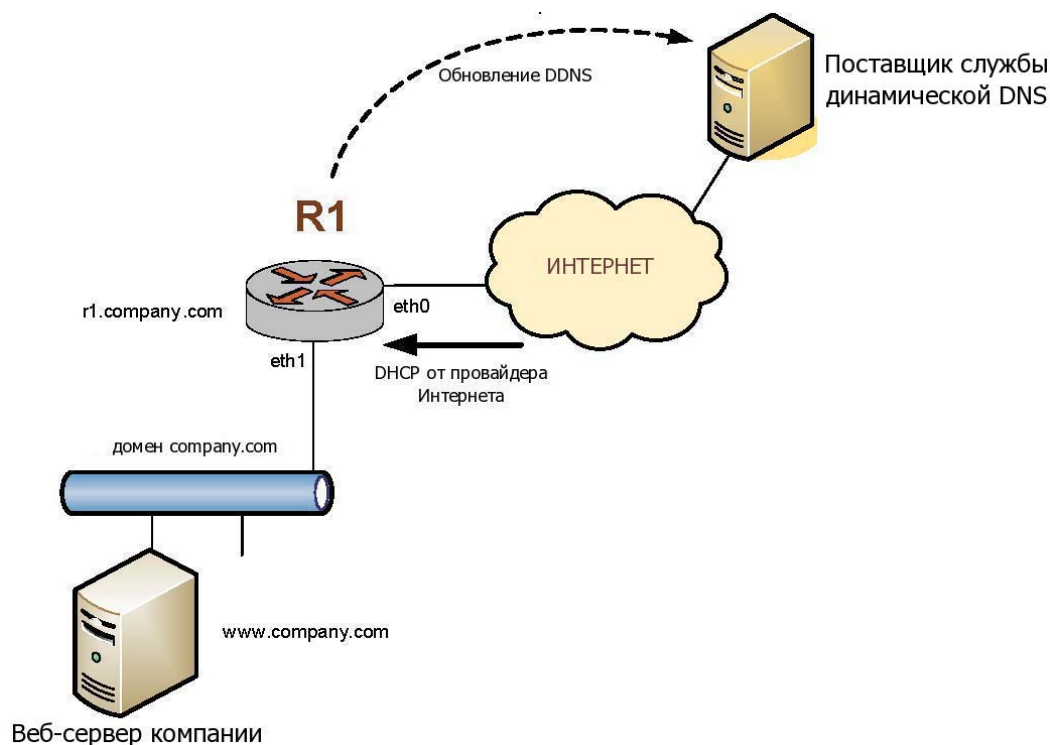
Указания по подключению доступны у поставщиков служб.

2. Настройка системы Altell NEO (R1 в примере) согласно сведениям, предоставленным поставщиком службы, таким как имя службы, идентификатор входа и пароль, чтобы система могла подключиться к службе и отправлять обновления поставщику службы DDNS.

3. Настройка списка имен узлов, требующих обновления записей в системе DNS при изменении IP-адреса на интерфейсе eth0, в Altell NEO.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В зависимости от поставщика службы, включение имени домена в имя узла может требоваться или нет (например, “www” вместо “www.company.com”).

Рисунок 102 - Динамическая DNS



В примере 32.2 выполняется настройка DDNS для поставщика службы DynDNS. В примере предполагается, что подписка на услуги DynDNS уже имеется). Для соответствующей настройки системы NEO выполните следующие действия в режиме настройки.

*Пример 32.2 - Настройка динамической DNS*

Действие	Команда
Настройка поставщика службы.	<pre>admin@R1# set service dns dynamic interface eth0 service dyndns [edit]</pre>
Установка идентификатора входа для поставщика службы DDNS (например, vtest).	<pre>admin@R1# set service dns dynamic interface eth0 service dyndns login vtest [edit]</pre>
Установка пароля для поставщика службы DDNS (например, testpwd).	<pre>admin@R1# set service dns dynamic interface eth0 service dyndns</pre>

```
password testpwd
[edit]

Указание r1 в качестве имени узла, запись DNS которого нуждается в обновлении при изменении IP-адреса на интерфейсе eth0.
admin@R1# set service dns dynamic
interface eth0 service dyndns host-
name r1.company.com
[edit]

Указание www в качестве имени узла, запись DNS которого нуждается в обновлении при изменении IP-адреса на интерфейсе eth0.
admin@R1# set service dns dynamic
interface eth0 service dyndns host-
name www.company.com
[edit]

Фиксация изменения.
admin@R1# commit
OK
[edit]

Вывод настройки динамической DNS.
admin@R1# show service dns dynamic
interface eth0 {
    service dyndns {
        host-name r1.company.com
        host-name www.company.com
        login vtest
        password testpwd
    }
}
[edit]
```

Теперь, если IP-адрес интерфейса eth0 изменится, Altell NEO автоматически подключится к службе DynDNS с идентификатором входа **vtest** и паролем **testpwd**. Она отправит обновления для имен узлов **r1.company.com** и **www.company.com**, в которых будет указан новый IP-адрес, требуемый для доступа к этим узлам в домене **company.com**. Внешние пользователи, запрашивающие DNS для разрешения имен **r1.company.com** или **www.company.com**, получают от системы DNS ответ с новым адресом.

---

### 32.1.2.3. *Настройка ретрансляции DNS*

Настройка Altell NEO для ретрансляции DNS состоит из двух основных этапов:

1. Указание серверов имен DNS, на которые следует передавать запросы
2. Указание интерфейсов, на которых будет выполняться прослушивание запросов DNS

#### 32.1.2.3.1. *Указание серверов имен DNS*

Местонахождение серверов имен можно получить из трех мест:

- Из системного списка серверов имен, определенного при помощи команды **set system name-server**.
- По DHCP.
- Из перечня добавочных серверов имен установленных при помощи команды **set service dns forwarding dhcp**.

По умолчанию система направляет запросы DNS на серверы имен из системного списка серверов имен, а также из списка серверов имен, полученного через DHCP. Поведение по умолчанию можно переопределить, указав как минимум один из приведенных ниже пунктов.

- Использовать только системные серверы имен. Для этого используется команда системы **set service dns forwarding**.
- Использовать только те серверы имен, которые передаёт сервер DHCP клиенту на интерфейсе, настроенном в качестве клиента DHCP. Для этого используется команда **set service dns forwarding dhcp**.
- Использовать дополнительные серверы имен, определённые при помощи команды **set service dns forwarding name-server**.

При запуске или перезапуске службы ретрансляции DNS она отправляет сообщения всем серверам имен в пуле и выбирает первый ответивший сервер имен. Этот сервер имен используется до тех пор, пока он не станет недоступным, в этом случае система отправляет новое сообщение оставшимся серверам имен в пуле.

#### 32.1.2.3.2. *Указание прослушиваемых интерфейсов*

Прослушиваемые интерфейсы — это интерфейсы, на которые внутренние клиенты будут посылать запросы DNS. Служба ретрансляции DNS получает эти сообщения и передает на сервер имен.

Для установки прослушиваемого интерфейса используется команда **set service dns**

**forwarding listen-on.** Можно указать более одного интерфейса, выдав эту команду несколько раз.

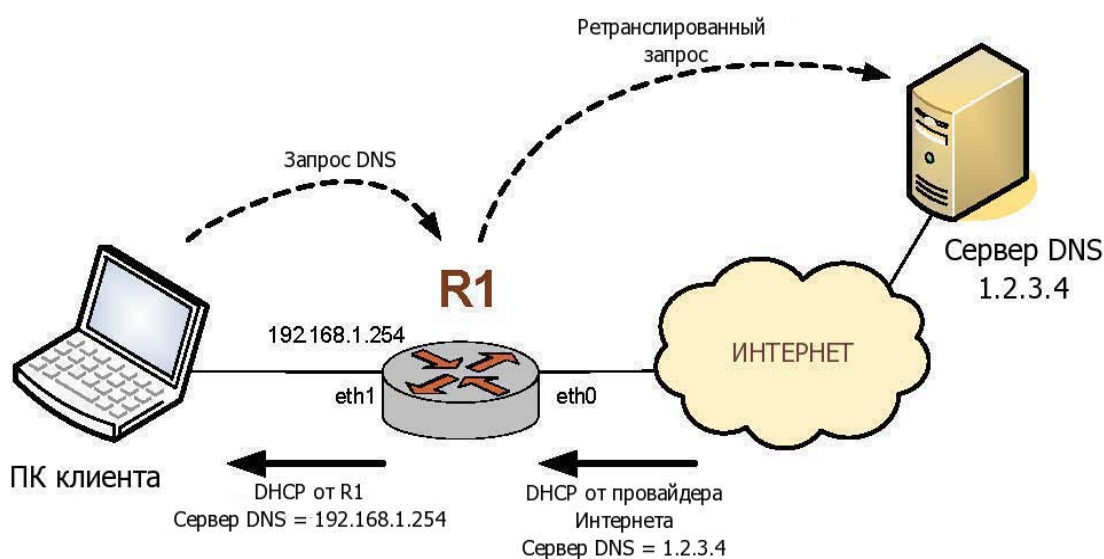
### 32.1.2.3.3. Схема ретрансляции DNS

После выполнения вышеуказанных действий служба ретрансляция DNS будет настроена. Теперь можно настроить сервер DHCP NEO для распространения прослушиваемого адреса ретрансляции DNS клиентам DHCP. (Сведения о настройке сервера DHCP в системе Altell NEO приведены в разделе «DHCP».)

На рисунке 103 показана типичная схема применения ретрансляции DNS. На этой схеме:

- Провайдер Интернета (ПИ) выдает своим клиентам, в том числе системе Altell NEO (R1), динамические IP-адреса по DHCP.
- Altell NEO (R1) обеспечивает службу DHCP для клиентов в своей локальной сети.
- Локальные клиенты отправляют запросы DNS устройству под управлением NEO.
- Служба ретрансляции DNS на устройстве под управлением NEO передает запросы на сервер DNS провайдера Интернета.

Рисунок 103 - Схема использования ретрансляции DNS



В примере 32.3 выполняется настройка ключевых компонентов NEO для описанной выше схемы. Для соответствующей настройки системы NEO выполните следующие действия в режиме настройки.



---

### Пример 32.3 - Настройка ретрансляции DNS

Действие	Команда
Настройка IP-адреса и префикса на eth1	admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth1 address 192.168.1.254/24</b> [edit]
Установка eth0 в качестве клиента DHCP	admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth0 address dhcp</b> [edit]
Установка сервера DHCP на R1 путем создания узла конфигурации для подсети 192.168.1.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.	admin@R1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.1.0/24 start 192.168.1.100 stop 192.168.1.199</b> [edit]
Указание маршрутизатора по умолчанию для клиентов DHCP подсети 192.168.1.0/24.	admin@R1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.1.0/24 default-router 192.168.1.254</b> [edit]
Создание списка серверов DNS с использованием сведений о серверах DNS, предоставляемых сервером DHCP провайдера (на eth0).	admin@R1# <b>set service dns forwarding dhcp eth0</b> [edit]
Прослушивание запросов DNS на eth1	admin@R1# <b>set service dns forwarding listen-on eth1</b> [edit]
Указание сервера DNS для клиентов DHCP (в этом случае устройство будет работать как ретранслятор DNS в сети 192.168.1.0/24).	admin@R1# <b>set service dhcp-server subnet 192.168.1.0/24 dns-server 192.168.1.254</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]

Вывод настройки, относящейся к DNS.

```
admin@R1# show service dns
forwarding {
    dhcp eth0
    listen-on eth1
}
[edit]
```

### 32.1.3. Статические записи и ретрансляция DNS

В связи со сложностью взаимодействия с преобразованием сетевых адресов (NAT) в корпоративном шлюзе возможны проблемы с получением корректных IP-адресов в корпоративной сети. Для обхода этой проблемы (а также для использования в других ситуациях) существует возможность создать статические записи локально на Altell NEO при помощи команды **system static-host-mapping**. Любые записи, созданные подобным образом, используются при обработке входящих запросов DNS ещё до передачи запросов на ретрансляцию. Если соответствие находится, возвращается соответствующий IP-адрес.

В примере 32.4 выполняется настройка системы на возвращение IP-адреса 12.34.56.78 при получении запроса DNS на “example.com” либо “vhost1”

*Пример 32.4 - Настройка статических записей*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для статического сопоставления узла.	<pre>admin@R1# <b>set system static-host-mapping host-name example.com</b> [edit]</pre>
Ввод псевдонима для узла (не обязательно).	<pre>admin@R1# <b>set system static-host-mapping host-name example.com alias vhost1</b> [edit]</pre>
Указание IP-адреса для возвращения в ответ на запрос к DNS.	<pre>admin@R1# <b>set system static-host-mapping host-name example.com inet 12.34.56.78</b> [edit]</pre>

Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки статического сопоставления узлов.	admin@R1# <b>show system static-host-mapping</b> host-name example.com{ alias vhost1 inet 12.34.56.78 } [edit]

## 32.2. Команды DNS

Команды настройки динамической DNS:

Таблица 80 - Команды DNS

Команда настройки	
service dns dynamic interface <интерфейс>	Включение поддержки DDNS на интерфейсе.
service dns dynamic interface <интерфейс>	Указание поставщика службы DDNS.
service <служба> service dns dynamic interface <интерфейс>	Указание имени узла, для которого требуется обновление записи DNS у поставщика службы DDNS.
service <служба> host-name <имя_узла>	
service dns dynamic interface <интерфейс>	Ввод идентификатора входа для аутентификации у поставщика службы DDNS.
service <служба> login <имя_входа_службы>	
service dns dynamic interface <интерфейс>	Ввод пароля для аутентификации у поставщика службы DDNS.
service <служба> password	

<pre>service dns dynamic interface &lt;интерфейс&gt; service &lt;служба&gt; server &lt;адрес&gt;</pre>	Указание сервера, на который следует отправлять обновления DDNS.
--	--

### Команды настройки ретрансляции DNS

<pre>service dns forwarding cache-size &lt;размер&gt;</pre>	Указание размера кэша службы ретрансляции DNS.
<pre>service dns forwarding dhcp &lt;интерфейс&gt;</pre>	Указание интерфейса, из клиентских параметров DHCP которого будут приниматься сведения о серверах имен.
<pre>service dns forwarding listen-on &lt;интерфейс&gt;</pre>	Указание интерфейса, на котором будут прослушиваться запросы DNS.
<pre>service dns forwarding name- server &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание сервера имен, на который будут передаваться запросы DNS.
<pre>service dns forwarding name- server &lt;ipv4-адрес&gt; domain &lt;имя_домена&gt;</pre>	Указание имени домена, запросы на разрешение имен из которого, будут передаваться на указанный сервер DNS.
<pre>service dns forwarding system</pre>	Указание использовать в качестве вышестоящих серверов DNS системные сервера имен.

### Эксплуатационные команды

<pre>clear dns forwarding all</pre>	Очистка всех связанных с DNS счетчиков и кэша ретрансляции DNS.
<pre>clear dns forwarding cache</pre>	Удаление всех записей из кэша ретрансляции DNS.
<pre>show dns dynamic status</pre>	Отображение состояния обновления для всех узлов, настроенных для обновления динамической DNS.
<pre>show dns forwarding nameservers</pre>	Отображение серверов имен, используемых для ретрансляции DNS.

---

<code>show dns forwarding statistics</code>	Отображение счетчиков, имеющих отношение к ретрансляции DNS.
<code>update dns dynamic interface &lt;интерфейс&gt;</code>	Отправка принудительного обновления поставщику службы DDNS на указанном интерфейсе.

### 32.2.1. `clear dns forwarding all`

Очистка всех связанных с DNS счетчиков и кэша ретрансляции DNS.

#### Синтаксис

```
clear dns forwarding all
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для очистки всех счетчиков, связанных с ретрансляцией DNS. Все записи в кэше ретрансляции DNS удаляются.

### 32.2.2. `clear dns forwarding cache`

Удаление всех записей из кэша ретрансляции DNS.

#### Синтаксис

```
clear dns forwarding cache
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для удаления всех записей в кэше ретрансляции DNS.

### 32.2.3. `service dns dynamic interface` <интерфейс>

Включение поддержки DDNS на интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set service dns dynamic interface интерфейс
delete service dns dynamic interface интерфейс
show service dns dynamic interface интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dns {
        dynamic {
            interface текст {
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, который должен поддерживать DDNS.

Можно включить поддержку DDNS более чем на одном интерфейсе путем создания нескольких узлов конфигурации **interface**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания интерфейсов, которые будут поддерживать динамическую DNS (DDNS).

Форма **set** этой команды используется для включения DDNS на интерфейсе.

Форма **delete** этой команды используется для отключения DDNS на интерфейсе и удаления всей настройки DDNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки DDNS.

---

### 32.2.4. `service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба>`

Указание поставщика службы DDNS.

#### Синтаксис

```
set service dns dynamic interface интерфейс service служба
```

```
delete service dns dynamic interface интерфейс service  
служба
```

```
show service dns dynamic interface интерфейс service служба
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dns {  
        dynamic {  
            interface текст {  
                service текст {  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, поддерживающий DDNS.

*служба*

Множественный узел. Имя поставщика службы DDNS. Поддерживаются следующие значения: **dnspark**, **dslreports**, **dyndns**, **easydns**, **namecheap**, **sitelutions** и **zoneedit**. Можно указать более одного поставщика DDNS на интерфейс путем создания нескольких узлов конфигурации **service**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания организаций, поставляющих службу

динамической DNS (DDNS) для системы NEO.

Форма **set** этой команды используется для указания поставщика службы DDNS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления поставщика службы DDNS из настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра сведений о поставщике службы DDNS.

### 32.2.5. **service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> host-name <имя\_узла>**

Указание имени узла, для которого требуется обновление записи DNS у поставщика службы DDNS.

#### Синтаксис

```
set service dns dynamic interface интерфейс service служба  
host-name имя_узла
```

```
delete service dns dynamic interface интерфейс service  
служба host-name имя_узла
```

```
show service dns dynamic interface интерфейс service служба  
host-name
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dns {  
        dynamic {  
            interface текст {  
                service текст {  
                    host-name текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```



---

## Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, поддерживающий DDNS.

*служба*

Множественный узел. Имя поставщика службы DDNS. Поддерживаются следующие значения: **dnspark**, **dslreports**, **dyndns**, **easydns**, **namecheap**, **sitelutions** и **zoneedit**.

*имя\_узла*

Имя узла, для которого требуется обновление записи DNS у поставщика службы DDNS.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени узла, для которого требуется обновление записи DNS у поставщика службы DDNS.

Форма **set** этой команды используется для указания имени узла.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени узла из настройки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки имени узла.

### 32.2.6. **service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> login <имя\_входа\_службы>**

Ввод идентификатора входа для аутентификации у поставщика службы DDNS.

## Синтаксис

```
set service dns dynamic interface интерфейс service служба  
login имя_входа_службы
```

```
delete service dns dynamic interface интерфейс service  
служба login
```

```
show service dns dynamic interface интерфейс service служба  
login
```

## Режим ввода команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {
```

```
dns {
    dynamic {
        interface текст {
            service текст {
                login текст
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, поддерживающий DDNS.

*служба*

Множественный узел. Имя поставщика службы DDNS. Поддерживаются следующие значения: **dnspark**, **dsreports**, **dyndns**, **easydns**, **namecheap**, **sitelutions** и **zoneedit**.

*имя\_входа\_службы*

Идентификатор входа, который система должна использовать при входе на систему поставщика службы DDNS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания идентификатора входа, который система должна использовать при входе на систему поставщика службы DDNS.

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора входа, который система должна использовать при входе на систему поставщика службы DDNS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора ввода для поставщика службы DDNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки

---

идентификатора входа для поставщика службы DDNS.

### 32.2.7. **service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> password <пароль\_службы>**

Ввод пароля для аутентификации у поставщика службы DDNS.

#### Синтаксис

```
set service dns dynamic interface интерфейс service служба  
password пароль_службы
```

```
delete service dns dynamic interface интерфейс service  
служба password
```

```
show service dns dynamic interface интерфейс service служба  
password
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dns {  
        dynamic {  
            interface текст {  
                service текст {  
                    password текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, поддерживающий DDNS.

*служба*

Множественный узел. Имя поставщика службы DDNS. Поддерживаются следующие значения: **dnspark**, **dslreports**, **dyndns**, **easydns**, **namecheap**,

### **sitelutions и zoneedit.**

*пароль\_службы*

Пароль для использования системой при входе в систему поставщика службы DDNS.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания пароля, который система должна использовать при входе на систему поставщика службы DDNS.

Форма **set** этой команды используется для указания пароля для поставщика службы DDNS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пароля поставщика службы DDNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки пароля поставщика службы DDNS.

### **32.2.8. service dns dynamic interface <интерфейс> service <служба> server <адрес>**

Указание сервера, на который следует отправлять обновления DDNS.

#### **Синтаксис**

```
set service dns dynamic interface интерфейс service служба  
server адрес
```

```
delete service dns dynamic interface интерфейс service  
служба server
```

```
show service dns dynamic interface интерфейс service служба  
server
```

#### **Режим ввода команды**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    dns {  
        dynamic {  
            interface текст {
```

---

```
        service текст {
            server текст
        }
    }
}
```

## Параметры

### *интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, поддерживающий DDNS.

### *служба*

Множественный узел. Имя поставщика службы DDNS. Поддерживаются следующие значения: **dnspark**, **dslreports**, **dyndns**, **easydns**, **namecheap**, **sitelutions** и **zoneedit**.

### *адрес*

IP-адрес или имя узла сервера поставщика службы DDNS, на который следует отправлять обновления DDNS. Требуется не для всех поставщиков службы DDNS.

## Значение по умолчанию

Используются серверы по умолчанию поставщика службы DDNS.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания IP-адреса или имени узла сервера поставщика службы DDNS, на который следует отправлять обновления DDNS. Установка сервера требуется только в том случае, если он специфицируется поставщиком службы DDNS.

Форма **set** этой команды используется для указания сервера, на который следует отправлять обновления DDNS.

Форма **delete** этой команды используется для возврата к использованию серверов по умолчанию поставщика службы DDNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки серверов поставщика службы DDNS.

### 32.2.9. `service dns forwarding cache-size <размер>`

Указание размера кэша службы ретрансляции DNS.

#### Синтаксис

```
set service dns forwarding cache-size размер
delete service dns forwarding cache-size
show service dns forwarding cache-size
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dns {
        forwarding {
            cache-size целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Необязательный параметр. Максимальное число записей DNS, которое следует хранить в кэше ретрансляции DNS. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 10000, где 0 означает, что ограничение для числа хранимых записей отсутствует. Значение по умолчанию равно 150.

#### Значение по умолчанию

В кэше ретрансляции DNS хранится не более 150 записей DNS.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания размера кэша службы ретрансляции DNS. Форма **set** этой команды используется для установки размера кэша службы ретрансляции DNS.

Форма **delete** используется для восстановления значения по умолчанию для размера кэша службы ретрансляции DNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки размера кэша

---

службы ретрансляции DNS.

### 32.2.10. `service dns forwarding dhcp` <интерфейс>

Указание интерфейса, из клиентских параметров DHCP которого будут приниматься сведения о серверах имен.

#### Синтаксис

```
set service dns forwarding dhcp интерфейс
delete service dns forwarding dhcp интерфейс
show service dns forwarding dhcp интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dns {
        forwarding {
            dhcp текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, который должен принимать обновления сведений о серверах имен с сервера DHCP.

#### Значение по умолчанию

Система ретранслирует запросы DNS на все системные серверы имен и все серверы имен, указанные через DHCP.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания интерфейса, который будет действовать в качестве клиента DHCP и принимать обновления сведений о серверах имен DNS. NEO будет использовать эти сведения для ретрансляции запросов DNS от своих локальных клиентов на сервер имен.

Чтобы интерфейс можно было настроить на прослушивание обновлений для

сведений о серверах имен, интерфейс нужно настроить на получение его собственного IP-адреса через DHCP, то есть его нужно настроить в качестве клиента DHCP. Сведения о настройке IP-адреса для физических интерфейсов приведены в соответствующих разделах документации согласно типам интерфейсов (например, для устройств Ethernet см. раздел 8.2.3. ).

По умолчанию служба ретрансляции DNS создает пул серверов имен, к которым выполняется ретрансляция запросов DNS; в их число входят все статически настроенные (при помощи команды **system name-server <адрес>** ) в системе серверы имен, и серверы, о которых система извещается через DHCP. Эта команда используется для переопределения поведения по умолчанию: когда интерфейс указывается при помощи данной команды, система будет использовать только сведения о серверах имен полученные через DHCP на указанном интерфейсе.

Чтобы обеспечить более многочисленный пул применимых серверов имен, эту команду можно применять в сочетании с командами `service dns forwarding name-server <ipv4-адрес>` и `service dns forwarding system` .

Форма **set** этой команды используется для указания интерфейса, который должен использоваться в качестве источника обновлений сведений о серверах имен, поступающих из DHCP.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления принятого по умолчанию метода получения обновлений сведений о серверах имен.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки использования DHCP для обновления сведений для ретрансляции DNS.

### 32.2.11. `service dns forwarding listen-on <интерфейс>`

Указание интерфейса, на котором будут прослушиваться запросы DNS.

#### Синтаксис

```
set service dns forwarding listen-on интерфейс  
delete service dns forwarding listen-on интерфейс  
show service dns forwarding listen-on интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.



---

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dns {  
        forwarding {  
            listen-on текст {  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный параметр. Множественный узел. Интерфейс, на котором следует прослушивать клиентские запросы DNS.

Можно указать более одного интерфейса для приема клиентских запросов DNS путем создания нескольких узлов конфигурации **listen-on**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания интерфейсов, на которых следует прослушивать клиентских запросов DNS. Ответы DNS будут отправлены только на запросы, принятые на интерфейсах, указанных с помощью данной команды. Для работы ретрансляции DNS нужно указать как минимум один интерфейс.

Форма **set** этой команды используется для указания интерфейса, на котором следует прослушивать запросы DNS.

Форма **delete** этой команды используется для прекращения прослушивания запросов DNS на интерфейсе.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки прослушивания запросов DNS.

### 32.2.12. **service dns forwarding name-server <ipv4-адрес>**

Указание сервера имен, на который будут передаваться запросы DNS.

### Синтаксис

```
set service dns forwarding name-server ipv4-адрес
delete service dns forwarding name-server ipv4-адрес
show service dns forwarding name-server ipv4-адрес
```

### Режим ввода команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    dns {
        forwarding {
            name-server ipv4-адрес
        }
    }
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Множественный узел. IPv4-адрес сервера имен, на который следует ретранслировать запросы DNS.

Можно ретранслировать запросы DNS более чем на один сервер имен путем создания нескольких узлов конфигурации **name-server**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания сервера имен, на который следует ретранслировать запросы DNS.

Использование этой команды не является обязательным. По умолчанию служба ретрансляции DNS создает пул серверов имен по умолчанию, в состав которого входят все серверы имен, статически настроенные в системе при помощи команды `system name-server <адрес>`, и серверы, о которых система была извещена через DHCP. Эта команда используется для переопределения поведения по умолчанию: когда выдается данная команда, система ретранслирует запросы DNS сначала на указанный сервер (или серверы) имен, затем в случае неудачи на

---

остальные серверы имен.

Чтобы обеспечить более многочисленный пул применимых серверов имен, эту команду можно применять в сочетании с командами `service dns forwarding dhcp <интерфейс>` и `service dns forwarding system`.

Форма **set** этой команды используется для указания сервера имен, на который следует ретранслировать запросы DNS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления сервера имен из списка серверов имен, на которые следует ретранслировать запросы DNS. Если удаляется последний настроенный сервер, восстанавливается поведение ретрансляции, принятое по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка серверов имен, на которые будут ретранслироваться запросы DNS.

### 32.2.13. `service dns forwarding name-server <ipv4-адрес> domain <имя_домена>`

Указание имени домена, запросы на разрешение имен из которого, будут передаваться на указанный сервер DNS.

#### Синтаксис

```
set service dns forwarding name-server ipv4-адрес domain  
<имя_домена>
```

```
delete service dns forwarding name-server ipv4-адрес domain  
имя_домена
```

```
show service dns forwarding name-server ipv4-адрес domain
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    dns {  
        forwarding {  
            name-server ipv4-адрес {  
                domain текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

}

### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный параметр. Множественный узел. IPv4-адрес сервера имен, на который следует ретранслировать запросы DNS.

Можно ретранслировать запросы DNS более чем на один сервер имен путем создания нескольких узлов конфигурации **name-server**.

*имя\_домена*

Множественный узел. Имя домена, запросы на разрешение имен из которого, будут передаваться на указанный сервер DNS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени домена, запросы для разрешения имен из которого, будут перенаправляться на указанный сервер имен.

Использование этой команды не является обязательным. По умолчанию служба ретрансляции DNS создает пул серверов имен по умолчанию, в состав которого входят все серверы имен, статически настроенные в системе при помощи команды `system name-server <адрес>`, и серверы, о которых система была извещена через DHCP. Эта команда используется для переопределения поведения по умолчанию: когда выдается данная команда, система ретранслирует запросы DNS для указанного домена на указанный сервер имен, затем в случае неудачи на остальные сервера имен.

Форма **set** этой команды используется для указания имени домена, запросы на разрешение имен из которого, будут передаваться на указанный сервер DNS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления сервера имен из списка серверов имен, на которые следует ретранслировать запросы DNS для данного домена. Если удаляется последний настроенный сервер, восстанавливается поведение ретрансляции, принятое по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра списка серверов имен, на которые будут ретранслироваться запросы DNS для указанного домена.

---

### 32.2.14. service dns forwarding system

Указание использовать в качестве вышестоящих серверов DNS системные сервера имен.

#### Синтаксис

```
set service dns forwarding system
delete service dns forwarding system
show service dns forwarding
```

#### Режим ввода команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    dns {
        forwarding {
            system
        }
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствует

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется, чтобы предписать системе ретранслировать запросы DNS на серверы имен, настроенные статически с помощью команды `system name-server <адрес>`.

По умолчанию служба ретрансляции DNS ретранслирует запросы DNS на пул серверов имен, состоящий из статически настроенных серверов имен и из серверов, уведомление о которых было получено при помощи DHCP. Эта команда используется для переопределения поведения по умолчанию: когда выдается данная команда, система ретранслирует запросы DNS на статически настроенные серверы имен.

Чтобы обеспечить более многочисленный пул применимых серверов имен, эту команду можно применять в сочетании с командами `service dns forwarding dhcp`

<интерфейс> и `service dns forwarding name-server <ipv4-адрес>` .

Форма **set** этой команды используется для указания системного набора серверов имен, на которые следует ретранслировать запросы DNS.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления поведения по умолчанию для ретрансляции DNS.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки ретрансляции DNS.

### 32.2.15. show dns dynamic status

Отображение состояния обновления для всех узлов, настроенных для обновления динамической DNS.

#### Синтаксис

```
show dns dynamic status
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения состояния обновления для всех имен узлов, настроенных для обновления с помощью динамической DNS (DDNS).

#### Примеры

В примере 32.5 показан образец вывода команды **show dns dynamic status**.

*Пример 32.5 - Вывод сведений для узлов, настроенных для DDNS*

```
admin@neo:~$ show dns dynamic status
show dns dynamic status
interface      : eth2
ip address    : 1.2.3.4
host-name     : test1.getmyip.com
last update   : Thu Sep 11 19:30:43 2008
update-status: good
```

---

```
interface      : eth2
ip address     : 1.2.3.5
host-name      : test2.getmyip.com
last update    : Thu Sep 11 19:30:43 2008
update-status  : good
```

```
interface      : eth3
ip address     : 1.3.4.5
host-name      : test4
last update    : Thu Sep 11 19:34:16 2008
update-status  : good
```

### 32.2.16. show dns forwarding nameservers

Отображение серверов имен, используемых для ретрансляции DNS.

#### Синтаксис

```
show dns forwarding nameservers
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения серверов имен, которые в текущий момент используются для ретрансляции DNS, а также серверов имен, которые доступны, но в настоящий момент для ретрансляции DNS не используются.

#### Примеры

В примере 32.6 показан образец вывода команды **show dns forwarding nameservers**.

*Пример 32.6 - Вывод сведений о серверах имен, касающихся ретрансляции DNS*

```
admin@neo:~$ show dns forwarding nameservers
```

```
-----
```

```
Nameservers configured for DNS forwarding
```

```
-----
```

```
10.0.0.30 available via 'system'
```

```
-----
```

```
Nameservers NOT configured for DNS forwarding
```

```
-----
```

```
10.0.0.31 available via 'dhcp eth3'
```

### 32.2.17. show dns forwarding statistics

Отображение счетчиков, имеющих отношение к ретрансляции DNS.

#### Синтаксис

```
show dns forwarding statistics
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствует

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода статистических сведений, относящихся к ретрансляции DNS. Подсчет статистики перезапускается каждый раз, когда происходит изменение серверов имен, полученных из любого источника (по DHCP, из системы или настроенных статически), изменение в статическом сопоставлении узлов (выполненное по команде **system static-host-mapping**) или изменение в настройке ретрансляции DNS.

#### Примеры

В примере 32.7 показан образец вывода команды **show dns forwarding statistics**.

*Пример 32.7 - Отображение статистики ретрансляции DNS*

```
admin@neo:~$ show dns forwarding statistics
```

```
-----
```

```
Cache statistics
```

```
-----
```



---

```
Cache size: 150
Queries forwarded: 5
Queries answered locally: 2
Total DNS entries inserted into cache: 23
DNS entries removed from cache before expiry: 0
-----
Nameserver statistics
-----
Server: 10.0.0.30
Queries sent: 5
Queries retried or failed: 0
```

### 32.2.18. `update dns dynamic interface` <интерфейс>

Отправка принудительного обновления поставщику службы DDNS на указанном интерфейсе.

#### Синтаксис

```
update dns dynamic interface интерфейс
```

#### Режим ввода команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*интерфейс*

Интерфейс, с которого следует отправить принудительное обновление.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для принудительной отправки вручную обновления поставщику службы динамической DNS (DDNS). Принудительное обновление предоставляет поставщику службы DDNS сведения о текущем состоянии указанного интерфейса.

Обратите внимание, что частые ненужные обновления могут вызвать блокировку имени узла поставщиком службы DDNS, поэтому эту команду не следует использовать регулярно

## 33. SNMP

### 33.1. Обзор SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol)— это протокол управления сетями связи на основе архитектуры UDP. Основной концепцией протокола является то, что вся необходимая для управления устройством информация хранится на самом устройстве в так называемой базе управляющей информации (MIB - Management Information Base). MIB представляет из себя набор переменных, характеризующих состояние объекта управления.

Поддерживаются следующие стандартные базы управляющей информации:

*Таблица 81 - Поддерживаемые стандартные базы управляющей информации*

Название MIB	Документ	Примечание
BGP4-MIB	RFC 1657, Definitions of Managed Objects for the Fourth Version of Border Gateway Protocol (BGP-4)	Поддерживаются уведомительные сообщения при переходе BGP FSM в состояние Established (bgpEstablished trap), при переходе с состоянием с меньшим номером (bgpBackwardTransition trap).
HOST-RESOURCES-MIB	RFC 2790, Host Resources MIB	
IF-MIB	RFC 2863, The Interfaces Group MIB	Поддерживаются уведомительные сообщения при разрыве / восстановлении соединения (linkUp, linkDown traps).
IP-MIB	RFC 2011, SNMPv2 Management Information Base for the Internet Protocol using SMIv2	

---

IPV6-TC	RFC2465, Management Information Base for IP Version 6: Textual Conventions and General Group
IPV6-UDP-MIB	RFC 2454, IP Version 6 Management Information Base for the User Datagram Protocol
OSPF-MIB	RFC 1850, OSPF Version 2 Management Information Base
RFC1213-MIB	RFC 1213, Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based internets: MIB-II
RIPv2-MIB	RFC 1724, RIP Version 2 MIB Extension
SNMPv2-MIB	RFC 3418, Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP) Поддерживаются уведомительные сообщения при холодном / горячем старте (coldStart, warmStart traps).
TCP-MIB	RFC 4022, Management Information Base for the Transmission Control Protocol (TCP)
UDP-MIB	RFC 4113, Management Information Base for the User Datagram Protocol (UDP)

SNMP как сетевой протокол предоставляет только набор команд для работы с переменными MIB. Этот набор включает следующие операции:

- **Get-request** - используется для запроса одного или более параметров MIB.
- **Get-next-request** - используется для последовательного чтения значений. Обычно используется для чтения значений из таблиц. После запроса первой строки при помощи get-request get-next-request используют для чтения оставшихся строк таблицы.
- **Set-request** - используется для установки значения одной или более переменных MIB.
- **Get-response** - возвращает ответ на запрос get-request, get-next-request или set-request.
- **Trap** - уведомительное сообщение о событиях типа холодного или горячего запуска или обрыве соединения.

В основе взаимодействий лежит клиент-серверная модель. Роль сервера выполняет компонент управляемой системы, называемый агентом, который отвечает на запросы управляющей системы, называемой также менеджером SNMP.

Помимо ответов на запросы управляющей системы агент SNMP может формировать и отправлять уведомительные сообщения о событиях. Агент асинхронно отправляет уведомления управляющей системе, указанной в качестве получателя таких сообщений при помощи команды `service snmp trap-target <ipv4-адрес>`.

В Altell NEO по умолчанию определены следующие идентификаторы объектов:

- `sysObjectID = 1.3.6.1.4.1.8072.3.2.10`;
- `sysDescr = Altell NEO`.

Значение для `sysDescr` может быть изменено при помощи команды `service snmp description <описание>`.

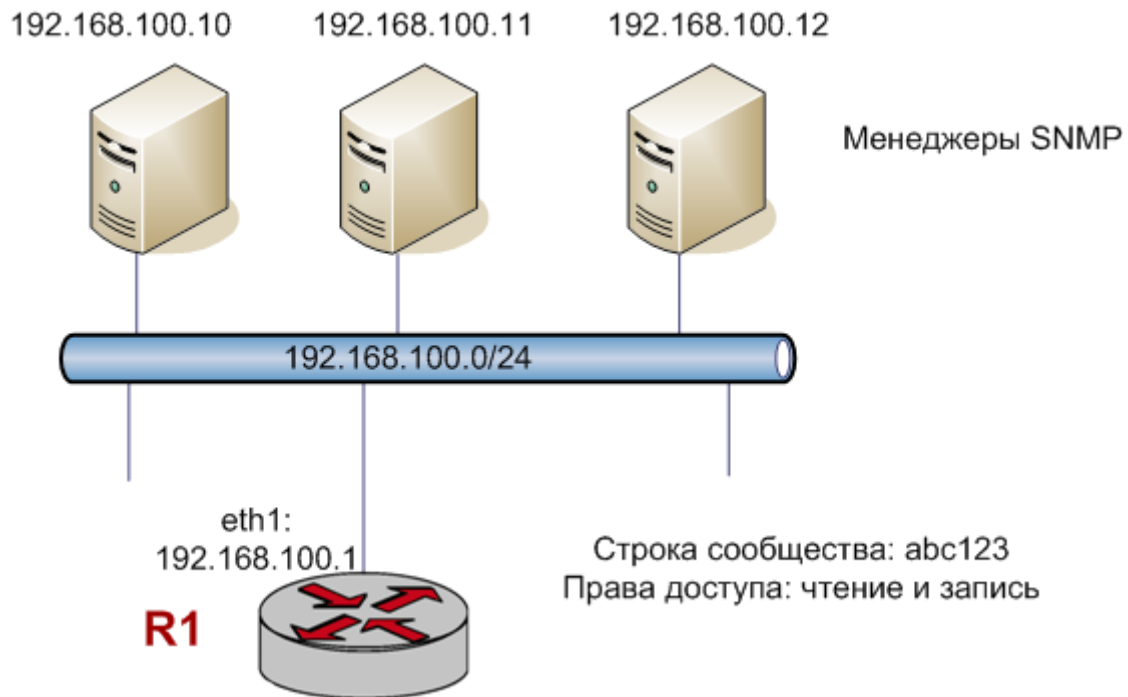
### 33.2. Примеры настройки SNMP

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Определение сообщества SNMP.
- Указание параметров получателя уведомительных сообщений о событиях.

В данных примерах определяется сообщество SNMP, включающее 3 узла, которые выступают в роли менеджеров SNMP. Altell NEO настраивается таким образом, чтобы отправлять уведомительные сообщения (trap) всем этим менеджерам SNMP. После выполнения всех настроек, Altell NEO будет настроен в соответствии с рисунком 104.

Рисунок 104 - SNMP



В этом разделе есть следующие примеры:

- Пример 33.1 - Определение сообщества SNMP.
- Пример 32.6 - Вывод сведений о серверах имен, касающихся ретрансляции DNS.

### 33.2.1. Определение сообщества SNMP

Сообщество SNMP представляет собой список клиентов SNMP, авторизованных для отправки запросов к данной системе. Авторизация происходит на основе строки сообщества. Строка сообщества представляет собой пароль, обеспечивающий защиту от нелегитимных запросов SNMP.

- В том случае если не указано ни одного клиента, тогда любой клиент, предоставляющий правильную строку сообщества, сможет получить доступ на чтение.
- В том случае если определен хотя бы один клиент или сеть, то только указанные клиенты и/или сети смогут получить доступ к данной системе. Права доступа для клиентов определяются параметром **authorization**. (По умолчанию установлены права только на

чение.)

В примере 33.1 в качестве строки сообщества SNMP указывается abc123, а также определяются 3 клиента для данного сообщества: 192.168.100.10, 192.168.100.11 и 192.168.100.12. Для данного сообщества устанавливается доступ на чтение и на запись.

Для указания параметров сообщества SNMP необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки:

### Пример 33.1 - Определение сообщества SNMP

Действие	Команда
Создание узлов конфигурации <b>snmp</b> и <b>community</b> . Указание строки сообщества.	admin@R1# <b>set service snmp community abc123</b> [edit]
Переход к узлу конфигурации сообщества.	admin@R1# <b>edit service snmp community abc123</b> [edit service snmp community abc123]
Указание списка клиентов SNMP для данного сообщества.	admin@R1# <b>set client 192.168.100.10</b> [edit service snmp community abc123] admin@R1# <b>set client 192.168.100.11</b> [edit service snmp community abc123] admin@R1# <b>set client 192.168.100.12</b> [edit service snmp community abc123]
Для данного сообщества устанавливается доступ на чтение и на запись.	admin@R1# <b>set authorization rw</b> [edit service snmp community abc123]

---

запись.	abc123]
Фиксация изменений и переход к вершине дерева конфигурации.	admin@R1# <b>commit</b> [edit service snmp community abc123] admin@R1# <b>top</b> [edit]

### 33.3. Указание параметров получателя уведомительных сообщений о событиях

В примере 33.2 определяются параметры получателей для уведомительных сообщений о событиях: 192.168.100.10, 192.168.100.11 и 192.168.100.12.

Для указания параметров получателей уведомительных сообщений SNMP необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки:

*Пример 33.2 - Указание параметров получателей уведомительных сообщений о событиях*

Действие	Команда
Указание получателей.	admin@R1# <b>set service snmp trap- target 192.168.100.10</b> [edit] admin@R1# <b>set service snmp trap- target 192.168.100.11</b> [edit] admin@R1# <b>set service snmp trap- target 192.168.100.12</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]

### 33.4. Команды SNMP

#### Команды настройки

<code>service snmp</code>	Указание параметров SNMP.
<code>service snmp community</code> <code>&lt;сообщество&gt;</code>	Указание сообщества SNMP.
<code>service snmp community</code> <code>&lt;сообщество&gt; authorization</code> <code>&lt;доступ&gt;</code>	Указание прав доступа, которыми будет обладать указанное сообщество.
<code>service snmp community</code> <code>&lt;сообщество&gt; client &lt;ipv4-</code> <code>адрес&gt;</code>	Указание клиентов SNMP для данного сообщества, которые могут иметь доступ к системе.
<code>service snmp community</code> <code>&lt;сообщество&gt; network &lt;ipv4-</code> <code>сеть&gt;</code>	Указание сети клиентов SNMP для данного сообщества, которые могут получить доступ к системе.
<code>service snmp contact</code> <code>&lt;контактная_инф&gt;</code>	Указание контактной информации для системы.
<code>service snmp description</code> <code>&lt;описание&gt;</code>	Указание краткого описания.
<code>service snmp location</code> <code>&lt;местоположение&gt;</code>	Указание местоположения.
<code>service snmp trap-source &lt;ipv4-</code> <code>адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса источника для уведомительных сообщений о событиях (SNMP traps).
<code>service snmp trap-target &lt;ipv4-</code> <code>адрес&gt;</code>	Указание адреса назначения для уведомительных сообщений о событиях SNMP (traps).

#### Эксплуатационные команды

<code>show snmp</code>	Отображение сведений для SNMP.
------------------------	--------------------------------



---

### 33.4.1. `service snmp`

Указание параметров SNMP.

#### Синтаксис

```
set service snmp
delete service snmp
show service snmp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {}
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для настройки сведений о сообществах SNMP, позволяет указать местоположение и контактную информацию, а также адрес назначения для отправки уведомлений о событиях (traps).

Форма **set** данной команды используется для определения настроек SNMP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации SNMP.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации SNMP.

### 33.4.2. `service snmp community <сообщество>`

Указание сообщества SNMP.

#### Синтаксис

```
set service snmp community сообщество
delete service snmp community сообщество
```

**show service snmp community** *сообщество*

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    snmp {  
        community текст  
    }  
}
```

### Параметры

*сообщество*

Необязательный. Множественный узел. Указание сообщества SNMP. Значение данного параметра определяет строку сообщества, которая используется для авторизации менеджеров SNMP, отправляющих запросы Altell NEO. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

Для того чтобы определить несколько сообществ, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **community**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию не определено ни одного сообщества.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет определить сообщество SNMP.

Форма **set** данной команды используется для указания сообщества SNMP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления указанного сообщества SNMP.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации сообществ SNMP.

---

### 33.4.3. `service snmp community <сообщество> authorization <доступ>`

Указание прав доступа, которыми будет обладать указанное сообщество.

#### Синтаксис

```
set service snmp community сообщество authorization доступ
delete service snmp community сообщество authorization
show service snmp community сообщество authorization
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {
        community текст
        authorization [ro|rw]
    }
}
```

#### Параметры

*сообщество*

Необязательный. Множественный узел. Указание сообщества SNMP. Значение данного параметра определяет строку сообщества, которая используется для авторизации менеджеров SNMP, отправляющих запросы Altell NEO. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

Для того чтобы определить несколько сообществ, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **community**.

*доступ*

Необязательный. Указание прав доступа, которыми будет обладать указанное сообщество. Поддерживаемые значения:

**ro**: Данное сообщество будет иметь доступ только на чтение информации и не сможет изменять ее.

**rw**: Данное сообщество будет иметь доступ на чтение и запись.

Удаление узла конфигурации **authorization** приводит к восстановлению значения, принятого по умолчанию (**ro**).

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **ro**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать права доступа для сообщества SNMP.

Форма **set** данной команды используется для установки прав доступа для сообщества SNMP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации прав доступа для сообщества SNMP.

### 33.4.4. **service snmp community <сообщество> client <ipv4-адрес>**

Указание клиентов SNMP для данного сообщества, которые могут иметь доступ к системе.

#### Синтаксис

```
set service snmp community сообщество client ipv4-адрес  
delete service snmp community сообщество client ipv4-адрес  
show service snmp community сообщество client
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    snmp {  
        community текст  
        client ipv4-адрес  
    }  
}
```

#### Параметры

*сообщество*

Необязательный. Множественный узел. Указание сообщества SNMP. Значение данного параметра определяет строку сообщества, которая используется для авторизации менеджеров SNMP, отправляющих запросы Altell NEO. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

---

Для того чтобы определить несколько сообществ, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **community**.

*ipv4-адрес*

Необязательный. Множественный узел. Клиенты SNMP, которые могут иметь доступ к данной системе.

Для того чтобы определить несколько клиентов, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **client**.

В том случае если не указано ни одного клиента, тогда любой клиент, предоставляющий правильную строку сообщества сможет получить доступ на чтение. В том случае если определен хотя бы один клиент или сеть, то только указанные клиенты и/или сети смогут получить доступ к данной системе.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать клиентов SNMP для данного сообщества, которые смогут получить доступ к системе.

Форма **set** данной команды используется для указания клиентов SNMP для данного сообщества, которые смогут получить доступ к системе.

Форма **delete** данной команды используется для удаления из конфигурации клиентов SNMP.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации клиентов SNMP.

### **33.4.5. service snmp community <сообщество> network <ipv4-сеть>**

Указание сети клиентов SNMP для данного сообщества, которые могут получить доступ к системе.

#### **Синтаксис**

```
set service snmp community сообщество network ipv4-сеть  
delete service snmp community сообщество network ipv4-сеть  
show service snmp community сообщество network
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    snmp {  
        community текст  
        network ipv4-сеть  
    }  
}
```

### Параметры

#### *сообщество*

Необязательный. Множественный узел. Указание сообщества SNMP. Значение данного параметра определяет строку сообщества, которая используется для авторизации менеджеров SNMP, отправляющих запросы Altel NEO. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

Для того чтобы определить несколько сообществ, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **community**.

#### *ipv4-сеть*

Необязательный. Множественный узел. Сеть клиентов SNMP для данного сообщества, которые могут получить доступ к системе.

Для того чтобы определить несколько сетей, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **network**.

В том случае если не указано ни одного клиента, тогда любой клиент, предоставляющий правильную строку сообщества сможет получить доступ на чтение. В том случае если определен хотя бы один клиент или сеть, то только указанные клиенты и/или сети смогут получить доступ к данной системе.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сеть клиентов SNMP, которые могут получить доступ к системе.

Форма **set** данной команды позволяет указать сеть клиентов SNMP, которые могут получить доступ к системе.

Форма **delete** данной команды позволяет удалить конфигурацию сети клиентов

---

SNMP.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить конфигурацию сети клиентов SNMP для данного сообщества.

### 33.4.6. **service snmp contact <контактная\_инф>**

Указание контактной информации для системы.

#### Синтаксис

```
set service snmp contact контакт_инф
delete service snmp contact
show service snmp contact
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {
        contact текст
    }
}
```

#### Параметры

*контактн\_инф*

Необязательный. Указание контактной информации для системы. Это значение хранится в ветви системной информации MIB-2 (system information) в файле snmpd.conf. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать контактную информацию.

Форма **set** данной команды используется для указания контактной информации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления контактной информации.

Форма **show** данной команды используется для отображения контактной информации для данной системы.

### 33.4.7. `service snmp description` <описание>

Указание краткого описания.

#### Синтаксис

```
set service snmp description описание
delete service snmp description
show service snmp description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {
        description текст
    }
}
```

#### Параметры

*описание*

Необязательный. Указание краткого описания. Это значение хранится в ветви системной информации MIB-2 (system information) в файле `snmpd.conf`. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Данный параметр позволяет установить значение для объекта `sysDescr`. По умолчанию для `sysDescr` установлено значение *Altell NEO*.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания краткого описания для системы.

Форма **set** данной команды используется для указания краткого описания.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания.

Форма **show** данной команды используется для отображения краткого описания



---

### 33.4.8. `service snmp listen-address <адрес>`

Указание IP-адреса, который будет прослушиваться агентом SNMP на предмет входящих запросов.

#### Синтаксис

```
set service snmp listen-address адрес [port порт]  
delete service snmp listen-address адрес [port]  
show service snmp listen-address адрес [port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    snmp {  
        listen-address адрес [port 0-4294967295]  
    }  
}
```

#### Параметры

*адрес*

Необязательный. Множественный узел. Адрес IPv4 или IPv6, на котором агент SNMP будет ожидать запросы.

*порт*

Прослушиваемый порт UDP. По умолчанию используется порт 161.

#### Значение по умолчанию

Агент SNMP ожидает запросов на всех адресах на сетевом порту 161.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес IPv4 или IPv6, на котором агент SNMP будет ожидать входящие запросы.

Форма **set** данной команды позволяет указать прослушиваемый адрес.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации прослушиваемого адреса и восстановления значения, используемого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### Возможные ошибки

Агент snmp может не запускаться при отключенном кабеле прослушиваемого интерфейса с адресом IPv6.

Ниже приведен пример ошибки агента snmp из-за отключенного кабеля на интерфейсе eth3:

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth3
address 1:1:1:3:1:1:1:1/64
admin@neo# set service snmp community abc
network 1:1:1:3:0:0:0:0/64
admin@neo# set service snmp listen-address 1:1:1:3:1:1:1:1
admin@neo# commit
```

Просмотр записи в log-файле:

```
Дата Время Программа Объект Уров. Е Сообщение
2011-12-02 18:06:45 snmpd daemon err 0 Error opening
specified
endpoint udp6:[1:1:1:3:1:1:1:1]:161
2011-12-02 18:06:45 snmpd daemon err 0 Server Exiting with
code 1
```

Таким образом, для корректной работы агента snmp необходимо подключить кабель к прослушиваемому интерфейсу.

### 33.4.9. service snmp location <местоположение>

Указание местоположения.

#### Синтаксис

```
set service snmp location местоположение
delete service snmp location
show service snmp location
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {
```

---

```
        location текст
    }
}
```

### Параметры

*местоположение*

Необязательный. Указание местоположения. Это значение хранится в ветви системной информации MIB-2 (system information) в файле snmpd.conf. Допустимо использование букв, цифр, а также дефиса.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать местоположение.

Форма **set** данной команды позволяет указать местоположение.

Форма **delete** данной команды используется для удаления местоположения.

Форма **show** данной команды используется для отображения местоположения.

## 33.4.10. service snmp trap-source <ipv4-адрес>

Указание IP-адреса источника для уведомительных сообщений о событиях (SNMP traps).

### Синтаксис

```
set service snmp trap-source ipv4-адрес
delete service snmp trap-source ipv4-адрес
show service snmp trap-source
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    snmp {
        trap-source ipv4-адрес
    }
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес источника уведомительных сообщений SNMP.

Этот адрес будет указан в качестве источника уведомительных сообщений о событиях, отправляемых серверу SNMP. Должен быть указан адрес, настроенный на одном из интерфейсов Altell NEO. По умолчанию автоматически выбирается IP-адрес, настроенный на одном из интерфейсов.

### Значение по умолчанию

Адрес источника уведомительных сообщений выбирается автоматически.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать IP-адрес источника уведомительных сообщений о событиях, отправляемых серверу SNMP.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса источника.

Форма **delete** используется для удаления адреса источника и восстановления автоматического выбора адреса.

Форма **show** данной команды позволяет отобразить адрес источника уведомительных сообщений.

### 33.4.11. `service snmp trap-target <ipv4-адрес>`

Указание адреса назначения для уведомительных сообщений о событиях SNMP (traps).

#### Синтаксис

```
set service snmp trap-target ipv4-адрес [community
сообщество | port порт ]
delete service snmp trap-target ipv4-адрес [community | port]
show service snmp trap-target ipv4-адрес [community | port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
Service {
    snmp {
        trap-target ipv4 {
            community текст
```

---

```
        port целое32разр
    }
}
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Необязательный. Множественный узел. IP-адрес назначения для уведомительных сообщений SNMP. Для того чтобы указать несколько адресов назначения, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **trap-target**.

*сообщество*

Имя сообщества, используемое для отправки уведомительных сообщений о событиях. По умолчанию используется сообщество **public**.

*порт*

Порт назначения, используемый для уведомительных сообщений. По умолчанию установлено значение 162.

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса и порта назначения для уведомительных сообщений SNMP, а также используемого имени сообщества.

Форма **set** данной команды используется для указания параметров получателя уведомительных сообщений о событиях.

Форма **delete** данной команды используется для удаления параметров получателя уведомительных сообщений о событиях.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации параметров получателя уведомительных сообщений о событиях.

### 33.4.12. show snmp

Отображение сведений для SNMP.

#### Синтаксис

```
show snmp
```

**Режим ввода команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для отображения состояния SNMP.

## 34. УЧЕТ СЕТЕВОГО ТРАФИКА

### 34.1. Настройка системы учета сетевого трафика

#### 34.1.1. Общие сведения

Altell NEO предоставляет механизм по сбору статистики и предоставлению отчетов о сетевом трафике. Данные учета могут быть выведены как локально, так и экспортированы на удаленные сервера сбора и анализа учетных данных в формате Netflow или SFlow.

Сетевой поток представляет собой однонаправленную последовательность пакетов, имеющих одинаковые IP-адрес источника, порт источника (для UDP или TCP, и 0 для остальных протоколов), IP-адрес назначения, порт назначения (для UDP и TCP, тип и код ICMP, 0 для остальных протоколов), протокол IP, входящий интерфейс, а также поле ToS.

Каждый отдельный сеанс TCP с идентичными параметрами сетевого потока учитывается в статистике как новый сетевой поток. Поток TCP считается завершенным, если заканчивается сеанс или истекает время ожидания для потока. Может быть настроено несколько интервалов ожидания (таймаут), по истечении которых сетевой поток считается завершенным.

Для сетевых протоколов без установления соединения таких как ICMP и UDP, сетевой поток считается завершенным если в течение указанного интервала ожидания не принят ни один пакет, относящийся к данному потоку.

Включение учета сетевого трафика осуществляется отдельно для каждого интерфейса. Все пакеты полученные на интерфейсе будут учтены и представлены в статистических данных для интерфейса. При этом следует учитывать, что просмотр всех пакетов потребует значительных вычислительных ресурсов. В качестве альтернативы, позволяющей снизить нагрузку на систему, можно учитывать каждый *n*-ый пакет (*n* - частота выборки), и производить оценку на основе выбранных пакетов. Это позволит снизить потребляемые ресурсы по сравнению с учетом всех пакетов, при этом обеспечивая приемлемую точность.

#### 34.1.2. Настройка интерфейса для учета сетевого трафика

Для того чтобы включить учет сетевых потоков на интерфейсе, его необходимо соответствующим образом настроить. В следующем примере приведена настройка учета сетевых потоков на интерфейсе **eth0**.

### Пример 34.1 - Настройка интерфейса для учета сетевого трафика

Действие	Команда
Настройка учета сетевого трафика на интерфейсе eth0	admin@neo# <b>set system flow-accounting interface eth1</b> [edit]
Фиксация конфигурации.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]

### 34.1.3. Вывод данных учета сетевого трафика

После включения учета сетевого трафика на выбранном интерфейсе, предоставляется возможность вывода сведений о сетевом трафике на основе интерфейса, сетевого узла, сетевого порта, а также объема сетевого трафика. В следующем примере приведен вывод данных учета трафика для интерфейса **eth1**.

### Пример 34.2 - Вывод данных учета для интерфейса eth1

```
admin@neo:~$ show flow-accounting interface eth1
    flow-accounting for [eth1]
    Src Addr          Dst Addr          Sport Dport Proto  Packets
    Bytes    Flows
    192.168.1.94      226.94.1.1        3999  4000  udp    167
    18370           1
    192.168.1.109     192.168.1.235     36095  22    tcp    22
    1536           1
    192.168.1.158     192.168.7.255     138    138   udp    4
    912           1
    192.168.1.109     192.168.7.255     138    138   udp    2
    497           1
    192.168.1.111     192.168.1.255     17500  17500  udp    2
    272           1
    192.168.1.111     255.255.255.255  17500  17500  udp    2
    272           1
    192.168.1.110     192.168.1.255     17500  17500  udp    2
    272           1
```



---

```

192.168.1.110 255.255.255.255 17500 17500 udp 2
272          1
192.168.1.164 192.168.7.255 138 138 udp 1
229          1
192.168.1.159 192.168.7.255 138 138 udp 1
229          1
192.168.1.148 192.168.7.255 138 138 udp 1
229          1
192.168.1.158 192.168.7.255 137 137 udp 2
192          1
192.168.1.110 192.168.1.255 53913 137 udp 1
78          1
192.168.1.77 192.168.7.255 137 137 udp 1
78          1
192.168.1.95 226.94.1.1 0 0 igmp 1
32          1
192.168.1.186 233.0.0.1 0 0 igmp 1
32          1
192.168.1.218 224.0.0.1 0 0 igmp 1
32          1
192.168.7.53 224.0.0.252 0 0 igmp 1
28          1
192.168.7.53 224.0.0.1 0 0 igmp 1
28          1

```

```

Total entries: 19
Total flows  : 19
Total pkts   : 215
Total bytes  : 23,590

```

В следующем примере приведен вывод данных учета для сетевого узла 192.168.1.111 на интерфейсе **eth1**.

*Пример 34.3 - Вывод данных учета для узла 192.168.1.111 на интерфейсе eth1*

```

admin@neo:~$ show flow-accounting interface eth0 host 192.168.1.111

```

Src Addr	Dst Addr	Sport	Dport	Proto	Packets
----------	----------	-------	-------	-------	---------

## Настройка системы учета сетевого трафика

---

```
Bytes    Flows
192.168.1.111  192.168.1.255  17500 17500  udp      6
816        1
192.168.1.111  255.255.255.255 17500 17500  udp      6
816        1

Total entries: 2
Total flows   : 2
Total pkts    : 12
Total bytes   : 1,632
```

### 34.1.4. Экспорт данных учета сетевого трафика

В дополнение к локальному выводу данных, существует возможность экспортировать их на сервер сбора данных Netflow или SFlow. В следующем примере приведена настройка экспорта данных учета сетевого трафика в формате Netflow на удаленный сервер сбора, имеющий IP-адрес 192.168.1.20 и порт по умолчанию.

*Пример 34.4 - Экспорт данных в формате Netflow на узел 192.168.1.20*

Действие	Команда
Настройка экспорта данных в формате Netflow на узел 192.168.1.20.	<pre>admin@neo# set system flow- accounting netflow server 192.168.1.20 [edit]</pre>
Фиксация конфигурации.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>

## 34.2. Команды системы учета сетевого трафика

### Команды настройки

<pre>system flow-accounting interface &lt;интерфейс&gt;</pre>	Указание интерфейса, для которого будет производиться учет входящего трафика.
---	---

---

<pre>system flow-accounting netflow engine-id &lt;идентификатор&gt;</pre>	Указание идентификатора системы ID, которое будет включено в данные Netflow.
<pre>system flow-accounting netflow sampling-rate &lt;частота&gt;</pre>	Указание частоты отсчетов, с которой сетевые пакеты будут учитываться в статистике.
<pre>system flow-accounting netflow server &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание сборщика Netflow для экспорта данных Netflow.
<pre>system flow-accounting netflow timeout expiry-interval &lt;интервал&gt;</pre>	Указание интервала, через который будут отправляться отчеты сборщику данных Netflow.
<pre>system flow-accounting netflow timeout flow-generic &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока для трафика IP.
<pre>system flow-accounting netflow timeout icmp &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока для трафика ICMP.
<pre>system flow-accounting netflow timeout max-active-life &lt;время_жизни&gt;</pre>	Указание максимального интервала времени, в течении которого будет учитываться трафик, относящийся к сетевому потоку.
<pre>system flow-accounting netflow timeout tcp-fin &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока TCP после получения пакета TCP с флагом FIN.
<pre>system flow-accounting netflow timeout tcp-generic &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока TCP.
<pre>system flow-accounting netflow timeout tcp-rst &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока TCP после получения пакета TCP с флагом RST.
<pre>system flow-accounting netflow timeout udp &lt;таймаут&gt;</pre>	Указание таймаута сетевого потока для трафика UDP.
<pre>system flow-accounting netflow version &lt;версия&gt;</pre>	Указание формата Netflow, в котором будут экспортированы данные учета.
<pre>system flow-accounting sflow</pre>	Указание IP-адреса агента sFlow.

<code>system flow-accounting sflow sampling-rate &lt;частота_выборки&gt;</code>	Указание частоты выборки для статистики sFlow.
<code>system flow-accounting sflow server &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание адреса сборщика SFlow для экспорта данных учета.
<code>system flow-accounting syslog- facility &lt;источник&gt;</code>	Указание типов сообщений, относящихся к учету трафика, которые будут регистрироваться в журнале.

### Эксплуатационные команды

<code>clear flow-accounting counters</code>	Очистка всех счетчиков учета трафика.
<code>clear flow-accounting process</code>	Перезапуск процесса учета сетевых потоков.
<code>show flow-accounting</code>	Отображение статистики для всех интерфейсов, на которых ведется учет трафика.
<code>show flow-accounting interface &lt;интерфейс&gt;</code>	Вывод статистических данных для указанного интерфейса.

### 34.2.1. clear flow-accounting counters

Очистка всех счетчиков учета трафика.

#### Синтаксис

```
clear flow-accounting counters
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет очистить счетчики учета трафика на всех настроенных интерфейсах.

---

### 34.2.2. **clear flow-accounting process**

Перезапуск процесса учета сетевых потоков.

#### Синтаксис

```
clear flow-accounting process
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для перезапуска процесса учета трафика.

### 34.2.3. **show flow-accounting**

Отображение статистики для всех интерфейсов, на которых ведется учет трафика.

#### Синтаксис

```
show flow-accounting
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отобразить статистические данные для всех интерфейсов, на которых ведется учет трафика.

### 34.2.4. **show flow-accounting interface <интерфейс>**

Вывод статистических данных для указанного интерфейса.

#### Синтаксис

```
show flow-accounting interface интерфейс [host узел] [port  
порт] [top число]
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*интерфейс*

Интерфейс, для которого будет выведена статистика (например, eth0). На интерфейсе должен быть настроен учет сетевого трафика.

*узел*

IP-адрес узла, статистические данные для которого будут выведены.

*порт*

Номер сетевого порта, для которого будут выведены статистические данные.

*число*

Число потоков с максимальным объемом трафика, которые будут отображены. Они будут выведены в убывающем порядке, на основе количества байт, полученных на интерфейсе.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести данные учета трафика на указанном интерфейсе. На интерфейсе должен быть предварительно настроен учет сетевого трафика.

### 34.2.5. `system flow-accounting interface <интерфейс>`

Указание интерфейса, для которого будет производиться учет входящего трафика.

### Синтаксис

```
set system flow-accounting interface интерфейс  
delete system flow-accounting interface интерфейс  
show system flow-accounting interface
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {
```

---

```
        interface текст
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Множественный узел. Интерфейс, для которого будет осуществляться учет входящего трафика (например, eth0).

Для того чтобы включить учет трафика на нескольких интерфейсах, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **interface**.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить запись статистических данных о сетевых потоках на интерфейсе.

Форма **set** данной команды используется для включения учета входящего трафика на интерфейсе.

Форма **delete** данной команды используется для отключения записи учетных данных.

Форма **show** данной команды используется для отображения интерфейсов, на которых ведется учет трафика.

### 34.2.6. **system flow-accounting netflow engine-id <идентификатор>**

Указание идентификатора системы, который будет включен в данные Netflow.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow engine-id идентификатор
delete system flow-accounting netflow engine-id
show system flow-accounting netflow engine-id
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
```

```
netflow {  
    engine-id целое32разрядн  
}  
}
```

### Параметры

*идентификатор*

Идентификатор системы, который указывается в данных Netflow, позволяющий идентифицировать маршрутизатор, отправивший отчет. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 255.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить идентификатор системы, который будет указан в данных Netflow.

Форма **set** данной команды используется для настройки идентификатора системы, который указывается в данных Netflow.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации идентификатора системы.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.7. **system flow-accounting netflow sampling-rate <частота>**

Указание частоты отсчетов, с которой сетевые пакеты будут учитываться в статистике.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow sampling-rate частота  
delete system flow-accounting netflow sampling-rate  
show system flow-accounting netflow sampling-rate
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {
```



---

```
        netflow {
            sampling-rate целое32разрядн
        }
    }
}
```

#### Параметры

*частота\_выборки*

Частота, с которой будут отбираться пакеты (например, при установке значения 100 будет учитываться каждый 100-ый пакет).

#### Значение по умолчанию

Учитываются все пакеты (то есть, значение частоты 1).

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать частоту выборки Netflow. Будет учитываться каждый n-ый пакет, где n - значение, настроенное для узла **sampling-rate**.

Преимущество выборки каждого n-ого пакета, где  $n > 1$ , заключается в снижении вычислительных ресурсов, требуемых для учета трафика. К недостаткам относится то, что в этом случае статистические данные будут приблизительными.

Форма **set** данной команды используется для указания частоты выборки. Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.8. **system flow-accounting netflow server <ipv4-адрес>**

Указание коллектора Netflow для экспорта данных Netflow.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow server ipv4-адрес [port  
порт]
```

```
delete system flow-accounting netflow server ipv4-адрес  
[port]
```

```
show system flow-accounting netflow server ipv4-адрес [port]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            server ipv4 {
                port целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Множественный узел. Указание IP-адреса коллектора Netflow для экспорта данных Netflow.

Для того чтобы настроить экспорт на несколько удаленных серверов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации.

*порт*

Порт, на котором коллектор Netflow принимает отчеты. По умолчанию используется порт 2055.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать коллектор Netflow, на который будут экспортироваться данные учета.

Форма **set** данной команды используется для указания коллектора Netflow.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации коллектора Netflow.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации коллектора Netflow.

### 34.2.9. **system flow-accounting netflow timeout expiry-interval <интервал>**

Указание интервала, через который будут отправляться отчеты коллектору данных Netflow.

---

## Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout expiry-interval
интервал
delete system flow-accounting netflow timeout expiry-interval
show system flow-accounting netflow timeout expiry-interval
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            timeout {
                expiry-interval целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*интервал*

Интервал времени, через который будут отправляться отчеты коллектору Netflow.

## Значение по умолчанию

По умолчанию отчеты отправляются каждые 60 секунд.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать интервал времени, через который на удаленный коллектор Netflow будут отправляться данные учета трафика. Предварительно должен быть определен адрес сервера Netflow при помощи команды `system flow-accounting netflow server <ipv4-адрес>`.

Форма **set** данной команды используется для указания интервала времени для отправки отчетов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.10. `system flow-accounting netflow timeout flow-generic <таймаут>`

Указание таймаута сетевого потока для трафика IP.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout flow-generic
таймаут

delete system flow-accounting netflow timeout flow-generic

show system flow-accounting netflow timeout flow-generic
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            timeout {
                flow-generic целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*таймаут*

Таймаут для сетевого потока, в секундах, для общего трафика IP. Действует для трафика IP за исключением трафика протоколов TCP, UDP и ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. Значение по умолчанию 3600 (1 час).

#### Значение по умолчанию

Сетевые потоки, относящиеся к общему трафику IP, считаются завершенными по истечению 3600 секунд.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать таймаут для сетевых потоков общего трафика IP. Под общим трафиком IP понимается весь трафик IP за исключением трафика протоколов TCP, UDP и ICMP. (То есть, в общий трафик IP будут включены,

---

например, GRE, AH, ESP, и т.д.)

Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока, перед тем как он станет считаться завершенным.

Форма **set** данной команды используется для указания таймаута сетевого потока для общего трафика IP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 34.2.11. **system flow-accounting netflow timeout icmp <таймаут>**

Указание таймаута сетевого потока для трафика ICMP.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout icmp таймаут
```

```
delete system flow-accounting netflow timeout icmp
```

```
show system flow-accounting netflow timeout icmp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {  
        netflow {  
            timeout {  
                icmp целое32разрядн  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*таймаут*

Таймаут сетевого потока, в секундах, для трафика ICMP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. По умолчанию установлено значение 300 (5

минут).

### Значение по умолчанию

Для сетевых потоков трафика ICMP установлен таймаут 300 секунд.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать таймаут для сетевых потоков трафика ICMP. Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока ICMP, перед тем как он станет считаться завершенным.

Форма **set** данной команды используется для указания таймаута сетевого потока для трафика ICMP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации таймаута для потоков ICMP.

### 34.2.12. **system flow-accounting netflow timeout max-active-life <время\_жизни>**

Указание максимального интервала времени, в течении которого будет учитываться трафик, относящийся к сетевому потоку.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout max-active-life  
время_жизни  
delete system flow-accounting netflow timeout max-active-life  
show system flow-accounting netflow timeout max-active-life
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {  
        netflow {  
            timeout {  
                max-active-life целое32разрядн  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*время\_жизни*

Интервал времени, в секундах, определяющий максимальное время учета трафика, относящегося к сетевому потоку любого типа. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. По умолчанию установлено значение 604800 (7 дней).

## Значение по умолчанию

Сетевые потоки любого типа считаются завершенными по истечении 604,800 секунд.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить глобальное время жизни для сетевого потока.

Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока, перед тем как он станет считаться завершенным. Даже в том случае если сетевой поток все еще активен при истечении данного интервала времени, он будет считаться завершенным с точки зрения системы учета сетевого трафика.

Форма **set** данной команды используется для указания общего времени жизни для сетевого потока.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.13. **system flow-accounting netflow timeout tcp-fin <таймаут>**

Указание таймаута сетевого потока TCP после получения пакета TCP с флагом FIN.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout tcp-fin таймаут
delete system flow-accounting netflow timeout tcp-fin
show system flow-accounting netflow timeout tcp-fin
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {  
        netflow {  
            timeout {  
                tcp-fin целое32разрядн  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*таймаут*

Таймаут сетевого потока, в секундах, после получения пакета TCP с флагом FIN. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. По умолчанию установлено значение 300 (5 минут).

### Значение по умолчанию

Сетевой поток TCP считается завершенным с точки зрения системы учета трафика через 300 секунд после получения пакета TCP с флагом FIN (без получения последовательности пакетов с флагами FIN ACK, ACK).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать интервал времени, по истечении которого, после получения пакета TCP с флагом FIN, сетевой поток TCP будет считаться завершенным.

Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока TCP после получения пакета TCP с флагом FIN, перед тем как он станет считаться завершенным с точки зрения системы учета трафика.

Форма **set** данной команды используется для установки таймаута.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.



---

### 34.2.14. `system flow-accounting netflow timeout tcp-generic <таймаут>`

Указание таймаута сетевого потока TCP.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout tcp-generic
таймаут

delete system flow-accounting netflow timeout tcp-generic

show system flow-accounting netflow timeout tcp-generic
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            timeout {
                tcp-generic целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*таймаут*

Таймаут для потока TCP, в секундах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. Значение по умолчанию 3600 (1 час).

#### Значение по умолчанию

В том случае если в течении 3600 секунд не будет получено трафика, относящегося к сетевому потоку, или последовательности пакетов TCP с флагами FIN, FIN ACK, ACK, сетевой поток считается завершенным с точки зрения системы учета трафика.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать интервал времени, по истечении которого при отсутствии трафика, относящегося к сетевому потоку, или последовательности пакетов TCP с флагами FIN, FIN ACK, ACK, сетевой поток считается

завершенным с точки зрения системы учета трафика. Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока или пакет TCP FIN с соответствующей последовательностью пакетов FIN ACK, ACK, перед тем как поток станет считаться завершенным.

Форма **set** данной команды используется для установки значения для таймаута.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.15. **system flow-accounting netflow timeout tcp-rst <таймаут>**

Указание таймаута сетевого потока TCP после получения пакета TCP с флагом RST.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout tcp-rst таймаут
delete system flow-accounting netflow timeout tcp-rst
show system flow-accounting netflow timeout tcp-rst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            timeout {
                tcp-rst целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*таймаут*

Таймаут сетевого потока, в секундах, после получения пакета TCP RST. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. По умолчанию установлено

---

значение 120 (2 минуты).

#### Значение по умолчанию

Сетевой поток TCP считается завершенным с точки зрения системы учета трафика через 120 секунд после получения пакета TCP с флагом RST (без получения последовательности пакетов с флагами TCP FIN, FIN ACK, ACK ).

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать интервал времени, по истечении которого, после получения пакетов TCP с флагом RST и отсутствии пакетов TCP FIN, FIN ACK или ACK, сетевой поток TCP будет считаться завершенным. Этот параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик, относящийся к сетевому потоку после получения пакета TCP RST при отсутствии TCP FIN, FIN ACK, ACK, перед тем как поток станет считаться завершенным с точки зрения системы учета трафика.

Форма **set** данной команды используется для установки таймаута.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.16. **system flow-accounting netflow timeout udp <таймаут>**

Указание таймаута сетевого потока для трафика UDP.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow timeout udp таймаут
delete system flow-accounting netflow timeout udp
show system flow-accounting netflow timeout udp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        netflow {
            timeout {
                udp целое32разрядн
```

```
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*таймаут*

Таймаут сетевого потока для трафика UDP. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967296. По умолчанию установлено значение 300 (5 минут).

### Значение по умолчанию

Для сетевого потока трафика UDP установлено значение таймаута 300 секунд.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать таймаут для сетевых потоков трафика UDP. Данный параметр определяет интервал времени, в течение которого ожидается трафик для сетевого потока UDP, перед тем как он станет считаться завершенным.

Форма **set** данной команды используется для установки таймаута сетевого потока для трафика UDP.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.17. **system flow-accounting netflow version <версия>**

Указание формата Netflow, в котором будут экспортированы данные учета.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting netflow version версия  
delete system flow-accounting netflow version  
show system flow-accounting netflow version
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {  
    flow-accounting {
```

---

```
        netflow {
            version целое32разрядн
        }
    }
```

#### Параметры

*версия*

Номер версии Netflow, в формате которой будут экспортированы данные учета.

Допустимые значения: 1, 5, 9. По умолчанию установлено значение 5.

#### Значение по умолчанию

Используется версия Netflow 5.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать в формате какой версии Netflow будут экспортироваться данные учета.

Форма **set** данной команды используется для указания версии Netflow.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации версии Netflow.

### 34.2.18. **system flow-accounting sflow agent-address <адрес>**

Указание IP-адреса агента sFlow.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting sflow agent-address адрес
delete system flow-accounting sflow agent-address
show system flow-accounting sflow agent-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        sflow {
```

```
        agent-address текст
    }
}
}
```

### Параметры

*адрес*

IP-адрес агента SFlow, который будет указан в пакетах, отправляемых коллектору SFlow. Поддерживаются следующие значения: **auto** (в этом случае автоматически выбирается IP-адрес одного из настроенных интерфейсов) или IPv4-адрес. По умолчанию установлено значение **auto**.

### Значение по умолчанию

В качестве адреса отправителя для данных sFlow автоматически выбирается IP-адрес одного из интерфейсов, настроенных в системе.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать IP-адрес отправляемых коллектору SFlow данных для идентификации источника - локального Altell NEO.

Форма **set** данной команды используется для установки адреса агента.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей конфигурации адреса и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.19. **system flow-accounting sflow sampling-rate <частота\_выборки>**

Указание частоты выборки для статистики sFlow.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting sflow sampling-rate  
частота_выборки  
delete system flow-accounting sflow sampling-rate  
show system flow-accounting sflow sampling-rate
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
```

---

```
    flow-accounting {
        sflow {
            sampling-rate целое32разрядн
        }
    }
}
```

### Параметры

*частота\_выборки*

Частота, с которой будут отбираться пакеты (то есть, каждый  $n$ -ный пакет по порядку будет учитываться, если  $n$  - частота).

### Значение по умолчанию

Учитываются все пакеты (то есть, значение частоты выборки 1).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить частоту выборки для системы учета трафика. При установке значения  $n$  для узла **sampling-rate**, системой учета трафика будет выбран каждый  $n$ -ный пакет, который попадет в статистику.

Преимущества учета каждого  $n$ -ного пакета, где  $n > 1$ , заключается в снижении потребляемых вычислительных ресурсов, требуемых для учета трафика. К недостаткам относится то, что в этом случае статистические данные будут приближительными.

Форма **set** данной команды используется для указания частоты выборки.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 34.2.20. system flow-accounting sflow server <ipv4-адрес>

Указание адреса коллектора SFlow для экспорта данных учета.

### Синтаксис

```
set system flow-accounting sflow server ipv4-адрес [port
порт]
delete system flow-accounting sflow server ipv4-адрес [port]
show system flow-accounting sflow server ipv4-адрес [port ]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        sflow {
            server ipv4-адрес {
                port целое32разрядн
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ipv4-адрес*

Множественный узел. IP-адрес коллектора sFlow для экспорта учетных данных.

Для того чтобы настроить экспорт на несколько удаленных серверов, следует создать соответствующее количество узлов конфигурации.

*порт*

Порт, на котором коллектор SFlow принимает отчеты. По умолчанию используется порт 6343.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать коллектор SFlow, на который будут экспортироваться данные учета.

Форма **set** данной команды используется для указания коллектора Sflow.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации коллектора sFlow.



---

### 34.2.21. `system flow-accounting syslog-facility` <источник>

Указание типов сообщений, относящихся к учету трафика, которые будут регистрироваться в журнале.

#### Синтаксис

```
set system flow-accounting syslog-facility ИСТОЧНИК
delete system flow-accounting syslog-facility
show system flow-accounting syslog-facility
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
system {
    flow-accounting {
        syslog-facility ТЕКСТ
    }
}
```

#### Параметры

*ИСТОЧНИК*

Источник сообщений, от имени которого сообщения, связанные с учетом трафика, будут регистрироваться в журнале. Более подробная информация о поддерживаемых типах источников приведена в описании команды `system syslog`. По умолчанию используется значение **daemon**.

#### Значение по умолчанию

Используется источник сообщений **daemon**.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать тип источника для сообщений, относящихся к учету трафика, которые будут регистрироваться в журнале.

Форма **set** данной команды используется для указания источника сообщений, связанных с учетом трафика, от имени которого они будут зарегистрированы в журнале.

Форма **delete** данной команды используется для удаления текущей конфигурации и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации

## Команды системы учета сетевого трафика

---

регистрационных сообщений, связанных с учетом сетевого трафика.

## 35. QOS

В данном разделе представлен краткий обзор функций качества обслуживания (QoS) в Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Механизмы QoS.
- Механизмы для исходящего трафика.
- Механизмы для входящего трафика.

### 35.1. Механизмы QoS

Качество обслуживания (Quality of service, QoS) — способность сети обеспечить необходимый сервис заданному трафику в определенных технологических рамках. Под термином «качество обслуживания» понимается набор технологий, обеспечивающих приоритетное использование канала связи некоторыми видами трафика или программами. Таким образом функция QoS предоставляет сетевым администраторам возможность определять различные потоки трафика и распределять пропускную способность канала между ними в соответствии с заданными требованиями.

В Altell NEO механизм QoS по умолчанию основан на дисциплине "первым пришел - первым ушел" (qdisc pfifo\_fast). Для реализации политик QoS применяются гибкие фильтры трафика. Фильтры используются для определения различных потоков трафика, проходящих через интерфейс. При этом реализация определённой политики QoS производится только в случае её применения к конкретному интерфейсу.

Механизмы QoS можно разделить на применяемые ко входящему трафику и применяемые к исходящему трафику.

### 35.2. Механизмы для исходящего трафика

Altell NEO поддерживает следующие механизмы QoS для контроля над исходящим трафиком.

- Отбрасывание конца очереди (обрубание хвоста).
- Справедливая очередь.
- Циклический перебор.
- Приоритизированная очередь.
- Управление загрузкой канала.
- Ограничение скорости.
- Имитация сети.
- Случайное определение.

#### 35.2.1. Отбрасывание конца очереди (обрубание хвоста)

Механизм отбрасывания конца очереди - это алгоритм планирования. Он обеспечивает работу с очередями по принципу FIFO; другими словами, пакеты данных передаются в том же порядке, в котором они приходят. Если очередь заполняется, "хвост" очереди (то есть группа пакетов, приходящих в очередь в данный момент) отбрасывается. Если используется механизм отбрасывания конца очереди, то имеется только одна очередь, а надо всем трафиком выполняются одни и те же действия; в отличие от случая по умолчанию, трафик не приоритизируется.

#### 35.2.2. Справедливая очередь

Механизм справедливой очереди — это алгоритм планирования. Он обеспечивает работу с очередями на основе алгоритма SFQ. В этом алгоритме работы с очередями потоки трафика определяются по протоколу IP, адресу отправителя и/или адресу получателя. Так определенные потоки получают справедливый доступ к ресурсам сети таким образом, чтобы никакой поток не

---

мог использовать большую долю пропускной способности.

### 35.2.3. Циклический перебор

Механизм циклического перебора — это простой алгоритм планирования. При работе с очередями методом циклического перебора определяются классы трафика, и пропускная способность делится поровну между определенными классами.

### 35.2.4. Приоритизированная очередь.

Механизм приоритизированной очереди — это алгоритм планирования. В системе существует семь очередей с разным приоритетом. Передаются пакеты из очереди, имеющей максимальный приоритет, и только когда она полностью освободится, Altell NEO начнет передачу данных из следующей по приоритету очереди. Данный алгоритм обеспечивает практически гарантированную доставку пакетов максимального приоритета, однако при существенном объеме высокоприоритетной информации другие пакеты могут теряться (маршрутизатор вообще не сможет приступить к обслуживанию очереди с низким приоритетом).

**ПРИМЕЧАНИЕ.** В системе Altell NEO приоритет пакетов в приоритизированной очереди будет определён согласно критерию соответствия (задается командой `<priority-queue имя_политики class класс match ...>`). Если для пакета произошло совпадение по критериям для разных приоритетов, то будет установлен больший из них. При этом, если одновременно с политикой модификации трафика создано правило соответствия в классе на основе фильтра трафика по полю DSCP, то приоритет в очереди будет устанавливаться согласно изначальному, не изменённому, значению поля DSCP.

### 35.2.5. Управление загрузкой канала

Механизм управления загрузкой канала обеспечивает работу с очередями на основе алгоритма "маркерного ведра". Алгоритм допускает "всплески" (кратковременные контролируемые передачи групп пакетов со скоростью превосходящей административно установленную), если в "ведре" есть "избыточные" маркеры. Различие между алгоритмами

управления загрузкой канала и циклического перебора состоит в том, что первый ограничивает использование пропускной способности классом и затем распределяет любую оставшуюся пропускную способность. Напротив, при циклическом переборе делается попытка разделить пропускную способность поровну между определенными классами.

### 35.2.6. Ограничение скорости

Механизм ограничения скорости — это алгоритм планирования. Он обеспечивает работу с очередями на основе алгоритма "маркерного ведра". Этот алгоритм пропускает только пакеты, приходящие со скоростью, не превосходящей административно установленной скорости. Тем не менее, возможно кратковременное превышение трафиком этой скорости.

### 35.2.7. Случайное определение

Механизм случайного определения — это механизм предотвращения перегрузки, в состав которого входят случайное раннее определение (Random Early Detection, RED) и взвешенное случайное раннее определение (Weighted Random Early Detection, WRED).

Состояние перегрузки возникает, когда выходные буферы заполняются до такой степени, что возникает необходимость в отбрасывании пакетов. Перегрузка может вызвать глобальную пересинхронизацию узлов TCP в ситуации, когда несколько узлов снижают скорость передачи в попытке избавиться от перегрузки; такие действия могут существенно повлиять на работоспособность сети. После ликвидации перегрузки скорость передачи в сети снова увеличивается до тех пор, пока перегрузка не наступит снова. Такой цикл из перегрузки и ее ликвидации не способствует наилучшему использованию доступной пропускной способности сети.

Механизм RED уменьшает вероятность наступления перегрузки сети путем случайного отбрасывания пакетов в ситуации, когда на выходном интерфейсе начинают появляться признаки перегрузки. Отбрасывание пакетов дает отправителю пакетов сигнал о том, что необходимо снизить скорость передачи; в свою очередь, это помогает избежать возникновения перегрузки и уменьшает вероятность глобальной синхронизации, что способствует улучшению использования пропускной способности сети.

WRED - это развитие RED еще на одну ступень: во WRED есть способ добавить предпочтительность к различным потокам трафика. Таким способом можно обеспечить отдельное качество обслуживания для различных потоков трафика путем отбрасывания из одних

---

потоков большего числа пакетов, чем из других.

### **35.2.8. Имитация сети**

Механизм имитации сети предоставляет способ имитации трафика ГВС. Обычно он используется для тестирования системы.

## **35.3. Механизмы для входящего трафика**

Altell NEO поддерживает следующий механизм QoS для входящего трафика:

- Ограничение трафика.

### **35.3.1. Ограничение трафика**

Механизм ограничения трафика можно использовать для регулирования входящего трафика. Механизм назначает каждому потоку трафика ограничение пропускной способности. Весь входящий трафик потока, выходящий за ограничение пропускной способности, отбрасывается.

## **35.4. Примеры настройки QoS**

В данном разделе приведены следующие примеры настройки реализации качества обслуживания (QoS) в Altell NEO.

Представлены следующие примеры:

- Пример на исходящий трафик — управление загрузкой канала.
- Пример на входящий трафик — ограничение трафика.
- Пример на входящий трафик — контроль пропускной способности на нескольких интерфейсах.
- Пример на исходящий трафик — применение иерархического QoS.

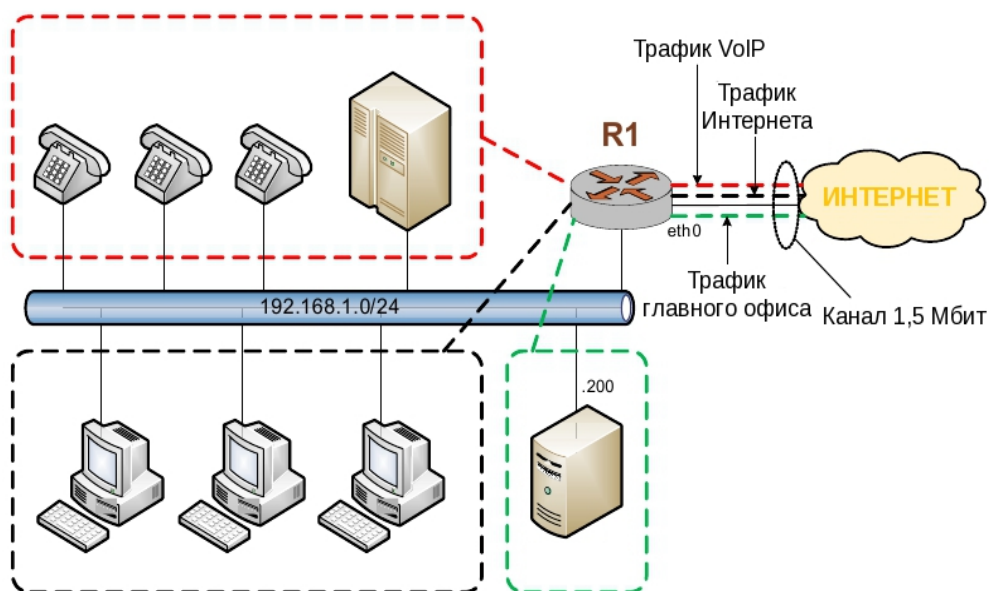
### **35.4.1. Пример на исходящий трафик - управление загрузкой канала**

На рисунке 105 показана простая сеть филиала с использованием QoS в Altell NEO (R1). В схеме представлен один филиал с телефонной системой VoIP (голос по IP), пользователями, подключающимися к Интернету, и сервером, которому требуется относительно высокоскоростное подключение к главному офису. В приведенном примере:

## Примеры настройки QoS

- Весь трафик проходит по каналу 1,5 Мбит до поставщика услуг доступа к Интернету.
- Минимум 50% пропускной способности следует зарезервировать для трафика VoIP, 35% для трафика главного офиса и 15% для всего остального трафика.
- Все потоки трафика будут использовать доступную пропускную способность сверх настроенных для них минимальных скоростей.
- Кроме того, трафик VoIP должен быть классифицирован в два различных потока:
  - 5% пропускной способности следует использовать для трафика контроля (в примере - сигналы протокола SIP для установки вызовов).
  - 45% пропускной способности следует использовать для носителей протокола RTP (Real Time Protocol, протокол реального времени). Различные потоки определяются по их значению поля DSCP: трафику SIP присваивается значение DSCP 26, а трафику RTP – 46.)
- Трафик главного офиса приходит с одного сервера с IP-адресом 192.168.1.200.

Рисунок 105 - Пример филиала с VoIP с использованием QoS



Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.



---

*Пример 35.1 - Управление загрузкой канала*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для политики QoS.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE [edit]</pre>
Добавление описания.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE description "QoS policy for office WAN" [edit]</pre>
Установка суммарной пропускной способности канала.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE bandwidth 1500kbit [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для остатка трафика.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE default bandwidth 15% [edit]</pre>
Разрешение трафику по умолчанию использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE default ceiling 100% [edit]</pre>
Добавление описания для трафика первого класса – трафика данных VOIP.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 10 description "VOIP - RTP traffic" [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика данных VOIP.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 10 bandwidth 45% [edit]</pre>
Разрешение трафику данных VOIP использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 10 ceiling 100% [edit]</pre>

## Примеры настройки QoS

---

Создание фильтра трафика для определения данных VOIP (DSCP=46)	<pre>admin@R1# set filter VOIP rule 1 dscp 46 [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Вывод настроек фильтра для определения данных VOIP.	<pre>admin@R1# show filter VOIP rule 1 {     dscp 46 }</pre>
Определение соответствия трафика на основе фильтра VOIP.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 10 match VOIP filter VOIP [edit]</pre>
Добавление описания для второго класса трафика - трафика контроля VOIP.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 20 description "VOIP -SIP traffic" [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика контроля VOIP.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 20 bandwidth 5% [edit]</pre>
Разрешение трафику контроля VOIP использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 20 ceiling 100% [edit]</pre>
Создание фильтра трафика для определения данных VOIP-SIP (DSCP=26)	<pre>admin@R1# set filter VOIP-SIP rule 1 dscp 26 [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>

---

Вывод настроек фильтра для определения данных VOIP-SIP.

```
admin@R1# show filter VOIP-SIP  
rule 1 {  
    dscp 26  
}
```

Определение соответствия трафика на основе фильтра VOIP-SIP.

```
admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 20 match VOIP-SIP filter VOIP-SIP  
[edit]
```

Добавление описания для третьего класса трафика – трафика главного офиса.

```
admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 30 description "Head office traffic"  
[edit]
```

Назначение пропускной способности для трафика главного офиса.

```
admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 30 bandwidth 35%  
[edit]
```

Разрешение трафику главного офиса использовать всю доступную пропускную способность.

```
admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 30 ceiling 100%  
[edit]
```

Создание фильтра для определения трафика главного офиса (IP-адрес=192.168.1.200/24)

```
admin@R1# set filter NO-TRAFFIC rule 1 source address 192.168.1.200/24  
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод настроек фильтра для определения трафика главного офиса.

```
admin@R1# show filter NO-TRAFFIC  
rule 1 {  
    source {  
        address 192.168.1.200/24  
    }  
}
```

## Примеры настройки QoS

---

```
    }  
  
Определение соответствия трафика на основе фильтра HO-TRAFFIC. admin@R1# set policy qos shaper OFFICE class 30 match HO-TRAFFIC filter HO-TRAFFIC  
[edit]  
  
Фиксация изменения. admin@R1# commit  
[edit]  
  
Вывод настройки policy qos. admin@R1# show policy qos  
shaper OFFICE {  
    bandwidth 1500kbit  
    class 10 {  
        bandwidth 45%  
        ceiling 100%  
        description "VOIP - RTP  
traffic"  
        match VOIP {  
            filter VOIP  
        }  
        match VOIP-SIP {  
            filter VOIP-SIP  
        }  
    }  
    class 20 {  
        bandwidth 5%  
        ceiling 100%  
        description "VOIP-SIP  
traffic"  
    }  
    class 30 {  
        bandwidth 35%  
        ceiling 100%
```

---

```
        description "Head office
traffic"
        match HO-TRAFFIC {
            filter HO-TRAFFIC
        }
    }
    default {
        bandwidth 15%
        ceiling 100%
    }
    description "QoS policy for
office WAN"
} shaper OFFICE {
    bandwidth 1500kbit
    class 10 {
        bandwidth 45%
        ceiling 100%
        description "VOIP - RTP
traffic"
    }
    match VOIP {
        filter VOIP
    }
    match VOIP-SIP {
        filter VOIP-SIP
    }
}
class 20 {
    bandwidth 5%
    ceiling 100%
    description "VOIP-SIP
traffic"
}
```

```
class 30 {
    bandwidth 35%
    ceiling 100%
    description "Head office
traffic"
    match HO-TRAFFIC {
        filter HO-TRAFFIC
    }
}
default {
    bandwidth 15%
    ceiling 100%
}
description "QoS policy for
office WAN"
}
[edit]
```

Назначение политики QoS интерфейсу ГВС.

```
admin@R1# set interfaces ethernet
eth0 policy out qos OFFICE
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@R1# commit
[edit]
```

Вывод перечня политик QoS назначенных, интерфейсу ГВС.

```
admin@R1# show interfaces ethernet
eth0 policy
out {
    qos OFFICE
}
```

### 35.4.2. Пример на входящий трафик – ограничение трафика

В данном примере выполняется ограничение входящего трафика электронной почты (порт 25) до 300 кбит/с. Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме

---

настройки.

*Пример 35.2 - Ограничение трафика*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для данной политики QoS.	<pre>admin@R1# set policy qos limiter LIMIT-MAIL [edit]</pre>
Добавление описания для класса трафика – трафик почты.	<pre>admin@R1# set policy qos limiter LIMIT-MAIL class 10 description "Limit inbound mail traffic" [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика данных почты.	<pre>admin@R1# set policy qos limiter LIMIT-MAIL class 10 bandwidth 300kbit [edit]</pre>
Определение трафика данных почты (порт=25).	<pre>admin@R1# set policy qos limiter LIMIT-MAIL class 10 match MAIL- TRAFFIC ip destination port 25 [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отображение настройки <b>policy qos</b> .	<pre>admin@R1# show policy qos limiter LIMIT-MAIL {     class 10 {         bandwidth 300kbit         description "Limit inbound mail traffic"         match MAIL-TRAFFIC {             ip {                 destination {</pre>

```

                                        port 25
                                        }
                                    }
                                }
                            }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
[edit]

```

Назначение политики QoS входящему трафику на eth0.

```

admin@R1# set interfaces ethernet eth0 policy in qos LIMIT-MAIL
[edit]

```

Фиксация изменения.

```

admin@R1# commit
[edit]

```

Вывод перечня политик QoS, назначенных интерфейсу eth0.

```

admin@R1# show interfaces ethernet eth0 policy
    in {
        qos LIMIT-MAIL
    }

```

### 35.4.3. Пример на входящий трафик – контроль пропускной способности на нескольких интерфейсах

В данном примере суммарный входящий трафик с интерфейсов eth0, eth1 и eth2 не должен превосходить 1 Гбит/с. Для контроля этого ограничения входящий трафик с этих интерфейсов перенаправляется на входной интерфейс ifb0. Создается политика контроля скорости для ограничения трафика величиной 1 Гбит/с, после чего она назначается интерфейсу ifb0.

Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 35.3 - Ограничение трафика на нескольких интерфейсах*

Действие	Команда
Перенаправление трафика eth0 на входной интерфейс ifb0.	<pre> admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth0 redirect ifb0</b> </pre>



---

	[edit]
Перенаправление трафика eth1 на входной интерфейс ifb0.	admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth1 redirect ifb0</b> [edit]
Перенаправление трафика eth2 на входной интерфейс ifb0.	admin@R1# <b>set interfaces ethernet eth2 redirect ifb0</b> [edit]
Создание узла конфигурации для данной политики QoS.	admin@R1# <b>set policy qos rate-control LIMIT-1Gbit</b> [edit]
Добавление описания для политики QoS.	admin@R1# <b>set policy qos rate-control LIMIT-1Gbit description "Limit traffic to 1Gbit"</b> [edit]
Назначение ограничения пропускной способности трафику.	admin@R1# <b>set policy qos rate-control LIMIT-1Gbit bandwidth 1gbit</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки <b>policy qos</b> .	admin@R1# <b>show policy qos</b> rate-control LIMIT-1Gbit { bandwidth 1gbit description "Limit traffic to 1Gbit" } [edit]
Применение политики QoS к исходящему трафику на ifb0 (состоящему из суммарного трафика с eth0, eth1 и eth2).	admin@R1# <b>set interfaces input ifb0 policy out qos LIMIT-1Gbit</b> [edit]

Исходящий трафик со входного интерфейса является внутренним для устройства Altell NEO.

Фиксация изменения.

```
admin@R1# commit  
[edit]
```

Вывод перечня политик QoS, назначенных интерфейсу eth0.

```
admin@R1# show interfaces input  
ifb0 policy policy  
    out {  
        qos LIMIT-1Gbit  
    }
```

### 35.4.4. Пример на исходящий трафик — применение иерархического QoS.

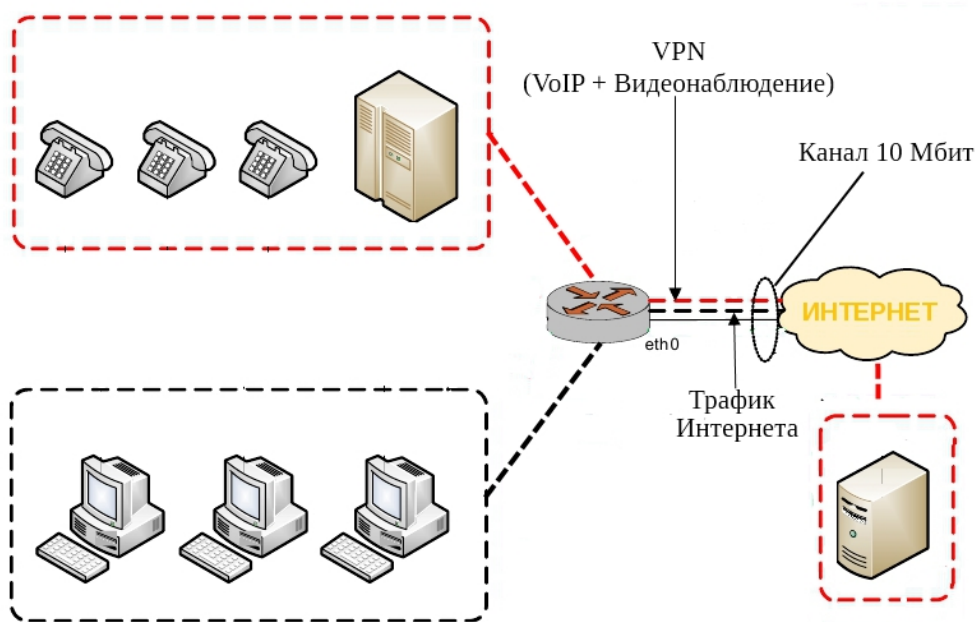
На рисунке Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден показана простая сеть филиала с использованием QoS в Altell NEO (NEO) для выполнения различных действий над тремя потоками трафика. В схеме представлен один филиал с сервером, подключенным к серверу главного офиса через VPN и пользователями, подключающимися к Интернету. Также через VPN в главный офис передается изображение с камер систем наблюдения по протоколу RTP. Кроме того обеспечивается голосовая связь по протоколу SIP. В приведенном примере:

- Весь трафик проходит по каналу 10 Мбит до поставщика услуг доступа к Интернету.
- Минимум 30% (3 Мбит) пропускной способности канала следует зарезервировать для трафика между сервером и главным офисом. Из них 30% резервируются для трафика по протоколу RTP, 5% для трафика по протоколу SIP (Оба протокола используют протокол UDP на транспортном уровне, поэтому потоки RTP и SIP различаются по номеру порта назначения: трафик по протоколу SIP направляется на порт 5081, а трафик по протоколу RTP – на порт номер 4685). Остальные 55% от общей пропускной способности канала резервируются для трафика по протоколу TCP и 10% для всего остального трафика.
- Для трафика SIP и RTP используется алгоритм отбрасывания конца очереди. Для TCP — алгоритм справедливой очереди с указанием значения лимита пакетов в очереди равного 127.
- 70% от общей пропускной способности канала следует зарезервировать для пользователей,

подключающихся к сети Интернет. Из них 5% резервируются для запросов DNS на порт номер 53 по протоколу TCP или UDP.

- Сервер главного офиса имеет IP-адрес 192.168.1.2.

Рисунок 106 - Пример филиала с использованием QoS



Для настройки данной схемы нужно выполнить следующие действия в режиме настройки.

Пример 35.4 - Ограничение трафика на нескольких интерфейсах

Действие	Команда
Создание узла конфигурации для политики QoS.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper OFFICE</b> [edit]
Добавление описания.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper OFFICE description "QoS policy for office WAN VPN+Internet"</b> [edit]
Установка суммарной пропускной	admin@NEO# <b>set policy qos shaper</b>

## Примеры настройки QoS

---

способности канала.	<pre><b>OFFICE bandwidth 10mbit</b> [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для Интернет трафика.	<pre>admin@R1# <b>set policy qos shaper</b> <b>OFFICE default bandwidth 70%</b> [edit]</pre>
Разрешение трафику по умолчанию (в данном случае это трафик сети Интернет) использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@R1# <b>set policy qos shaper</b> <b>OFFICE default ceiling 100%</b> [edit]</pre>
Добавление описания для трафика первого класса – трафика главного офиса.	<pre>admin@NEO# <b>set policy qos shaper</b> <b>OFFICE class 10 description "Head</b> <b>office traffic"</b> [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика главного офиса.	<pre>admin@NEO# <b>set policy qos shaper</b> <b>OFFICE class 10 bandwidth 30%</b> [edit]</pre>
Разрешение трафику главного офиса использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@NEO# <b>set policy qos shaper</b> <b>OFFICE class 10 ceiling 100%</b> [edit]</pre>
Создание фильтра трафика с правилом определения исходящего трафика, предназначенного для главного офиса.	<pre>admin@NEO# <b>set filter head rule 10</b> <b>destination address 192.168.1.2</b> [edit]</pre>
Создание правила фильтра для определения входящего трафика главного офиса.	<pre>admin@NEO# <b>set filter head rule 20</b> <b>source address 192.168.1.2</b> [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@NEO# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настроек фильтра для определения	<pre>admin@NEO# <b>show filter head</b></pre>

---

данных главного офиса

```
rule 10 {
    destination {
        address 192.168.1.2
    }
}
rule 20 {
    source {
        address 192.168.1.2
    }
}
```

[edit]

Определение соответствия трафика на основе фильтра VPN

```
admin@NEO# set policy qos shaper
OFFICE class 10 match head-office
filter head
```

[edit]

Создание узла конфигурации для политики QoS для трафика, передаваемого по VPN.

```
admin@NEO# set policy qos shaper
VPN
```

[edit]

Добавление описания.

```
admin@NEO# set policy qos shaper
VPN description "QoS policy for VPN
SIP+RTP+TCP"
```

[edit]

Установка суммарной пропускной способности канала.

```
admin@NEO# set policy qos shaper
VPN bandwidth auto
```

[edit]

Назначение пропускной способности для трафика по VPN.

```
admin@R1# set policy qos shaper VPN
default bandwidth 10%
```

[edit]

Разрешение трафику по умолчанию

```
admin@R1# set policy qos shaper VPN
default ceiling 100%
```

## Примеры настройки QoS

---

использовать всю доступную пропускную способность.	[edit]
Добавление описания для трафика первого класса – трафика SIP.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 10 description "SIP traffic"</b> [edit]
Назначение пропускной способности для трафика SIP.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 10 bandwidth 5%</b> [edit]
Разрешение трафику SIP использовать всю доступную пропускную способность.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 10 ceiling 100%</b> [edit]
Определение политики с отбрасыванием конца очереди для трафика SIP	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 10 queue-type drop-tail</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения трафика SIP (по протоколу UDP).	admin@NEO# <b>set filter SIP rule 10 protocol udp</b> [edit]
Добавление правила определения входящего трафика на порт 5081 к фильтру трафика SIP.	admin@NEO# <b>set filter SIP rule 10 source port 5081</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения трафика SIP (по протоколу UDP).	admin@NEO# <b>set filter SIP rule 20 protocol udp</b> [edit]
Добавление правила определения исходящего трафика на порт 5081 к фильтру трафика SIP.	admin@NEO# <b>set filter SIP rule 20 destination port 5081</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@NEO# <b>commit</b>

---

[edit]	
Вывод настроек фильтра для определения трафика SIP.	admin@NEO# <b>show filter SIP</b> rule 10 { protocol udp source { port 5081 } } rule 20 { destination { port 5081 } protocol udp }
[edit]	
Определение соответствия трафика на основе фильтра SIP.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 10 match SIP filter SIP</b> [edit]
Добавление описания для трафика первого класса – трафика RTP.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 20 description "RTP traffic"</b> [edit]
Назначение пропускной способности для трафика RTP.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 20 bandwidth 30%</b> [edit]
Разрешение трафику RTP использовать всю доступную пропускную способность.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 20 ceiling 100%</b> [edit]
Определение политики с отбрасыванием	admin@NEO# <b>set policy qos shaper VPN class 20 queue-type drop-tail</b>

## Примеры настройки QoS

---

конца очереди для трафика RTP	[edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения трафика RTP (по протоколу UDP).	admin@NEO# <b>set filter RTP rule 10 protocol udp</b> [edit]
Добавление правила определения входящего трафика на порт 5081 к фильтру трафика RTP.	admin@NEO# <b>set filter RTP rule 10 source port 4685</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения трафика RTP (по протоколу UDP).	admin@NEO# <b>set filter RTP rule 20 protocol udp</b> [edit]
Добавление правила определения исходящего трафика на порт 4685 к фильтру трафика RTP.	admin@NEO# <b>set filter RTP rule 20 destination port 4685</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@NEO# <b>commit</b> [edit]
Вывод настроек фильтра для определения трафика RTP.	admin@NEO# <b>show filter RTP</b> rule 10 { protocol udp source { port 4685 } } rule 20 { destination { port 4685 } protocol udp } [edit]



---

<p>Определение соответствия трафика на основе фильтра RTP.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 20 match RTP filter RTP [edit]</pre>
<p>Добавление описания для трафика первого класса – трафика по протоколу TCP.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 description "TCP traffic" [edit]</pre>
<p>Назначение пропускной способности для трафика по протоколу TCP.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 bandwidth 55% [edit]</pre>
<p>Разрешение трафику по протоколу TCP использовать всю доступную пропускную способность.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 ceiling 100% [edit]</pre>
<p>Определение алгоритма справедливой очереди для трафика по протоколу TCP.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 queue-type fair-queue [edit]</pre>
<p>Установка значения лимита пакетов в очереди для трафика по протоколу TCP.</p>	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 queue-limit 127 [edit]</pre>
<p>Создание фильтра трафика с правилом определения трафика по протоколу TCP.</p>	<pre>admin@NEO# set filter TCP-VPN rule 10 protocol tcp [edit]</pre>
<p>Фиксация изменения.</p>	<pre>admin@NEO# commit [edit]</pre>
<p>Вывод настроек фильтра для определения трафика RTP.</p>	<pre>admin@NEO# show filter TCP-VPN rule 10 {     protocol tcp } [edit]</pre>

## Примеры настройки QoS

---

Определение соответствия трафика на основе фильтра TCP.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper VPN class 30 match TCP filter TCP- VPN [edit]</pre>
Указание алгоритма очереди для трафика главного офиса согласно определённой дочерней политике VPN.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper OFFICE class 10 queue-ref VPN [edit]</pre>
Создание узла конфигурации для политики QoS.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper DNS [edit]</pre>
Добавление описания.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper DNS description "QoS policy for DNS" [edit]</pre>
Установка суммарной пропускной способности канала.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper DNS bandwidth auto [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика по умолчанию.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper DNS default bandwidth 10% [edit]</pre>
Разрешение трафику по умолчанию использовать всю доступную пропускную способность.	<pre>admin@R1# set policy qos shaper DNS default ceiling 100% [edit]</pre>
Добавление описания для трафика первого класса – трафика DNS.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper DNS class 10 description "DNS traffic" [edit]</pre>
Назначение пропускной способности для трафика DNS.	<pre>admin@NEO# set policy qos shaper DNS class 10 bandwidth 5%</pre>

---

	[edit]
Разрешение трафику DNS использовать всю доступную пропускную способность.	admin@NEO# <b>set policy qos shaper DNS class 10 ceiling 100%</b> [edit]
Определение политики с отбрасыванием конца очереди для трафика DNS	admin@NEO# <b>set policy qos shaper DNS class 10 queue-type drop-tail</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения запросов DNS по протоколам TCP и UDP.	admin@NEO# <b>set filter DNS rule 10 protocol tcp_udp</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения входящих запросов DNS на порт номер 53.	admin@NEO# <b>set filter DNS rule 10 source port 53</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения запросов DNS по протоколам TCP и UDP.	admin@NEO# <b>set filter DNS rule 20 protocol tcp_udp</b> [edit]
Создание фильтра трафика с правилом определения исходящих запросов DNS на порт номер 53.	admin@NEO# <b>set filter DNS rule 20 destination port 53</b> [edit]
Фиксация изменения.	admin@NEO# <b>commit</b> [edit]
Вывод настроек фильтра для определения трафика DNS.	admin@NEO# <b>show filter DNS</b> rule 10 { protocol tcp_udp source { port 53 } } protocol tcp_udp

## Примеры настройки QoS

---

```
destination {  
    port 53  
}  
}
```

Определение соответствия трафика на основе фильтра DNS.

```
admin@NEO# set policy qos shaper  
DNS class 10 match DNS filter DNS  
[edit]
```

Указание алгоритма очереди для трафика сети интернет согласно определённой дочерней политике DNS.

```
admin@NEO# set policy qos shaper  
OFFICE default queue-ref DNS  
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@NEO# commit  
[edit]
```

Вывод настройки **policy qos**.

```
admin@NEO# show policy qos  
shaper DNS {  
    class 10 {  
        bandwidth 5%  
        ceiling 100%  
        description "DNS  
traffic"  
        match DNS {  
            filter DNS  
        }  
        queue-type drop-tail  
    }  
    default {  
        bandwidth 10%  
        ceiling 100%  
    }  
    description "QoS policy for
```

---

```
DNS"
}
shaper OFFICE {
    bandwidth 10mbit
    class 10 {
        bandwidth 30%
        ceiling 100%
        description "VPN
traffic"
        match VPN {
            filter VPN
        }
        queue-ref VPN
    }
    default {
        bandwidth 70%
        ceiling 100%
        queue-ref DNS
    }
    description "QoS policy for
office WAN VPN+Internetn"
}
shaper VPN {
    class 10 {
        bandwidth 5%
        ceiling 100%
        description "SIP
traffic"
        queue-type drop-tail
    }
    class 20 {
        bandwidth 30%
```

## Примеры настройки QoS

---

```
        ceiling 100%
        description "RTP
traffic"
        match RTP {
            filter RTP
        }
        queue-type drop-tail
    }
    class 30 {
        bandwidth 55%
        ceiling 100%
        description "TCP
traffic"
        queue-limit 127
        queue-type fair-queue
    }
    default {
        bandwidth 10%
        ceiling 100%
    }
    description "QoS policy for
VPN SIP+RTP+TCP"
}
[edit]
```

Назначение политики QoS интерфейсу ГВС.

```
admin@NEO# set interfaces ethernet
eth0 policy out qos OFFICE
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@NEO# commit
[edit]
```

Вывод перечня политик QoS назначенных, интерфейсу ГВС.

```
admin@NEO# show interfaces ethernet
eth0 policy
```

```
out {  
    qos OFFICE  
}
```

## 35.5. Команды QoS

В данном разделе описаны команды для функций QoS, поддерживаемых Altell NEO.

В данном разделе приведены следующие команды.

### Команды настройки

#### Применение политик QoS к интерфейсам

```
interfaces <интерфейс> policy <направление> qos  
<имя_политики>
```

Применение политики QoS к указанному интерфейсу.

#### Политики отбрасывания конца очереди

```
policy qos drop-tail  
<имя_политики>
```

Определение политики QoS с отбрасыванием конца очереди (чистая дисциплина FIFO).

```
policy qos drop-tail  
<имя_политики> description  
<описание>
```

Указание текстового описания для политики QoS с отбрасыванием конца очереди.

```
policy qos drop-tail  
<имя_политики> queue-limit  
<ограничение>
```

Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики отбрасывания конца очереди.

#### Политики справедливой очереди

```
policy qos fair-queue  
<имя_политики>
```

Определение политики QoS со справедливой очередью.

```
policy qos fair-queue  
<имя_политики> description  
<описание>
```

Указание текстового описания для политики справедливой очереди.

`policy qos fair-queue`  
`<имя_политики> hash-interval`  
`<секунды>`      Указание интервала между обновлениями функции хэширования потока для политики справедливой очереди.

`policy qos fair-queue`  
`<имя_политики> queue-limit`  
`<ограничение>`      Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики справедливой очереди.

### Политики имитации сети

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики>`      Определение политики QoS с имитацией сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> bandwidth`      Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> burst`      Установка размера непрерывной серии пакетов для политики QoS с имитацией сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> description`  
`<описание>`      Указание текстового описания для политики имитации сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> network-delay`      Установка величины задержки между пакетами для политики QoS с имитацией сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> packet-`  
`corruption <процент>`      Установка процентной доли пакетов, подлежащих повреждению, в политике QoS с имитацией сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> packet-loss`  
`<процент>`      Установка процентной доли пакетов, подлежащих потере, в политике QoS с имитацией сети.

`policy qos network-emulator`  
`<имя_политики> packet-`  
`reordering <процент>`      Установка процентной доли пакетов, подлежащих изменению порядка следования, в политике QoS с имитацией сети.



---

```
policy qos network-emulator
<имя_политики> queue-limit
<ограничение>
```

Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики QoS с имитацией сети.

#### Политики приоритизированной очереди

```
policy qos priority-queue
<имя_политики>
```

Определение политики QoS с приоритизированной очередью.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> description
<описание>
```

Указание текстового описания для политики QoS с приоритизированной очередью

#### Классы для политики приоритизированной очереди

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
```

Определение класса трафика для политики QoS с приоритизированной очередью.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
description <описание>
```

Указание текстового описания для класса трафика.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
```

Определение правила для проверки соответствия классов трафика.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
description <описание>
```

Указание текстового описания для правила соответствия.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
ether destination <mac-адрес>
```

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

```
policy qos priority-queue
<имя_политики> class <класс>
```

Указание критерия соответствия на основе типа пакета Ethernet.

<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ether source &lt;mac-адрес&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; interface &lt;интерфейс&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; filter &lt;имя_фильтра&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; filter-ipv6 &lt;имя_фильтра&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; vif &lt;идентификатор_vlan&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; queue-limit &lt;ограничение&gt;</pre>	Указание максимального размера очереди для класса трафика.
<pre>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; queue-ref &lt;имя_политики&gt;</pre>	Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.
<pre>policy qos priority-queue</pre>	Указание типа работы с очередью,

---

используемого для класса трафика.

### Класс по умолчанию для политики с приоритизированной очередью

<code>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; default</code>	Определение политики QoS по умолчанию с приоритизированной очередью.
<code>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; default queue- limit &lt;ограничение&gt;</code>	Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.
<code>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; default queue- ref &lt;имя_политики&gt;</code>	Указание дочерней политики QoS по умолчанию.
<code>policy qos priority-queue &lt;имя_политики&gt; default queue- type &lt;тип&gt;</code>	Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.

### Политики случайного определения

<code>policy qos random-detect &lt;имя_политики&gt;</code>	Определение политики QoS со взвешенным случайным ранним определением (WRED).
<code>policy qos random-detect &lt;имя_политики&gt; bandwidth</code>	Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.
<code>policy qos random-detect &lt;имя_политики&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для политики случайного определения.
<code>policy qos random-detect &lt;имя_политики&gt; precedence &lt;предпочтительность&gt;</code>	Установка параметров отбрасывания пакетов на основе предпочтительности для политики случайного определения.

### Политики ограничения скорости

<code>policy qos rate-control &lt;имя_политики&gt;</code>	Определение политики QoS с ограничением скорости.
<code>policy qos rate-control &lt;имя_политики&gt; bandwidth</code>	Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.
<code>policy qos rate-control &lt;имя_политики&gt; burst</code>	Установка размера непрерывной серии пакетов для политики QoS с ограничением скорости.
<code>policy qos rate-control &lt;имя_политики&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для политики ограничения скорости.
<code>policy qos rate-control &lt;имя_политики&gt; latency</code>	Установка ограничения на размер очереди на основе задержки для политики QoS с ограничением скорости.

### Политики циклического перебора

<code>policy qos round-robin &lt;имя_политики&gt;</code>	Определение политики QoS с циклическим перебором.
<code>policy qos round-robin &lt;имя_политики&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для политики QoS с циклическим перебором.

### Классы для политики циклического перебора

<code>policy qos round-robin &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code>	Определение класса трафика для политики QoS с циклическим перебором.
<code>policy qos round-robin &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для класса трафика.
<code>policy qos round-robin</code>	Определение правила для проверки

---

соответствия классов трафика.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
description <описание>
```

Указание текстового описания для правила соответствия.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
ether destination <mac-адрес>
```

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
ether protocol <тип_кадра>
```

Указание критерия соответствия на основе типа пакета Ethernet.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
ether source <mac-адрес>
```

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
interface <интерфейс>
```

Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>  
filter <имя_фильтра>
```

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия>
```

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
match <имя_соответствия> vif  
<идентификатор_vlan>
```

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
quantum <число_пакетов>
```

Указание числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
queue-limit <ограничение>
```

Указание максимального размера очереди для класса трафика.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
queue-ref <имя_политики>
```

Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> class <класс>  
queue-type <тип>
```

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика.

### Класс по умолчанию для политики циклического перебора

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> default
```

Определение политики QoS по умолчанию с циклическим перебором.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> default  
quantum <число_пакетов>
```

Указание числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> default queue-  
limit <ограничение>
```

Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.

```
policy qos round-robin  
<имя_политики> default queue-
```

Указание дочерней политики QoS по умолчанию.

---

<code>policy qos round-robin &lt;имя_политики&gt; default queue- type &lt;тип&gt;</code>	Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.
--	---

### Политики ограничения трафика

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt;</code>	Определение политики QoS с ограничением трафика.
--	--

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания политики QoS с ограничением трафика.
---	---

### Классы для политики ограничения трафика

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code>	Определение класса трафика для политики QoS с ограничением трафика.
--	---

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; bandwidth</code>	Указание ограничения пропускной способности для класса трафика.
--	---

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; burst</code>	Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика.
--	---

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для класса трафика.
---	--

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt;</code>	Определение правила для проверки соответствия классов трафика.
---	--

<code>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt;</code>	Указание текстового описания для правила соответствия.
---	--

<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ether destination &lt;mac-адрес&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ether protocol &lt;тип_кадра&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе типа пакета Ethernet.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ether source &lt;mac-адрес&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ip destination</pre>	Указание критерия соответствия на основе сведений IP о получателе.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ip dscp &lt;значение&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе значения поля DSCP.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ip protocol &lt;протокол&gt;</pre>	Указание критерия соответствия на основе протокола IP.
<pre>policy qos limiter &lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt; match &lt;имя_соответствия&gt; ip source</pre>	Указание критерия соответствия на основе сведений IP об отправителе.



---

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> ipv6
destination
```

Указание критерия соответствия на основе сведений IPv6 о получателе.

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> ipv6
dscp <значение>
```

Указание критерия соответствия на основе значения поля DSCP.

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> ipv6
protocol <протокол>
```

Указание критерия соответствия на основе протокола IPv6.

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> ipv6
source
```

Указание критерия соответствия на основе сведений IPv6 об отправителе.

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> vif
<идентификатор_vlan>
```

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

```
policy qos limiter
<имя_политики> class <класс>
priority <приоритет>
```

Указания порядка обработки правил соответствия.

### Политики управления загрузкой канала

```
policy qos shaper
<имя_политики>
```

Определение политики QoS с управлением загрузкой канала.

```
policy qos shaper
<имя_политики> bandwidth
```

Указание пропускной способности, доступной для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; description</code> <code>&lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для политики QoS с управлением загрузкой канала.
--	---

### Классы для политики управления загрузкой канала

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code>	Определение класса трафика для политики QoS с управлением загрузкой канала.
---	---

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>bandwidth</code>	Указание базовой гарантированной пропускной способности для класса трафика.
---	---

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>burst</code>	Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика.
---	---

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>ceiling</code>	Установка верхней границы пропускной способности для класса трафика.
---	--

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для класса трафика.
--	--

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>match &lt;имя_соответствия&gt;</code>	Определение правила для проверки соответствия классов трафика.
--	--

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>match &lt;имя_соответствия&gt;</code> <code>description &lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания для правила соответствия.
---	--

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; class &lt;класс&gt;</code> <code>match &lt;имя_соответствия&gt;</code>	Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.
--	---

---

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
ether protocol <тип_кадра>
```

Указание критерия соответствия на основе типа пакета Ethernet.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
ether source <mac-адрес>
```

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
filter <имя_фильтра>
```

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
filter-ipv6 <имя_фильтра>
```

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия>
interface <интерфейс>
```

Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
match <имя_соответствия> vif
<идентификатор_vlan>
```

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

```
policy qos shaper
<имя_политики> class <класс>
priority <приоритет>
```

Указание приоритета класса трафика при выделении дополнительной пропускной способности.

```
policy qos shaper
```

Указание максимального размера очереди для

класса трафика.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> class <класс>
```

```
queue-ref <имя_политики>
```

Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> class <класс>
```

```
queue-type <тип>
```

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика.

### Класс по умолчанию для политики управления загрузкой канала

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default
```

Определение политики QoS по умолчанию с управлением загрузкой канала.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default
```

```
bandwidth
```

Указание базовой гарантированной пропускной способности для класса трафика по умолчанию.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default burst
```

Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика по умолчанию.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default
```

```
ceiling
```

Установка верхней границы пропускной способности для класса трафика по умолчанию.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default
```

```
priority <приоритет>
```

Указание приоритета класса трафика по умолчанию при выделении дополнительной пропускной способности.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default queue-
```

```
limit <ограничение>
```

Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.

```
policy qos shaper
```

```
<имя_политики> default queue-
```

```
ref <имя_политики>
```

Указание дочерней политики QoS по умолчанию.

---

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; default queue-</code> <code>type &lt;тип&gt;</code>	Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.
---	---

<code>policy qos shaper</code> <code>&lt;имя_политики&gt; description</code> <code>&lt;описание&gt;</code>	Указание текстового описания политики QoS с управлением загрузкой канала.
--	---

#### Эксплуатационные команды

<code>show incoming</code>	Отображение входящих политик QoS.
<code>show queueing</code>	Отображение текущих политик QoS.

### 35.5.1. `interfaces <интерфейс> policy <направление> qos <имя_политики>`

Применение политики QoS к указанному интерфейсу.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс policy направление qos имя_политики  
delete interfaces интерфейс policy направление qos  
show interfaces интерфейс policy направление qos
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces текст {  
    policy {  
        in|out {  
            qos текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении 3.

*ТЕКСТ*

Имя политики QoS, применяемой к данному интерфейсу.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для применения политики QoS к интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для применения политики QoS к интерфейсу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с интерфейса.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS на интерфейсе.

### 35.5.2. **policy qos drop-tail** <имя\_политики>

Определение политики QoS с отбрасыванием конца очереди (чистая дисциплина FIFO).

#### Синтаксис

```
set policy qos drop-tail ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
delete policy qos drop-tail ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
show policy qos drop-tail ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    drop-tail ТЕКСТ {  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики отбрасывания конца очереди.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с отбрасыванием конца очереди. Политика отбрасывания конца очереди применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

Политика отбрасывания конца очереди предоставляет механизм работы с очередями по чистой дисциплине FIFO (первым пришел - первым ушел).

Форма **set** этой команды используется для создания политики отбрасывания конца очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики отбрасывания конца очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики отбрасывания конца очереди.

### 35.5.3. **policy qos drop-tail** <имя\_политики> **description** <описание>

Указание текстового описания для политики QoS с отбрасыванием конца очереди.

#### Синтаксис

```
set policy qos drop-tail имя_политики description описание  
delete policy qos drop-tail имя_политики description  
show policy qos drop-tail имя_политики description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    drop-tail текст {  
        description описание  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики отбрасывания конца очереди.

*описание*

Обязательный. Описание для данной политики справедливой очереди.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики отбрасывания конца очереди.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.4. **policy qos drop-tail <имя\_политики> queue-limit <ограничение>**

Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики отбрасывания конца очереди.

#### Синтаксис

```
set policy qos drop-tail имя_политики queue-limit  
ограничение
```

```
delete policy qos drop-tail имя_политики queue-limit
```

```
show policy qos drop-tail имя_политики queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    drop-tail текст {  
        queue-limit целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики отбрасывания конца очереди.

*ограничение*

Необязательный. Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию совпадает с



---

длиной очереди передачи по умолчанию у нижележащего оборудования. Для Ethernet это, как правило, 1000 пакетов.

#### **Значение по умолчанию**

Для Ethernet длина очереди, как правило, равна 1000 пакетов.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для установки максимального числа пакетов, которые могут стоять в очереди, при использовании данной политики работы с очередями. Если достигнута максимальная длина очереди, система начинает отбрасывать пакеты.

Форма **set** этой команды используется для установки ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления длины очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### **35.5.5. policy qos fair-queue <имя\_политики>**

Определение политики QoS со справедливой очередью.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
delete policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
show policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy qos {
    fair-queue текст {
    }
}
```

#### **Параметры**

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики справедливой очереди.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS со справедливой очередью (FQ). Политика FQ применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

В Altell NEO используется алгоритм SFQ, один из алгоритмов FQ, целью которого является обеспечение справедливого доступа на уровне потоков. Алгоритм FQ пытается обеспечить справедливый доступ к сетевым ресурсам и предотвратить захват одним потоком чрезмерной доли пропускной способности выходного порта.

В алгоритме SFQ пропускная способность делится на отдельные индексные сегменты на основании сочетания протокола IP и адресов отправителя и получателя таким образом, чтобы ни один поток не получил несправедливой порции пропускной способности.

Форма **set** этой команды используется для создания политики FQ.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики FQ.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики FQ.

### 35.5.6. **policy qos fair-queue <имя\_политики> description <описание>**

Указание текстового описания для политики справедливой очереди.

#### Синтаксис

```
set policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ description ОПИСАНИЕ  
delete policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
show policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    fair-queue текст {
```

---

```
        description описание
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики справедливой очереди.

*описание*

Обязательный. Описание для данной политики справедливой очереди.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики справедливой очереди.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

## 35.5.7. **policy qos fair-queue <имя\_политики> hash-interval <секунды>**

Указание интервала между обновлениями функции хэширования потока для политики справедливой очереди.

### Синтаксис

```
set policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ hash-interval секунды
delete policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ hash-interval
show policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ hash-interval
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    fair-queue текст {
        hash-interval целоебеззнака32разр
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики справедливой очереди.

*секунды*

Обязательный. Интервал повторного вычисления функции контрольной суммы (хэширования) в секундах. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4294967295, где 0 означает, что функция хэширования никогда не обновляется.

### Значение по умолчанию

Функция хэширования никогда не обновляется.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки интервала обновления функции хэширования потока.

Регулярное обновление функции хэширования увеличивает безопасность и предотвращает атаки на основе определения индексного сегмента злоумышленником и последующей отправки пакетов, подмененных на основе полученных данных.

Форма **set** этой команды используется для указания интервала обновления функции хэширования потока.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления интервала хэширования по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки интервала хэширования.

### 35.5.8. `policy qos fair-queue <имя_политики> queue-limit <ограничение>`

Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики справедливой очереди.

#### Синтаксис

```
set policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ queue-limit  
ограничение
```

```
delete policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ queue-limit
```

```
show policy qos fair-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    fair-queue текст {  
        queue-limit целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики справедливой очереди.

*ограничение*

Обязательный. Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 127. Значение по умолчанию равно 127.

### Значение по умолчанию

Длина очереди не должна превосходить 127 пакетов.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального числа пакетов, которые могут стоять в очереди, при использовании данной политики работы с очередями. Если достигнута максимальная длина очереди, система начинает отбрасывать пакеты.

Форма **set** этой команды используется для установки ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления длины очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

## 35.5.9. **policy qos network-emulator** <имя\_политики>

Определение политики QoS с имитацией сети.

### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator текст {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS, используемой при имитации сетей ГВС. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS с имитацией сети.

### 35.5.10. **policy qos network-emulator <имя\_политики> bandwidth**

Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.

### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator имя_политики bandwidth  
[скорость | скорость_в_единицах]  
delete policy qos network-emulator имя_политики bandwidth  
show policy qos network-emulator имя_политики bandwidth
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator текст {  
        bandwidth текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*скорость*

Необязательный. Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

### Значение по умолчанию

Трафик передается на максимальной скорости.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки ограничений пропускной способности в политике QoS с имитацией сети. Определяется максимальная пропускная способность, доступная политике имитации сети.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничений пропускной способности для политики.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления ограничений пропускной способности по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, выделенной политике.

### 35.5.11. `policy qos network-emulator <имя_политики> burst`

Установка размера непрерывной серии пакетов для политики QoS с имитацией сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst [ЧИСЛО |  
ЧИСЛО_В_ЕДИНИЦАХ]  
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst  
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator ТЕКСТ {  
        burst ТЕКСТ  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*ЧИСЛО*

Размер непрерывной серии, указанный в байтах.

*ЧИСЛО\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Размер непрерывной серии, указанный в виде числа и единицы измерения (например, 10mb). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kb**: килобайты.

**mb**: мегабайты.

**gb**: гигабайты.

#### Значение по умолчанию

Длина непрерывной серии по умолчанию 15 килобайт.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки размера непрерывной серии пакетов в политике QoS с имитацией сети. Устанавливается максимальный объем трафика, который может быть передан за один раз; параметр используется только вместе с



---

параметром пропускной способности.

Размер непрерывной серии должен находиться в промежутке между 15 КБ и 32 МБ.

Форма **set** этой команды используется для указания размера непрерывной серии пакетов в политике QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления размера непрерывной серии по умолчанию в политике QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки размера непрерывной серии в политике имитации сети.

### 35.5.12. **policy qos network-emulator <имя\_политики> description <описание>**

Указание текстового описания для политики имитации сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
описание  
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator текст {  
        description описание  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*описание*

Обязательный. Описание для данной политики имитации сети.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики имитации сети.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.13. `policy qos network-emulator <имя_политики> network-delay`

Установка величины задержки между пакетами для политики QoS с имитацией сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator имя_политики network-delay
[число | число_в_единицах]

delete policy qos network-emulator имя_политики network-delay

show policy qos network-emulator имя_политики network-delay
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    network-emulator текст {
        network-delay текст
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*число*

Задержка, указанная в миллисекундах.

*число\_в\_единицах*

Задержка, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10ms).

Поддерживаются следующие единицы измерения:

**secs**: секунды.

**ms**: миллисекунды.

**us**: микросекунды.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки задержки сети в политике QoS с имитацией сети. Указывается задержка, которую следует добавить между пакетами.

Форма **set** этой команды используется для указания задержки сети в политике QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой политики используется для восстановления задержки сети по умолчанию в политике QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки задержки сети.

### 35.5.14. **policy qos network-emulator <имя\_политики> packet-corruption <процент>**

Установка процентной доли пакетов, подлежащих повреждению, в политике QoS с имитацией сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-  
corruption процент[%]
```

```
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-  
corruption
```

```
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-  
corruption
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator текст {  
        packet-corruption текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*ПРОЦЕНТ*

Процентная доля пакетов, подлежащих случайному повреждению.

### Значение по умолчанию

Пакеты не повреждаются (т.е. 0%).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки процентной доли пакетов, подлежащих повреждению, в политике QoS с имитацией сети. Повреждение такого рода имитирует неисправности канала, вызывающие повреждение пакетов, путем обращения одного случайного бита в пакете без изменения контрольной суммы.

Форма **set** этой команды используется для указания процентной доли пакетов, подлежащих случайному повреждению, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления процентной доли по умолчанию пакетов, подлежащих повреждению, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки повреждения пакетов.

### 35.5.15. **policy qos network-emulator <имя\_политики> packet-loss <процент>**

Установка процентной доли пакетов, подлежащих потере, в политике QoS с имитацией сети.

### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-loss  
ПРОЦЕНТ [%]
```

```
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-loss
```

```
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-loss
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator ТЕКСТ {
```

---

```
        packet-loss текст
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*ПРОЦЕНТ*

Процентная доля пакетов, подлежащих случайному отбрасыванию.

#### Значение по умолчанию

Пакеты не отбрасываются (т.е. 0%).

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки процентной доли пакетов, подлежащих отбрасыванию, в политике QoS с имитацией сети. Отбрасывание такого рода имитирует неисправности канала, вызывающие потерю пакетов.

Форма **set** этой команды используется для указания процентной доли пакетов, подлежащих случайному отбрасыванию, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления процентной доли по умолчанию пакетов, подлежащих отбрасыванию, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки потери пакетов.

### 35.5.16. **policy qos network-emulator <имя\_политики> packet-reordering <процент>**

Установка процентной доли пакетов, подлежащих изменению порядка следования, в политике QoS с имитацией сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-reordering процент[%]
```

```
delete policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-reordering
```

```
show policy qos network-emulator ИМЯ_ПОЛИТИКИ packet-reordering
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    network-emulator текст {  
        packet-reordering текст  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*ПРОЦЕНТ*

Процентная доля пакетов, порядок следования которых подлежит изменению случайным образом.

### Значение по умолчанию

Порядок следования пакетов не изменяется (т.е. 0%).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки процентной доли пакетов, порядок следования которых подлежит изменению, в политике QoS с имитацией сети. Изменение такого рода имитирует неисправности канала, вызывающие изменение порядка следования пакетов. Данный механизм будет работать только в случае, если в очереди имеется более одного пакета.

Форма **set** этой команды используется для указания процентной доли пакетов, порядок следования которых подлежит случайному изменению, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления процентной доли по умолчанию пакетов, порядок следования которых подлежит случайному изменению, в политике QoS с имитацией сети.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки изменения порядка следования пакетов.

---

### 35.5.17. `policy qos network-emulator <имя_политики> queue-limit <ограничение>`

Установка верхней границы разрешенного числа пакетов в очереди для политики QoS с имитацией сети.

#### Синтаксис

```
set policy qos network-emulator имя_политики queue-limit
ограничение

delete policy qos network-emulator имя_политики queue-limit

show policy qos network-emulator имя_политики queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    network-emulator текст {
        queue-limit целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики имитации сети.

*ограничение*

Обязательный. Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295. Значение по умолчанию равно 127.

#### Значение по умолчанию

Длина очереди не должна превосходить 127 пакетов.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального числа пакетов, которые могут стоять в очереди, при использовании данной политики работы с очередями. Если достигнута максимальная длина очереди, система начинает отбрасывать пакеты.

Форма **set** этой команды используется для установки ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления длины очереди по

умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.18. `policy qos priority-queue <имя_политики>`

Определение политики QoS с приоритизированной очередью.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    priority-queue ТЕКСТ {
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с приоритизированной очередью. Политика приоритизированной очереди применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS. Политика приоритизированной очереди обеспечивает всем классам справедливый доступ на основе приоритизации очередей. Различие между алгоритмами управления загрузкой канала и приоритизированной очереди состоит в том, что первый ограничивает использование пропускной способности классом и затем распределяет любую оставшуюся пропускную способность. При применении политики



---

приоритизированной очереди пакет помещается на временное хранение в очередь по заданным правилам. Как только канал связи станет доступным, маршрутизатор начнёт передачу пакетов из очереди, имеющей максимальный приоритет.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с приоритизированной очередью. До фиксации настройки данной политики приоритизированной очереди необходимо определить класс по умолчанию при помощи команды **set policy qos <имя\_политики> default**, в противном случае фиксация завершится сбоем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с приоритизированной очередью.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS с приоритизированной очередью.

### 35.5.19. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс>**

Определение класса трафика для политики QoS с приоритизированной очередью.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс
show policy qos priority-queue имя_политики class класс
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    priority-queue текст {
        class 1-7 {
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения класса трафика в политике QoS с приоритизированной очередью. Такое определение позволяет группировать пакеты в разные классы трафика, обрабатываемые с разными уровнями обслуживания.

Форма **set** этой команды используется для создания класса трафика в политике QoS с приоритизированной очередью.

Форма **delete** этой команды используется для удаления класса трафика из политики QoS с приоритизированной очередью.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки класса трафика в политике QoS с приоритизированной очередью.

### 35.5.20. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> description <описание>**

Указание текстового описания для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс  
description описание
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
description
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс  
description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            description описание
```

```
    }
  }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного класса трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания класса трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

## 35.5.21. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия>**

Определение правила для проверки соответствия классов трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС  
match ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
```

```
priority-queue текст {
    class 1-7 {
        match текст {
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения правила, устанавливающего условия соответствия для членства в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для создания правила соответствия в классе трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации правила соответствия в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки правила соответствия в классе трафика.

### 35.5.22. **policy qos priority-queue <ИМЯ\_ПОЛИТИКИ> class <КЛАСС> match <ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ> description <ОПИСАНИЕ>**

Указание текстового описания для правила соответствия.

### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match
```

---

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **description** *описание*

**delete policy qos priority-queue** *ИМЯ\_ПОЛИТИКИ* **class** *КЛАСС*  
**match** *ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **description**

**show policy qos priority-queue** *ИМЯ\_ПОЛИТИКИ* **class** *КЛАСС* **match**  
*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **description**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue ТЕКСТ {  
        class 1-7 {  
            match ТЕКСТ {  
                description ОПИСАНИЕ  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного соответствия.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания правила проверки соответствия классов трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.23. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether destination <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination mac-адрес
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
match имя_соответствия ether destination
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            match текст {  
                ether {  
  
                    destination mac-адрес  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*класс*

---

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*имя\_соответствия*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса получателя.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу получателя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

### **35.5.24. `policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>`**

Указание критерия соответствия на основе типа кадра Ethernet.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol тип_кадра
```

```
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС  
match ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether protocol
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether protocol
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue ТЕКСТ {  
        class 1-7 {  
            match ТЕКСТ {  
                ether {  
  
                    protocol ТИП_КАДРА  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ТИП\_КАДРА* (*поле EtherType*)

Тип кадра Ethernet, соответствие которому проверяется. Допустимые значения:

<0-65535> – номер типа кадра лежит в промежутке от 0 до 65535

**all** – кадр любого протокола

**802.1Q** – кадр протокола 802.1Q VLAN tag



---

**802\_2** – кадр протокола 802.2  
**802\_3** – кадр протокола 802.3  
**aarp** – кадр протокола Appletalk AARP  
**aoe** – кадр протокола ATA over Ethernet  
**arp** – кадр протокола Address Resolution Protocol  
**atalk** – кадр протокола Appletalk DDP  
**dec** – кадр протокола DEC  
**ip** – кадр протокола Internet IP (IPv4)  
**ipv6** – кадр протокола Internet IP (IPv6)  
**ipx** – кадр протокола Novell Internet Packet Exchange  
**lat** – кадр протокола DEC LAT  
**localtalk** – кадр протокола Localtalk  
**rarp** – кадр протокола Reverse Address Resolution Protocol  
**snap** – кадр протокола SNAP  
**x25** – кадр протокола X.25

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, кадры не проверяются на соответствие типа кадра Ethernet.

#### **Указания по использованию**

Это команда используется для определения условия соответствия по типу кадра Ethernet в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания типа кадра, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа кадра в

качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.25. **policy qos priority-queue** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия> **ether source** <mac-адрес>

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match
имя_соответствия ether source mac-адрес

delete policy qos priority-queue имя_политики class класс
match имя_соответствия ether source

show policy qos priority-queue имя_политики class класс match
имя_соответствия ether source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    priority-queue текст {
        class 1-7 {
            match текст {
                ether {
                    source mac-адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

---

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес отправителя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса — 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса отправителя.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу отправителя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### **35.5.26. *policy qos priority-queue* <имя\_политики> *class* <класс> *match* <имя\_соответствия> *interface* <интерфейс>**

Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface интерфейс
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
match имя_соответствия interface
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ interface
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue ТЕКСТ {  
        class 1-7 {  
            match ТЕКСТ {  
                interface ТЕКСТ  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ИНТЕРФЕЙС*

Имя интерфейса Ethernet, на соответствие которому выполняется проверка. С указанным значением будет сравниваться входной интерфейс пакета.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки условия соответствия по входному интерфейсу в классе трафика.

Если входящие пакеты попадают в систему через интерфейс, указанный данной командой, то трафик будет членом данного класса трафика (при условии, что

---

другие условия соответствия удовлетворяются).

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для входного интерфейса пакетов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления соответствия по интерфейсу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки соответствия по интерфейсу.

### 35.5.27. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> filter <имя\_фильтра>**

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter имя_фильтра
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
match имя_соответствия filter имя_фильтра
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            match текст {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}
```

```
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_ФИЛЬТРА*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.28. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> filter-ipv6 <имя\_фильтра>**

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.

---

## Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
match имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter-ipv6
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            match текст {  
                filter-ipv6 текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*имя\_фильтра*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (`match`), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («`filter`»/«`filter-ipv6`») и по какому-либо другому критерию («`ether`»/ «`interface`»/«`vif`»). Также невозможно одновременное использование критериев «`ether`» и «`interface`» (или «`vif`»). При этом, возможно одновременное использование критериев «`interface`» и «`vif`».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.29. `policy qos priority-queue <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> vif <идентификатор_vlan>`

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif идентификатор_vlan
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс  
match имя_соответствия vif
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            match текст {  
                vif 1-4096  
            }  
        }  
    }  
}
```



```
}  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN, соответствие которому проверяется. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4096.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие идентификатору VLAN.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по идентификатору VLAN в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

критерий соответствия на основе входного интерфейса и критерий соответствия на основе идентификатора VLAN («interface» и «vif»).

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора VLAN, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки

идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.30. **policy qos priority-queue** <имя\_политики> **class** <класс> **queue-limit** <ограничение>

Указание максимального размера очереди для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-limit ограничение
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-limit
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            queue-limit 2-4294967295  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4294967295.

#### Значение по умолчанию

Значение ограничения по умолчанию равно 127.

---

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера очереди (в пакетах) в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.31. **policy qos priority-queue** <имя\_политики> **class** <класс> **queue-ref** <имя\_политики>

Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-ref имя_политики
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-ref имя_политики
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики class класс queue-ref
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        class 1-7 {  
            queue-ref текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики определённой политики QoS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки дочерней политики QoS. Данная дочерняя политика будет применяться к трафику, попавшему в указанный класс.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

### 35.5.32. **policy qos priority-queue <имя\_политики> class <класс> queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-type ТИП
```

```
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-type
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue ТЕКСТ {  
        class 1-7 {  
            queue-type [fair-queue|drop-tail|  
priority]  
        }  
    }  
}
```

---

```
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 7.

*ТИП*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

## Значение по умолчанию

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.

## 35.5.33. **policy qos priority-queue <имя\_политики> default**

Определение политики QoS по умолчанию с приоритизированной очередью.

### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
```

```
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        default {  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики приоритизированной очереди по умолчанию. Эта политика будет применена ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определенному классу.

Форма **set** этой команды используется для создания узла конфигурации класса по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации класса по умолчанию. В Altell NEO удаление узла конфигурации класса по умолчанию для политики приоритизированной очереди без удаления всей политики невозможно, попытка фиксации настройки после выдачи формы **delete** данной команды завершается сбоем.

Форма **show** этой команды используется для отображения узла конфигурации класса по умолчанию.

### 35.5.34. **policy qos priority-queue <имя\_политики> default queue-limit <ограничение>**

Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.

---

## Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-limit ограничение
```

```
delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-limit
```

```
show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-limit
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        default {  
            queue-limit целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики приоритизированной очереди.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера (в пакетах) очереди класса по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.35. `policy qos priority-queue <имя_политики> default queue-ref <имя_политики>`

Указание дочерней политики QoS по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики default queue-ref
имя_политики

delete policy qos priority-queue имя_политики default queue-
ref

show policy qos priority-queue имя_политики default queue-ref
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    priority-queue текст {
        default {
            queue-ref текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*имя\_политики*

Имя политики определённой политики QoS.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки дочерней политики QoS по умолчанию. Данная дочерняя политика будет применяться ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определённому классу в рамках указанной политики.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.



---

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

### 35.5.36. **policy qos priority-queue <имя\_политики> default queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type
ТИП

delete policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-
type

show policy qos priority-queue ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-
type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    priority-queue ТЕКСТ {
        default {
            queue-type [fair-queue|drop-tail|
priority]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*ТИП*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.

### 35.5.37. **policy qos priority-queue <имя\_политики> description <описание>**

Указание текстового описания для политики QoS с приоритизированной очередью.

#### Синтаксис

```
set policy qos priority-queue имя_политики description  
описание
```

```
delete policy qos priority-queue имя_политики description
```

```
show policy qos priority-queue имя_политики description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    priority-queue текст {  
        description описание  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики очереди приоритета.

*описание*

Описание для данной политики циклического перебора.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики циклического перебора.

Форма **set** этой команды используется для указания описания политики циклического перебора.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания политики циклического перебора.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания политики циклического перебора.

## 35.5.38. **policy qos random-detect** <имя\_политики>

Определение политики QoS со взвешенным случайным ранним определением (WRED).

### Синтаксис

```
set policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
delete policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
show policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    random-detect ТЕКСТ {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики случайного определения.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS со случайным

определением, основанной на механизме WRED предотвращения перегрузки. Политика случайного определения очереди применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

Механизм RED (Random Early Detection, случайное раннее определение) случайным образом отбрасывает пакеты перед периодами высокой загрузки, чтобы подать отправителю пакетов сигнал о необходимости снизить скорость передачи. Такие действия помогают предотвратить условия, при которых выходные буферы заполняются и пакеты в конце буфера (как и пакеты, вновь прибывающие в буфер) отбрасываются. Отбрасывание может вызвать глобальную пересинхронизацию узлов TCP, так как несколько узлов снижают скорость передачи. После ликвидации перегрузки скорости передачи снова увеличивается до тех пор, пока перегрузка не наступит снова. Такой цикл из перегрузки и ее ликвидации не способствует наилучшему использованию доступной пропускной способности сети. Механизм RED уменьшает вероятность наступления перегрузки путем избирательного отбрасывания пакетов при условии, что на выходном интерфейсе появляются признаки перегрузки. Оно в свою очередь уменьшает вероятность глобальной синхронизации и позволяет лучше использовать доступную пропускную способность.

WRED - это расширение RED, позволяющее добавить предпочтительность к различным потокам трафика и тем самым обеспечить различное качество обслуживания различным потокам трафика путем отбрасывания из одних потоков большего числа пакетов, чем из других.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS со случайным определением.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS со случайным определением.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS со случайным определением.

---

## Возможные ошибки

### **Ошибка использования настроек по умолчанию для параметров отбрасывания пакетов на основе предпочтительности**

При задании для политики случайного определения параметров отбрасывания пакетов на основе предпочтительности, для всех значений предпочтительности, не заданных пользователем, действуют настройки по умолчанию.

Например, при включении механизма отбрасывания пакетов на основе предпочтительности без указания вида трафика, на который он применяется:

```
admin@neo# set traffic-policy random-detect RED
admin@neo# commit
admin@neo# show traffic-policy
random-detect RED {
}
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 traffic-policy
out RED
admin@neo# commit
```

-механизм применяется ко всем пакетам с настройками, заданными по умолчанию.

Таким образом, для использования механизма отбрасывания пакетов на основе предпочтительности только для определенного вида пакетов, необходимо для остального трафика (для остальных значений предпочтительности) задать максимально допустимые настройки.

Для минимального влияния данного механизма на пакеты, предпочтительность которых равна 3, необходимо установить следующие параметры:

```
admin@neo# set traffic-policy random-detect RED
precedence 3 [average-packet 10240 |
mark-probability 4294967295 | maximum-threshold
4096 | minimum-threshold 4096 | queue-limit
4294967295]
```

### **35.5.39. policy qos random-detect <имя\_политики> bandwidth**

Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика,

ограничиваемого данной политикой.

### Синтаксис

```
set policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ bandwidth [auto |  
скорость | скорость_в_единицах]
```

```
delete policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ bandwidth
```

```
show policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ bandwidth
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    random-detect ТЕКСТ {  
        bandwidth ТЕКСТ  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики случайного определения.

#### **auto**

Пропускная способность основана на скорости интерфейса. Это режим по умолчанию.

*скорость*

Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

---

### Значение по умолчанию

Пропускная способность основана на интерфейсе, к которому применяется политика.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки ограничений на пропускную способность в политике QoS со случайным определением. Данный параметр описывает максимальную пропускную способность, доступную всем классам. Автоматическое определение скорости интерфейса доступно лишь для интерфейсов типа Ethernet. При отсутствии автоматического определения (например, не подключен кабель) будет использовано значение по умолчанию. Для интерфейсов типа Infiniband будет использоваться значение 8 Гбит/с, для интерфейсов типа E1 – 2 Мбит/с, а для всех остальных интерфейсов будет использоваться значение 10 Мбит/с. В случае невозможности автоматического определения скорости выводится предупреждение об использовании соответствующего значения по умолчанию, однако, на некоторых аппаратных платформах его может не быть (например, НЕО 110). В связи с этим автоматическое определение не является рекомендуемым значением.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничений пропускной способности для политики.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления ограничений пропускной способности по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, выделенной политике.

### 35.5.40. **policy qos random-detect** <имя\_политики> **description** <описание>

Указание текстового описания для политики случайного определения.

#### Синтаксис

```
set policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
описание
```

```
delete policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

```
show policy qos random-detect ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    random-detect текст {
        description описание
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики случайного определения.

*описание*

Обязательный. Описание для данной политики случайного определения.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики случайного определения.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.41. **policy qos random-detect <имя\_политики> precedence <предпочтительность>**

Установка параметров отбрасывания пакетов на основе предпочтительности для политики случайного определения.

### Синтаксис

```
set policy qos random-detect имя_политики precedence  
предпочтительность [average-packet байты | mark-probability  
вероятность | maximum-threshold максимум | minimum-threshold  
минимум | queue-limit число_пакетов]
```

```
delete policy qos random-detect имя_политики precedence  
предпочтительность [average-packet | mark-probability |  
maximum-threshold | minimum-threshold | queue-limit]
```

```
show policy qos random-detect имя_политики precedence  
предпочтительность [average-packet | mark-probability |  
maximum-threshold | minimum-threshold | queue-limit]
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    random-detect текст {
        precedence 0-7 {
            average-packet 16-10240
            mark-probability целоебеззнака32разр
            maximum-threshold 0-4096
            minimum-threshold 0-4096
            queue-limit целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики случайного определения.

*байты*

Средний размер пакета в байтах. Значение по умолчанию равно 1024. Значение должно лежать в интервале от 16 до 10240.

*предпочтительность*

Предпочтительность IP (первые три бита поля TOS) пакета.

*вероятность*

Доля пакетов (т.е. 1/вероятность), отбрасываемая, когда средняя глубина очереди достигает максимального порога. Значение по умолчанию равно 10.

*максимум*

Когда средняя глубина очереди превосходит указанное значение, отбрасываются все пакеты. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4096 пакетов. Значение по умолчанию равно 18.

*минимум*

Когда средняя глубина очереди достигает указанного значения, пакеты начинают

отбрасываться. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4096 пакетов. Значение по умолчанию зависит от предпочтительности:

- Предпочтительность 0 -> min-threshold = 9
- Предпочтительность 1 -> min-threshold = 10
- Предпочтительность 2 -> min-threshold = 11
- Предпочтительность 3 -> min-threshold = 12
- Предпочтительность 4 -> min-threshold = 13
- Предпочтительность 5 -> min-threshold = 14
- Предпочтительность 6 -> min-threshold = 15
- Предпочтительность 7 -> min-threshold = 16

*число\_пакетов*

Когда мгновенная глубина очереди достигает указанного значения, отбрасываются все пакеты. Значение по умолчанию равно  $4 * \mathbf{max-threshold}$ .

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Для классификации потоков данных в указанной функции используются первые три бита поля TOS (тип обслуживания). Внутри каждого из потоков можно установить параметры для настройки скорости, при которой начинается отбрасывание пакетов в случае перегрузки. Каждый раз, когда приходит пакет для отправки вовне через интерфейс, принимается решение на основе предпочтительности пакета и параметров, установленных для указанной предпочтительности. Если средняя длина выходной очереди меньше, чем **min-threshold**, пакет помещается в выходную очередь. Если средняя длина выходной очереди находится между min-threshold и **max-threshold**, пакет может быть поставлен в очередь или отброшен в зависимости от значения параметра вероятность. Если средняя длина выходной очереди больше параметра **max-threshold**, все пакеты отбрасываются. Если мгновенная длина очереди превосходит значение параметра **queue-limit**, все пакеты отбрасываются. Если параметр **max-threshold** установлен, а параметр **min-threshold** нет, то **min-threshold** автоматически устанавливается на  $1/2 \mathbf{max-threshold}$ . Кроме того, система автоматически выполняет следующее ограничение:

---

**min-threshold < max-threshold < queue-limit.**

**ПРИМЕЧАНИЕ** Пакеты протоколов, отличных от IP, воспринимаются как имеющие предпочтительность 0.

Эта команда используется для указания параметров отбрасывания пакетов в политике случайного определения.

Форма **set** этой команды используется для указания параметров отбрасывания пакетов в политике случайного определения.

Форма **delete** этой команды используется для удаления параметров отбрасывания пакетов в политике случайного определения.

Форма **show** этой команды используется для отображения параметров отбрасывания пакетов в политике случайного определения.

#### Возможные ошибки

##### Ошибка отображения настроек политики QoS

При отображении настроек политики QoS с аргументом **-all** не указываются значения **minimum-threshold** и **queue-limit**, если для них используются значения по умолчанию, например:

```
admin@neo# set traffic-policy random-detect RED
precedence 0
admin@neo# show traffic-policy -all
+random-detect RED {
+bandwidth auto
+precedence 0 {
+average-packet 1024
+mark-probability 10
+maximum-threshold 18
+}
+}
```

Реальные используемые значения по умолчанию для **queue-limit** и **minimum-threshold** описаны выше.

#### 35.5.42. **policy qos rate-control <имя\_политики>**

Определение политики QoS с ограничением скорости.

### Синтаксис

```
set policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    rate-control текст {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения скорости.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с ограничением скорости. Политика ограничения скорости применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

В Altell NEO используется вариант алгоритма "маркерного ведра" (Token Bucket Filter, TBF). TBF - это бесклассовая дисциплина работы с очередями, пропускающая только пакеты, приходящие со скоростью, не превосходящей административно установленной скорости, но с возможностью коротких серий, превосходящих эту скорость ("всплесков").

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с ограничением скорости. До фиксации настройки для данной политики обязательно должен быть определен параметр `bandwidth`, в противном случае фиксация завершится сбоем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с ограничением скорости.

---

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS с ограничением скорости.

### 35.5.43. **policy qos rate-control** <имя\_политики> **bandwidth**

Указание ограничения пропускной способности для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.

#### Синтаксис

```
set policy qos rate-control имя_политики bandwidth [скорость  
| скорость_в_единицах]  
delete policy qos rate-control имя_политики bandwidth  
show policy qos rate-control имя_политики bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    rate-control текст {  
        bandwidth текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики ограничения скорости.

*скорость*

Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки ограничений пропускной способности в политике QoS с ограничением скорости. Данный параметр описывает максимальную пропускную способность, доступную всем классам; он обязательно должен быть установлен.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничений пропускной способности для политики.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления ограничений пропускной способности по умолчанию. В Altell NEO удаление параметра **bandwidth** для политики ограничения скорости без удаления всей политики невозможно, попытка фиксации настройки после выдачи формы **delete** данной команды завершается сбоем.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, выделенной политике.

### 35.5.44. **policy qos rate-control <имя\_политики> burst**

Установка размера непрерывной серии пакетов для политики QoS с ограничением скорости.

#### Синтаксис

```
set policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst [ЧИСЛО |  
ЧИСЛО_В_ЕДИНИЦАХ]
```

```
delete policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst
```

```
show policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ burst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    rate-control ТЕКСТ {  
        burst ТЕКСТ  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения скорости.

*ЧИСЛО*

Размер непрерывной серии, указанный в байтах.

*ЧИСЛО\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Размер непрерывной серии, указанный в виде числа и единицы измерения (например, 10mb). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kb**: килобайты.

**mb**: мегабайты.

**gb**: гигабайты.

## Значение по умолчанию

Длина непрерывной серии по умолчанию 15 килобайт.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки размера непрерывной серии пакетов в политике QoS с ограничением скорости. Устанавливается максимальный объем трафика, который может быть передан за один раз.

Форма **set** этой команды используется для указания размера непрерывной серии пакетов в политике QoS с ограничением скорости.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления размера непрерывной серии по умолчанию в политике QoS с ограничением скорости.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки размера непрерывной серии в политике ограничения скорости.

## 35.5.45. **policy qos rate-control** <имя\_политики> **description** <описание>

Указание текстового описания для политики ограничения скорости.

## Синтаксис

```
set policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
описание
```

```
delete policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

```
show policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    rate-control текст {  
        description описание  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения скорости.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данной политики ограничения скорости.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики ограничения скорости.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.46. **policy qos rate-control <имя\_политики> latency**

Установка ограничения на размер очереди на основе задержки для политики QoS с ограничением скорости.

### Синтаксис

```
set policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ latency [число |  
число_в_единицах]
```

```
delete policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ latency
```

```
show policy qos rate-control ИМЯ_ПОЛИТИКИ latency
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
```



---

```
        rate-control текст {  
            latency текст  
        }  
    }
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения скорости.

*ЧИСЛО*

Задержка, указанная в миллисекундах.

*ЧИСЛО\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Задержка, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10ms).

Поддерживаются следующие единицы измерения:

**secs**: секунды.

**ms**: миллисекунды.

**us**: микросекунды.

### Значение по умолчанию

Задержка по умолчанию равна 50 миллисекундам.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки задержки в политике QoS с ограничением скорости. Указывается максимальное время, которое пакет может находиться в "маркерном ведре".

Форма **set** этой команды используется для указания задержки в политике QoS с ограничением скорости.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления задержки по умолчанию в политике QoS с ограничением скорости.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки задержки в политике QoS с ограничением скорости.

### 35.5.47. **policy qos round-robin** <имя\_политики>

Определение политики QoS с циклическим перебором.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin ТЕКСТ {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с циклическим перебором. Политика циклического перебора применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS. Политика циклического перебора обеспечивает всем классам справедливый доступ на основе циклического перебора. Различие между алгоритмами управления загрузкой канала и циклического перебора состоит в том, что первый ограничивает использование пропускной способности классом и затем распределяет любую оставшуюся пропускную способность. Напротив, при циклическом переборе делается попытка разделить пропускную способность между определенными классами.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с циклическим перебором. До фиксации настройки данной политики циклического перебора необходимо определить класс по умолчанию при помощи команды **set policy qos <ИМЯ\_ПОЛИТИКИ> default**, в противном случае фиксация завершится сбоем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с циклическим перебором.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики

---

QoS с циклическим перебором.

### 35.5.48. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс>

Определение класса трафика для политики QoS с циклическим перебором.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс  
delete policy qos round-robin имя_политики class класс  
show policy qos round-robin имя_политики class класс
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения класса трафика в политике QoS с циклическим перебором. Такое определение позволяет группировать пакеты в разные классы трафика, обрабатываемые с разными уровнями обслуживания.

Форма **set** этой команды используется для создания класса трафика в политике QoS с циклическим перебором.

Форма **delete** этой команды используется для удаления класса трафика из

политики QoS с циклическим перебором.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки класса трафика в политике QoS с циклическим перебором.

### 35.5.49. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс> **description** <описание>

Указание текстового описания для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс  
description описание  
  
delete policy qos round-robin имя_политики class класс  
description  
  
show policy qos round-robin имя_политики class класс  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            description описание  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*описание*

Обязательный. Описание для данного класса трафика.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания класса трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

## 35.5.50. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия>**

Определение правила для проверки соответствия классов трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения правила, устанавливающего условия соответствия для членства в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для создания правила соответствия в классе трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации правила соответствия в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки правила соответствия в классе трафика.

### 35.5.51. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> description <описание>**

Указание текстового описания для правила соответствия.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description ОПИСАНИЕ
```

```
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description
```

```
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                description описание  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного соответствия.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания правила проверки соответствия классов трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.52. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия> **ether destination** <mac-адрес>

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия ether destination mac-адрес

delete policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия ether destination

show policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия ether destination
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        class 2-4095 {
            match текст {
                ether {
                    destination mac-адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*имя\_соответствия*



---

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса получателя.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу получателя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.53. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether protocol <тип\_кадра>**

Указание критерия соответствия на основе типа кадра Ethernet.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol тип_кадра
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс match
```

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **ether protocol**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                ether {  
  
                    protocol тип_кадра  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*тип\_кадра* (*поле EtherType*)

Тип кадра Ethernet, соответствие которому проверяется. Допустимые значения:  
<**0-65535**> – номер типа кадра лежит в промежутке от 0 до 65535

**all** – кадр любого протокола

**802.1Q** – кадр протокола 802.1Q VLAN tag

**802\_2** – кадр протокола 802.2

**802\_3** – кадр протокола 802.3

---

**aarp** – кадр протокола Appletalk AARP  
**aoe** – кадр протокола ATA over Ethernet  
**arp** – кадр протокола Address Resolution Protocol  
**atalk** – кадр протокола Appletalk DDP  
**dec** – кадр протокола DEC  
**ip** – кадр протокола Internet IP (IPv4)  
**ipv6** – кадр протокола Internet IP (IPv6)  
**ipx** – кадр протокола Novell Internet Packet Exchange  
**lat** – кадр протокола DEC LAT  
**localtalk** – кадр протокола Localtalk  
**rarp** – кадр протокола Reverse Address Resolution Protocol  
**snap** – кадр протокола SNAP  
**x25** – кадр протокола X.25

#### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, кадры не проверяются на соответствие типа кадра Ethernet.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по типу кадра Ethernet в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания типа кадра, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

**35.5.54. policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match  
<имя\_соответствия> ether source <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

**Синтаксис**

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source mac-адрес
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                ether {  
  
                    source mac-адрес  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

---

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес отправителя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса отправителя.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу отправителя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### **35.5.55. *policy qos round-robin* <имя\_политики> *class* <класс> *match* <имя\_соответствия> *interface* <интерфейс>**

Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface интерфейс
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс match
```

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **interface**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin ТЕКСТ {  
        class 2-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
                interface ТЕКСТ  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*интерфейс*

Имя интерфейса Ethernet, на соответствие которому выполняется проверка. С указанным значением будет сравниваться входной интерфейс для входящего трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки условия соответствия по входному интерфейсу в классе трафика.

Если входящие пакеты попадают в систему через интерфейс, указанный данной

---

командой, то трафик будет членом данного класса трафика (при условии, что другие условия соответствия удовлетворяются).

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания входного интерфейса пакетов. Форма **delete** этой команды используется для удаления соответствия по интерфейсу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки соответствия по интерфейсу.

### 35.5.56. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> filter <имя\_фильтра>**

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter имя_фильтра

delete policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter имя_фильтра

show policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        class 2-4095 {
            match текст {
                filter текст
            }
        }
    }
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_ФИЛЬТРА*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.



---

### 35.5.57. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия> **filter-ipv6** <имя\_фильтра>

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра

delete policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра

show policy qos round-robin имя_политики class класс match
имя_соответствия filter-ipv6
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        class 2-4095 {
            match текст {
                filter-ipv6 текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*имя\_фильтра*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

#### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям

о получателе.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.58. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> vif <идентификатор\_vlan>**

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif идентификатор_vlan
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {
```

---

```
        match текст {
            vif 1-4096
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN, соответствие которому проверяется. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4096.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие идентификатору VLAN.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по идентификатору VLAN в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (`match`), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («`filter`»/«`filter-ipv6`») и по какому-либо другому критерию («`ether`»/ «`interface`»/«`vif`»). Также невозможно одновременное использование критериев «`ether`» и «`interface`» (или «`vif`»). При этом, возможно одновременное использование критериев «`interface`» и «`vif`».

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора VLAN, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора VLAN в

качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.59. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс> **quantum** <число\_пакетов>

Указание числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс quantum
число_пакетов

delete policy qos round-robin имя_политики class класс
quantum

show policy qos round-robin имя_политики class класс quantum
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        class 2-4095
        quantum целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*число\_пакетов*

Необязательный. Число пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

---

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования в политике QoS с циклическим перебором.

Форма **set** этой команды используется для указания числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки кванта.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки кванта.

## 35.5.60. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **class** <класс> **queue-limit** <ограничение>

Указание максимального размера очереди для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики class класс queue-limit ограничение
```

```
delete policy qos round-robin имя_политики class класс queue-limit
```

```
show policy qos round-robin имя_политики class класс queue-limit
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        class 2-4095 {  
            queue-limit 2-4294967295  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4294967295.

### Значение по умолчанию

Значение ограничения по умолчанию равно 127.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера очереди (в пакетах) в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.61. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> queue-ref <имя\_политики>**

Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-ref  
ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-  
ref ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

```
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-  
ref
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin ТЕКСТ {  
        class 2-4095 {  
            queue-ref ТЕКСТ
```

```
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики определённой политики QoS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки дочерней политики QoS. Данная дочерняя политика будет применяться к трафику, попавшему в указанный класс.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

## 35.5.62. **policy qos round-robin <имя\_политики> class <класс> queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-  
type ТИП
```

```
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-  
type
```

```
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС queue-  
type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        class 2-4095 {
            queue-type [fair-queue|drop-tail|
priority]
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ТИП*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.



---

### 35.5.63. `policy qos round-robin <имя_политики> default`

Определение политики QoS по умолчанию с циклическим перебором.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin ТЕКСТ {
        default {
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики циклического перебора по умолчанию. Эта политика будет применена ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определенному классу.

Форма **set** этой команды используется для создания узла конфигурации класса по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации класса по умолчанию. В Altell NEO удаление узла конфигурации класса по умолчанию для политики циклического перебора без удаления всей политики невозможно, попытка фиксации настройки после выдачи формы **delete** данной команды завершается сбоем.

Форма **show** этой команды используется для отображения узла конфигурации

класса по умолчанию.

### 35.5.64. **policy qos round-robin** <имя\_политики> **default quantum** <число\_пакетов>

Указание числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin имя_политики default quantum
число_пакетов
delete policy qos round-robin имя_политики default quantum
show policy qos round-robin имя_политики default quantum
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    round-robin текст {
        default
        quantum целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*число\_пакетов*

Необязательный. Число пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования в политике QoS с циклическим перебором.

Форма **set** этой команды используется для указания числа пакетов, которые могут быть отправлены за квант планирования.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки кванта.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки кванта.

### 35.5.65. **policy qos round-robin <имя\_политики> default queue-limit <ограничение>**

Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-limit  
ограничение
```

```
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-  
limit
```

```
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        default {  
            queue-limit целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера (в пакетах) очереди класса по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.66. **policy qos round-robin <имя\_политики> default queue-ref <имя\_политики>**

Указание дочерней политики QoS по умолчанию.

### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref  
ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref  
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin текст {  
        default {  
            queue-ref текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

---

Имя политики определённой политики QoS.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда используется для установки дочерней политики QoS по умолчанию. Данная дочерняя политика будет применяться ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определённому классу в рамках указанной политики.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

**35.5.67. policy qos round-robin <имя\_политики> default queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.

**Синтаксис**

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type
ТИП
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
policy qos {
    round-robin ТЕКСТ {
        default {
            queue-type [fair-queue|drop-tail|
priority]
        }
    }
}
```

**Параметры**

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*ТИП*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.

### 35.5.68. **policy qos round-robin <имя\_политики> description <описание>**

Указание текстового описания для политики QoS с циклическим перебором.

#### Синтаксис

```
set policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ description ОПИСАНИЕ  
delete policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ description  
show policy qos round-robin ИМЯ_ПОЛИТИКИ description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    round-robin ТЕКСТ {  
        description ОПИСАНИЕ  
    }  
}
```

---

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*описание*

Описание для данной политики циклического перебора.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики циклического перебора.

Форма **set** этой команды используется для указания описания политики циклического перебора.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания политики циклического перебора.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания политики циклического перебора.

## 35.5.69. **policy qos limiter** <имя\_политики>

Определение политики QoS с ограничением трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с ограничением трафика. Политика ограничения трафика применима только к входящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

Трафик оценивается по правилам соответствия, аналогичным правилам для управления загрузкой исходящего канала. Трафик, не соответствующий никаким правилам, проходит без ограничений. Любой трафик, выходящий за ограничения пропускной способности, отбрасывается.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с ограничением трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с ограничением трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS с ограничением трафика.

### 35.5.70. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс>**

Определение класса трафика для политики QoS с ограничением трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС  
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС  
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {  
        class 1-4095 {  
        }  
    }  
}
```



---

}

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения класса трафика в политике QoS с ограничением трафика. Такое определение позволяет группировать пакеты в разные классы трафика, обрабатываемые с разными уровнями обслуживания.

Форма **set** этой команды используется для создания класса трафика в политике QoS с ограничением трафика. До фиксации настройки для класса обязательно должен быть определен параметр **bandwidth**, в противном случае фиксация завершится сбоем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления класса трафика из политики QoS с ограничением трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки класса трафика в политике QoS с ограничением трафика.

## 35.5.71. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> bandwidth**

Указание ограничения пропускной способности для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс bandwidth  
[скорость | скорость_в_единицах]
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс bandwidth
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс bandwidth
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            bandwidth текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*СКОРОСТЬ*

Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*СКОРОСТЬ\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

### Значение по умолчанию

Отсутствует. Это значение должно быть установлено обязательно.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки ограничения пропускной способности под класс трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки пропускной способности, доступной классу трафика.

---

Форма **delete** этой команды используется для восстановления пропускной способности по умолчанию, доступной классу трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, доступной классу.

### 35.5.72. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> burst**

Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс burst [число  
| число_в_единицах]
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс burst
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс burst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            burst текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*число*

Размер непрерывной серии, указанный в байтах.

*число\_в\_единицах*

Размер непрерывной серии, указанный в виде числа и единицы измерения

(например, 10mb). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kb**: килобайты.

**mb**: мегабайты.

**gb**: гигабайты.

### Значение по умолчанию

Длина непрерывной серии составляет 15 килобайт.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки размера непрерывной серии в классе трафика. Устанавливается максимальный объем трафика, который может быть передан за один раз.

Форма **set** этой команды используется для указания размера непрерывной серии в классе трафика.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления размера непрерывной серии по умолчанию в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки размера непрерывной серии в классе трафика.

### 35.5.73. **policy qos limiter** <имя\_политики> **class** <класс> **description** <описание>

Указание текстового описания для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс description  
описание
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс  
description
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс description
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            description описание  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного класса трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания класса трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

## 35.5.74. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия>**

Определение правила для проверки соответствия классов трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {
```

```
class 1-4095 {  
    match ТЕКСТ {  
    }  
}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения правила, устанавливающего условия соответствия для членства в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для создания правила соответствия в классе трафика. Следует заметить, что для изменения имени существующего правила соответствия в классе трафика нельзя использовать команду **set**. Для изменения правила следует удалить его и создать заново.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации правила соответствия в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки правила соответствия в классе трафика.

### 35.5.75. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> description <описание>**

Указание текстового описания для правила соответствия.

---

## Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description ОПИСАНИЕ
```

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ description
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {  
        class 1-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
                description ОПИСАНИЕ  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного соответствия.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания правила проверки соответствия

классов трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.76. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether destination <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination mac-адрес
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            match текст {  
                ether {  
  
                    destination mac-адрес  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.



---

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*имя\_соответствия*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса получателя.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу получателя в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

## **35.5.77. policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether protocol <тип\_кадра>**

Указание критерия соответствия на основе типа кадра Ethernet.

### **Синтаксис**

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol тип_кадра
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether protocol
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            match текст {  
                ether {  
  
                    protocol тип_кадра  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*тип\_кадра* (*поле EtherType*)

Тип кадра Ethernet, соответствие которому проверяется. Допустимые значения:

<**0-65535**> – номер типа кадра лежит в промежутке от 0 до 65535

**all** – кадр любого протокола

**802.1Q** – кадр протокола 802.1Q VLAN tag

**802\_2** – кадр протокола 802.2

**802\_3** – кадр протокола 802.3

---

**aarp** – кадр протокола Appletalk AARP  
**aoe** – кадр протокола ATA over Ethernet  
**arp** – кадр протокола Address Resolution Protocol  
**atalk** – кадр протокола Appletalk DDP  
**dec** – кадр протокола DEC  
**ip** – кадр протокола Internet IP (IPv4)  
**ipv6** – кадр протокола Internet IP (IPv6)  
**ipx** – кадр протокола Novell Internet Packet Exchange  
**lat** – кадр протокола DEC LAT  
**localtalk** – кадр протокола Localtalk  
**rarp** – кадр протокола Reverse Address Resolution Protocol  
**snap** – кадр протокола SNAP  
**x25** – кадр протокола X.25

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, кадры не проверяются на соответствие типа кадра Ethernet.

#### **Указания по использованию**

Это команда используется для определения условия соответствия по типу кадра Ethernet в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания типа кадра, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

### **35.5.78. policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether source <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether source мас-адрес
```

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether source
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ether source
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {  
        class 1-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
                ether {  
  
                    source мас-адрес  
  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*мас-адрес*

MAC-адрес отправителя, на соответствие которому выполняется проверка.  
Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных

---

двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

#### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса отправителя.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу отправителя в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.79. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ip destination**

Указание критерия соответствия на основе сведений IP о получателе.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ip destination {address подсеть_ipv4 | port  
порт}
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ip destination [address | port]
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ip destination
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    текст {  
        class 1-4095 {
```

## Команды QoS

---

```
match текст {  
    ip {  
  
        destination {  
  
            address подсеть_ipv4  
  
            port текст  
  
        }  
  
    }  
  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ПОДСЕТЬ\_ipv4*

Адрес подсети IP получателя, на соответствие которому выполняется проверка.

*ПОРТ*

Порт получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Порт может быть указан в форме имени строчными буквами (например ssh) или в форме числа. Значение номера порта должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

---

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по адресу подсети и/или порту получателя в классе трафика.

Можно проверять соответствие для пакетов по адресу подсети IP, порту (портам) получателя или по обоим параметрам вместе.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.80. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ip dscp <значение>**

Указание критерия соответствия на основе значения поля DSCP.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СОООТВЕТСТВИЯ ip dscp ЗНАЧЕНИЕ
```

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СОООТВЕТСТВИЯ ip dscp
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СОООТВЕТСТВИЯ ip dscp
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {  
        class 1-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
                ip {
```

```
dscp текст
    }
}
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ЗНАЧЕНИЕ*

Значение, на соответствие которому выполняется проверка. Это значение сравнивается со значением в поле DSCP байта ToS в заголовке IP. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла `/etc/iproute2/rt_dsfield` (например, **lowdelay**).

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие по полю DSCP.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по полю DSCP. Поле DSCP - это 6-битовое поле в байте ToS в заголовке IP. Оно обеспечивает способ отметки пакетов для дальнейшей классификации трафика в классы обслуживания и дальнейшей работы с трафиком наподобие измерения, применения политик и управления загрузкой каналов.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipvb» одновременно внутри одной и той же настройки



---

ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки условия соответствия по значению поля DSCP.

Форма **delete** используется для удаления условия соответствия по полю DSCP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки значения поля DSCP.

### 35.5.81. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ip protocol <протокол>**

Указание критерия соответствия на основе протокола IP.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ip protocol ПРОТОКОЛ

delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ip protocol

show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ip protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    limiter ТЕКСТ {
        class 1-4095 {
            match ТЕКСТ {
                ip {

                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ПРОТОКОЛ*

Имя протокола (например, **icmp**) или номер, присвоенный организацией IANA, соответствие которому проверяется.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие протоколу IP.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки условия соответствия по протоколу в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки условия соответствия по протоколу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления протокола в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки протокола в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.82. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ip source**

Указание критерия соответствия на основе сведений IP об отправителе.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ip source {address подсеть_ipv4 | port порт}
```

---

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ip source {address | port}
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ip source
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter ТЕКСТ {  
        class 1-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
                ip {  
  
                source {  
  
                    address ПОДСЕТЬ_ipv4  
  
                    port ТЕКСТ  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*подсеть\_ipv4*

Адрес подсети IP отправителя, соответствие которому проверяется в данном правиле.

*порт*

Порт отправителя, соответствие которому проверяется в данном правиле. Порт может быть указан в форме имени строчными буквами (например, **ssh**) или в форме числа. Значение номера порта должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям IP об отправителе.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по адресу подсети и/или порту отправителя в классе трафика.

Можно проверять соответствие для пакетов по адресу подсети IP, порту (портам) отправителя или по обоим параметрам вместе.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.83. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ipv6 destination**

Указание критерия соответствия на основе сведений IPv6 о получателе.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ipv6 destination {address подсеть_ipv6 |  
port порт}  
delete policy qos limiter имя_политики class класс match
```

---

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **ipv6 destination** [**address** | **port**]

**show policy qos limiter** *ИМЯ\_ПОЛИТИКИ* **class** *КЛАСС* **match**  
*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ* **ipv6 destination**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    limiter ТЕКСТ {
        class 1-4095 {
            match ТЕКСТ {
                ipv6 {
                    destination {
                        address ПОДСЕТЬ_ipv6
                        port ТЕКСТ
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ПОДСЕТЬ\_ipv6*

Адрес подсети IPv6 получателя, на соответствие которому выполняется проверка.

*порт*

Порт получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Порт может быть указан в форме имени строчными буквами (например ssh) или в форме числа. Значение номера порта должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по адресу подсети и/или порту получателя в классе трафика.

Можно проверять соответствие для пакетов по адресу подсети IPv6, порту (портам) получателя или по обоим параметрам вместе.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.84. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ipv6 dscp <значение>**

Указание критерия соответствия на основе значения поля DSCP.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 dscp ЗНАЧЕНИЕ
```

```
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 dscp
```

```
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 dscp
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    limiter текст {
        class 1-4095 {
            match текст {
                ipv6 {
                    dscp текст
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ЗНАЧЕНИЕ*

Значение, на соответствие которому выполняется проверка. Это значение сравнивается со значением в поле DSCP байта ToS в заголовке IP. Значение DSCP может быть указано в форме десятичного числа (например, 12), шестнадцатеричного числа (например, 0x1D) или в форме стандартного имени из файла /etc/iproute2/rt\_dsfield (например, **lowdelay**).

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие по полю DSCP.

### Указания по использованию

Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в таблице в Приложении А.

Эта команда используется для определения условия соответствия по полю DSCP. Поле DSCP - это 6-битовое поле в байте ToS в заголовке IP. Оно обеспечивает способ отметки пакетов для дальнейшей классификации трафика в классы обслуживания и дальнейшей работы с трафиком наподобие измерения, применения политик и управления загрузкой каналов.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки условия соответствия по значению поля DSCP.

Форма **delete** используется для удаления условия соответствия по полю DSCP.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки значения поля DSCP.

### 35.5.85. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ipv6 protocol <протокол>**

Указание критерия соответствия на основе протокола IPv6.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ipv6 protocol протокол  
  
delete policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ipv6 protocol  
  
show policy qos limiter имя_политики class класс match  
имя_соответствия ipv6 protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {
```



---

```
        match текст {
            ipv6 {

                protocol текст

            }

        }

    }

}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ПРОТОКОЛ*

Имя протокола (например, **icmp**) или номер, присвоенный организацией IANA, соответствие которому проверяется.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие протоколу IP.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки условия соответствия по протоколу в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки условия соответствия по протоколу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления протокола в качестве

проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки протокола в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.86. **policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ipv6 source**

Указание критерия соответствия на основе сведений IPv6 об отправителе.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 source {address подсеть_ipv6 | port  
порт}  
  
delete policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 source {address | port}  
  
show policy qos limiter ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ ipv6 source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {  
            match текст {  
                ipv6 {  
  
                source {  
  
                    address подсеть_ipv6  
  
                    port текст  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
}
```

---

```
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ПОДСЕТЬ\_IPV6*

Адрес подсети IPv6 отправителя, соответствие которому проверяется в данном правиле.

*ПОРТ*

Порт отправителя, соответствие которому проверяется в данном правиле. Порт может быть указан в форме имени строчными буквами (например ssh) или в форме числа. Значение номера порта должно лежать в диапазоне от 0 до 65535.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям IP об отправителе.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по адресу подсети и/или порту отправителя в классе трафика.

Можно проверять соответствие для пакетов по адресу подсети IPv6, порту (портам) отправителя или по обоим параметрам вместе.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipv6» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.87. **policy qos limiter** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия> **vif** <идентификатор\_vlan>

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

#### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики class класс match
имя_соответствия vif идентификатор_vlan

delete policy qos limiter имя_политики class класс match
имя_соответствия vif

show policy qos limiter имя_политики class класс match
имя_соответствия vif
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    limiter текст {
        class 1-4095 {
            match текст {
                vif 1-4096
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*ИМЯ\_СОООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

---

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN, соответствие которому проверяется. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4096.

#### **Значение по умолчанию**

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие идентификатору VLAN.

#### **Указания по использованию**

Это команда используется для определения условия соответствия по идентификатору VLAN в классе трафика.

Следует заметить, что нельзя проверять на соответствие «ip» и «vif» (или «interface»), а также «ip» и «ipvb» одновременно внутри одной и той же настройки ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора VLAN, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

### **35.5.88. policy qos limiter <имя\_политики> class <класс> priority <приоритет>**

Указание порядка обработки правил соответствия.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos limiter имя_политики class класс priority  
приоритет
```

```
delete policy qos limiter имя_политики class класс priority
```

```
show policy qos limiter имя_политики class класс priority
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        class 1-4095 {
```

## Команды QoS

---

```
priority целоебеззнака32разр
    }
}
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4095.

*приоритет*

Приоритет проверки правил соответствия. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 20, причем чем больше значение, тем ниже приоритет. Значение по умолчанию равно 20.

### Значение по умолчанию

Классам трафика назначается приоритет 20.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки приоритета обработки правил совпадения.

Форма **set** этой команды используется для указания приоритета класса трафика.

Форма **delete** используется для восстановления приоритета по умолчанию данного класса трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки приоритета класса трафика.

### 35.5.89. **policy qos limiter** <имя\_политики> **description** <описание>

Указание текстового описания политики QoS с ограничением трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos limiter имя_политики description описание
```

```
delete policy qos limiter имя_политики description
```

```
show policy qos limiter имя_политики description
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    limiter текст {  
        description описание  
    }  
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики ограничения трафика.

*описание*

Описание для данной политики ограничения трафика.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указание текстового описания политики ограничения трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания описания политики ограничения трафика.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания политики ограничения трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания политики ограничения трафика.

## 35.5.90. **policy qos shaper** <имя\_политики>

Определение политики QoS с управлением загрузкой канала.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики QoS с управлением загрузкой канала. Политика управления загрузкой канала применима только к исходящему трафику. Имя политики должно быть уникальным и еще не использованным в других командах политик QoS.

В Altell NEO используется вариант алгоритма "маркерного ведра" для управления загрузкой канала. В алгоритме "маркерного ведра" устанавливается ограничение на среднюю скорость передачи трафика, однако разрешаются контролируемые серии пакетов в сети. Алгоритм "маркерного ведра" предоставляет возможность контролировать пропускную способность под VoIP или ограничивать потребление пропускной способности для пиринговых приложений.

Основу алгоритма "маркерного ведра" составляет буфер ("ведро"), постоянно заполняющийся маркерами (token) с заданной скоростью. Каждый прибывающий маркер сопоставляется с одним пакетом данных из очереди, после чего удаляется.

Возможны 3 различные ситуации:

- Данные прибывают со скоростью равной скорости входящих маркеров. В этом случае каждый пакет имеет соответствующий маркер и проходит очередь без задержки.
- Данные прибывают со скоростью меньшей скорости поступления маркеров. В этом случае лишь часть существующих маркеров будет уничтожаться, поэтому



---

они станут накапливаться до размера буфера. Далее накопленные маркеры могут использоваться при "всплесках" (burst) для передачи данных со скоростью, превышающей скорость пребывающих маркеров.

— Данные прибывают быстрее, чем маркеры. Это означает, что в буфере не останется маркеров, то есть придется приостановить передачу данных. Если пакеты продолжают поступать, они начинают уничтожаться. Это позволяет административно ограничивать доступную полосу пропускания.

Различие между алгоритмами управления загрузкой канала и циклического перебора состоит в том, что первый ограничивает использование пропускной способности классом и затем распределяет любую оставшуюся пропускную способность. Напротив, при циклическом переборе делается попытка разделить пропускную способность между определенными классами.

Форма **set** этой команды используется для создания политики QoS с управлением загрузкой канала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления политики QoS с управлением загрузкой канала.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки политики QoS с управлением загрузкой канала.

### 35.5.91. **policy qos shaper <имя\_политики> bandwidth**

Указание пропускной способности, доступной для всего суммарного трафика, ограничиваемого данной политикой.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos shaper имя_политики bandwidth [auto |  
скорость | скорость_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики bandwidth  
show policy qos shaper имя_политики bandwidth
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy qos {  
    shaper текст {
```

```
        bandwidth текст
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

**auto**

Пропускная способность автоматически основывается на скорости интерфейса.

*скорость*

Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется значение **auto**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки ограничений на пропускную способность в политике QoS со случайным определением. Данный параметр описывает максимальную пропускную способность, доступную всем классам. Автоматическое определение скорости интерфейса доступно лишь для интерфейсов типа Ethernet. При отсутствии автоматического определения (например, не подключен кабель) будет использовано значение по умолчанию. Для интерфейсов типа Infiniband будет использоваться значение 8 Гбит/с, для интерфейсов типа E1 – 2 Мбит/с, а для всех остальных интерфейсов будет использоваться значение 10 Мбит/с. В случае невозможности автоматического определения скорости выводится предупреждение об использовании

---

соответствующего значения по умолчанию, однако, на некоторых аппаратных платформах его может не быть (например, НЕО 110). В связи с этим, автоматическое определение не является рекомендуемым значением.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничений пропускной способности для политики. Значение по умолчанию равно 1024.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления ограничений пропускной способности по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, выделенной политике.

### 35.5.92. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс>**

Определение класса трафика для политики QoS с управлением загрузкой канала.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс  
delete policy qos shaper имя_политики class класс  
show policy qos shaper имя_политики class класс
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения класса трафика в политике QoS с управлением загрузкой канала. Такое определение позволяет группировать пакеты в разные классы трафика, обрабатываемые с разными уровнями обслуживания.

Форма **set** этой команды используется для создания класса трафика в политике QoS с управлением загрузкой канала. До фиксации настройки для класса обязательно должен быть определен параметр **bandwidth**, в противном случае фиксация завершится сбоем.

Форма **delete** этой команды используется для удаления класса трафика из политики QoS с управлением загрузкой канала.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки класса трафика в политике QoS с управлением загрузкой канала.

### 35.5.93. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> bandwidth**

Указание базовой гарантированной пропускной способности для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper управлением загрузкой канала bandwidth  
[скорость | скорость_в_процентах | скорость_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики class класс bandwidth  
show policy qos shaper имя_политики class класс bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            bandwidth текст  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*скорость*

Пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

*скорость\_в\_процентах*

Пропускная способность, указанная в процентах от общей пропускной способности. Используется формат число% (например, 85%).

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

## Значение по умолчанию

Доступно для использования 100% пропускной способности.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки гарантированной пропускной способности под класс трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки пропускной способности, доступной классу трафика.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления пропускной способности по умолчанию, доступной классу трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, доступной классу.

### 35.5.94. `policy qos shaper <имя_политики> class <класс> burst`

Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс burst [число |  
число_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики class класс burst  
show policy qos shaper имя_политики class класс burst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            burst текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ЧИСЛО*

Размер непрерывной серии, указанный в байтах.

*ЧИСЛО\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Размер непрерывной серии, указанный в виде числа и единицы измерения (например, 10mb). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kb**: килобайты.

**mb**: мегабайты.

**gb**: гигабайты.

---

### Значение по умолчанию

Длина серии составляет 15 килобайт.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки размера непрерывной серии в классе трафика. Устанавливается максимальный объем трафика, который может быть передан за один раз.

Форма **set** этой команды используется для указания размера непрерывной серии в классе трафика.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления размера непрерывной серии по умолчанию в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки размера непрерывной серии в классе трафика.

## 35.5.95. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> ceiling**

Установка верхней границы пропускной способности для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс ceiling  
[скорость | скорость_в_процентах | скорость_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики class класс ceiling  
show policy qos shaper имя_политики class класс ceiling
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            ceiling текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

**имя\_политики**

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

### **класс**

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

### **скорость**

Максимальная пропускная способность, указанная в килобитах в секунду.

### **скорость\_в\_процентах**

Максимальная пропускная способность, указанная в процентах от скорости интерфейса. Используется формат число% (например, 85%).

### **скорость\_в\_единицах**

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

### **Значение по умолчанию**

Значением по умолчанию является пропускная способность, указанная для класса.

### **Указания по использованию**

Эта команда используется для установки максимальной пропускной способности, которую класс трафика может использовать при наличии излишков пропускной способности.

Форма **set** этой команды используется для установки верхнего ограничения пропускной способности, доступной классу трафика.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления верхнего ограничения пропускной способности по умолчанию, доступной классу трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки верхнего ограничения пропускной способности, доступной классу трафика.

## **35.5.96. policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> description <описание>**

Указание текстового описания для класса трафика.

### **Синтаксис**

```
set policy qos shaper имя_политики class класс description
```



---

*описание*

**delete policy qos shaper** *имя\_политики* **class** *класс* **description**

**show policy qos shaper** *имя\_политики* **class** *класс* **description**

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            description описание  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*описание*

Обязательный. Описание для данного класса трафика.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания класса трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.97. **policy qos shaper** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия>

Определение правила для проверки соответствия классов трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

```
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС match  
ИМЯ_СООТВЕТСТВИЯ
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper ТЕКСТ {  
        class 2-4095 {  
            match ТЕКСТ {  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения правила, устанавливающего условия соответствия для членства в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6»)

---

и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для создания правила соответствия в классе трафика.

Следует заметить, что для изменения имени существующего правила соответствия в классе трафика нельзя использовать команду **set**. Для изменения правила следует удалить его и создать заново.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации правила соответствия в классе трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки правила соответствия в классе трафика.

### 35.5.98. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> description <описание>**

Указание текстового описания для правила соответствия.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия description описание  
  
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия description  
  
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                description описание  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ОПИСАНИЕ*

Обязательный. Описание для данного соответствия.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания правила проверки соответствия классов трафика.

Форма **set** этой команды используется для установки описания.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания.

### 35.5.99. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether destination <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса получателя.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination mac-адрес
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether destination
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    shaper текст {
        class 2-4095 {
            match текст {
                ether {
                    destination mac-адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес получателя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса получателя.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу

получателя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (`match`), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («`filter`»/«`filter-ipv6`») и по какому-либо другому критерию («`ether`»/ «`interface`»/«`vif`»). Также невозможно одновременное использование критериев «`ether`» и «`interface`» (или «`vif`»). При этом, возможно одновременное использование критериев «`interface`» и «`vif`».

Форма **set** этой команды используется для указания получателя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки получателя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.100. `policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> ether protocol <тип_кадра>`

Указание критерия соответствия на основе типа кадра Ethernet.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol тип_кадра
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether protocol
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                ether {
```

```

        protocol тип_кадра
            }
        }
    }
}

```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*тип\_кадра* (поле *EtherType*)

Тип кадра Ethernet, соответствие которому проверяется. Допустимые значения: **<0-65535>** – номер типа кадра лежит в промежутке от 0 до 65535

**all** – кадр любого протокола

**802.1Q** – кадр протокола 802.1Q VLAN tag

**802\_2** – кадр протокола 802.2

**802\_3** – кадр протокола 802.3

**aarp** – кадр протокола Appletalk AARP

**aoe** – кадр протокола ATA over Ethernet

**arp** – кадр протокола Address Resolution Protocol

**atalk** – кадр протокола Appletalk DDP

**dec** – кадр протокола DEC

**ip** – кадр протокола Internet IP (IPv4)

**ipv6** – кадр протокола Internet IP (IPv6)

**ipx** – кадр протокола Novell Internet Packet Exchange

**lat** – кадр протокола DEC LAT

**localtalk** – кадр протокола Localtalk

**rarp** – кадр протокола Reverse Address Resolution Protocol

**snap** – кадр протокола SNAP

**x25** – кадр протокола X.25

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, кадры не проверяются на соответствие типа кадра Ethernet.

### Указания по использованию

Это команда используется для определения условия соответствия по типу кадра Ethernet в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (*match*), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («*filter*»/«*filter-ipv6*») и по какому-либо другому критерию («*ether*»/ «*interface*»/«*vif*»). Также невозможно одновременное использование критериев «*ether*» и «*interface*» (или «*vif*»). При этом, возможно одновременное использование критериев «*interface*» и «*vif*».

Форма **set** этой команды используется для указания типа кадра, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа кадра в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.101. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> ether source <mac-адрес>**

Указание критерия соответствия на основе MAC-адреса отправителя.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source mac-адрес
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия ether source
```



---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    shaper текст {
        class 2-4095 {
            match текст {
                ether {
                    source mac-адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*mac-адрес*

MAC-адрес отправителя, на соответствие которому выполняется проверка. Формат адреса - 6 8-битовых шестнадцатеричных чисел, разделенных двоеточиями, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие MAC-адреса отправителя.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по MAC-адресу

отправителя в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (`match`), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («`filter`»/«`filter-ipv6`») и по какому-либо другому критерию («`ether`»/ «`interface`»/«`vif`»). Также невозможно одновременное использование критериев «`ether`» и «`interface`» (или «`vif`»). При этом, возможно одновременное использование критериев «`interface`» и «`vif`».

Форма **set** этой команды используется для указания отправителя, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки отправителя в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.102. `policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> filter <имя_фильтра>`

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter имя_фильтра
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter имя_фильтра
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                filter текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_ФИЛЬТРА*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

## Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям о получателе.

## Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv4-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.103. **policy qos shaper** <имя\_политики> **class** <класс> **match** <имя\_соответствия> **filter-ipv6** <имя\_фильтра>

Указание критерия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter-ipv6 имя_фильтра
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия filter-ipv6
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                filter-ipv6 текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*имя\_фильтра*

Обязательный. Имя определённого фильтра трафика.

#### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие сведениям

---

о получателе.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия на основе определённого фильтра IPv6-трафика в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (`match`), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («`filter`»/«`filter-ipv6`») и по какому-либо другому критерию («`ether`»/ «`interface`»/«`vif`»). Также невозможно одновременное использование критериев «`ether`» и «`interface`» (или «`vif`»). При этом, возможно одновременное использование критериев «`interface`» и «`vif`».

Форма **set** этой команды используется для указания фильтра трафика, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки фильтра трафика в качестве проверяемого условия соответствия.

#### 35.5.104. `policy qos shaper <имя_политики> class <класс> match <имя_соответствия> interface <интерфейс>`

Указание критерия соответствия на основе входного интерфейса пакетов.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface интерфейс
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия interface
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {
```

## Команды QoS

---

```
match текст {  
    interface текст  
}  
}  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ИМЯ\_СООТВЕТСТВИЯ*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*ИНТЕРФЕЙС*

Имя интерфейса Ethernet, на соответствие которому выполняется проверка. С указанным значением будет сравниваться входной интерфейс для входящего трафика.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки условия соответствия по входному интерфейсу в классе трафика.

Если входящие пакеты попадают в систему через интерфейс, указанный данной командой, то трафик будет членом данного класса трафика (при условии, что другие условия соответствия удовлетворяются).

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

---

Форма **set** этой команды используется для указания входного интерфейса пакетов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления соответствия по интерфейсу.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки соответствия по интерфейсу.

### 35.5.105. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> match <имя\_соответствия> vif <идентификатор\_vlan>**

Указание критерия соответствия на основе идентификатора VLAN.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif идентификатор_vlan
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс match  
имя_соответствия vif
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            match текст {  
                vif 1-4096  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2

до 4095.

*имя\_соответствия*

Обязательный. Имя правила соответствия для класса.

*идентификатор\_vlan*

Идентификатор VLAN, соответствие которому проверяется. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4096.

### Значение по умолчанию

Если параметр не установлен, пакеты не проверяются на соответствие идентификатору VLAN.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения условия соответствия по идентификатору VLAN в классе трафика.

Следует отметить, что в рамках одного правила соответствия (match), невозможно одновременное использование выборки трафика по фильтру («filter»/«filter-ipv6») и по какому-либо другому критерию («ether»/ «interface»/«vif»). Также невозможно одновременное использование критериев «ether» и «interface» (или «vif»). При этом, возможно одновременное использование критериев «interface» и «vif».

Форма **set** этой команды используется для указания идентификатора VLAN, соответствие которому должно проверяться.

Форма **delete** этой команды используется для удаления идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки идентификатора VLAN в качестве проверяемого условия соответствия.

### 35.5.106. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> priority <приоритет>**

Указание приоритета класса трафика при выделении дополнительной пропускной способности.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс priority  
приоритет
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс priority
```



---

```
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ class КЛАСС priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            priority целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*КЛАСС*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*приоритет*

Приоритет, в соответствии с которым данному классу будет выделяться дополнительная пропускная способность. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 7, причем чем меньше значение, тем ниже приоритет. Значение по умолчанию равно 0.

### Значение по умолчанию

Классам трафика назначается приоритет 0.

### Указания по использованию

Эта команда используется для назначения приоритета, по которому классу трафика выделяется дополнительная пропускная способность, когда она имеется.

Форма **set** этой команды используется для указания приоритета класса трафика.

Форма **delete** используется для восстановления приоритета по умолчанию данного класса трафика.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки приоритета класса трафика.

### 35.5.107. `policy qos shaper <имя_политики> class <класс> queue-limit <ограничение>`

Указание максимального размера очереди для класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс queue-limit
ограничение

delete policy qos shaper имя_политики class класс queue-limit

show policy qos shaper имя_политики class класс queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    shaper текст {
        class 2-4095 {
            queue-limit 2..127
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Обязательный. Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера очереди (в пакетах) в классе трафика.

---

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения длины очереди.

### 35.5.108. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> queue-ref <имя\_политики>**

Указание дочерней политики QoS для данного класса трафика.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс queue-ref
имя_политики

delete policy qos shaper имя_политики class класс queue-ref
имя_политики

show policy qos shaper имя_политики class класс queue-ref
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    shaper текст {
        class 2-4095 {
            queue-ref текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*имя\_политики*

Имя политики определённой политики QoS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки дочерней политики QoS. Данная дочерняя политика будет применяться к трафику, попавшему в указанный класс.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

### 35.5.109. **policy qos shaper <имя\_политики> class <класс> queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики class класс queue-type  
тип
```

```
delete policy qos shaper имя_политики class класс queue-type
```

```
show policy qos shaper имя_политики class класс queue-type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        class 2-4095 {  
            queue-type [fair-queue|drop-tail|  
priority|random-detect]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

---

*класс*

Обязательный. Идентификатор класса. Значение должно лежать в диапазоне от 2 до 4095.

*тип*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

**random-detect**: используется очередь RED.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.

### **35.5.110. policy qos shaper <имя\_политики> default**

Определение политики QoS по умолчанию с управлением загрузкой канала.

#### **Синтаксис**

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default  
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default  
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
policy qos {  
    shaper текст {
```

```
        default {  
            }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для определения политики управления загрузкой канала по умолчанию. Эта политика будет применена ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определенному классу.

Форма **set** этой команды используется для создания узла конфигурации класса по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для удаления узла конфигурации класса по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения узла конфигурации класса по умолчанию.

### 35.5.111. **policy qos shaper <имя\_политики> default bandwidth**

Указание базовой гарантированной пропускной способности для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики default bandwidth  
[скорость | скорость_в_процентах | скорость_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики default bandwidth  
show policy qos shaper имя_политики default bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
```

---

```
shaper текст {
    default {
        bandwidth текст
    }
}
```

## Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*скорость*

Пропускная способность в килобитах/с.

*скорость\_в\_процентах*

Пропускная способность, указанная в процентах от скорости интерфейса.

Используется формат число% (например, 85%).

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

**kbps**: килобайтов в секунду.

**mbps**: мегабайтов в секунду.

**gbps**: гигабайтов в секунду.

## Значение по умолчанию

Доступно для использования 100% пропускной способности.

## Указания по использованию

Эта команда используется для установки базового уровня гарантированной пропускной способности, доступной классу трафика по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для установки пропускной способности, доступной классу трафика по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления пропускной способности по умолчанию, доступной классу трафика по умолчанию..

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки пропускной способности, доступной классу трафика по умолчанию.

### 35.5.112. **policy qos shaper <имя\_политики> default burst**

Установка размера непрерывной серии пакетов для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default burst [ЧИСЛО |  
ЧИСЛО_В_ЕДИНИЦАХ]
```

```
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default burst
```

```
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default burst
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper ТЕКСТ {  
        default {  
            burst ТЕКСТ  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*ЧИСЛО*

Размер непрерывной серии в байтах.

*ЧИСЛО\_В\_ЕДИНИЦАХ*

Размер непрерывной серии, указанный в виде числа и единицы измерения (например, 10mb). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kb**: килобайты.

**mb**: мегабайты.

**gb**: гигабайты.



---

### Значение по умолчанию

Размер непрерывной серии равен 15 килобайт.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки размера непрерывной серии в классе трафика по умолчанию. Устанавливается максимальный объем трафика, который может быть передан за один раз.

Форма **set** этой команды используется для указания размера непрерывной серии в классе трафика по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления размера серии по умолчанию в классе трафика по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки размера непрерывной серии в классе трафика по умолчанию.

## 35.5.113. **policy qos shaper <имя\_политики> default ceiling**

Установка верхней границы пропускной способности для класса трафика по умолчанию.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики default ceiling [скорость  
| скорость_в_процентах | скорость_в_единицах]  
delete policy qos shaper имя_политики default ceiling  
show policy qos shaper имя_политики default ceiling
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        default {  
            ceiling текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*скорость*

Ограничение в килобитах/с.

*скорость\_в\_процентах*

Пропускная способность, указанная в процентах от общей пропускной способности. Используется формат число% (например, 85%).

*скорость\_в\_единицах*

Пропускная способность, указанная в виде числа и единицы измерения (например, 10mbit). Поддерживаются следующие единицы измерения:

**kbit**: килобитов в секунду.

**mbit**: мегабитов в секунду.

**gbit**: гигабитов в секунду.

### Значение по умолчанию

ПО умолчанию доступна вся пропускная способность.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимальной пропускной способности, которую класс трафика по умолчанию может использовать при наличии излишков пропускной способности.

Форма **set** этой команды используется для установки верхнего ограничения пропускной способности, доступной классу трафика по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления верхнего ограничения пропускной способности по умолчанию, доступной классу трафика по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки верхнего ограничения пропускной способности, доступной классу трафика по умолчанию.

### 35.5.114. **policy qos shaper <имя\_политики> default priority <приоритет>**

Указание приоритета класса трафика по умолчанию при выделении дополнительной пропускной способности.

### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики default priority  
приоритет
```

---

```
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default priority  
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default priority
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        default {  
            priority 0-7  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*приоритет*

Приоритет, в соответствии с которым данному классу будет выделяться дополнительная пропускная способность. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 7, причем чем больше значение, тем ниже приоритет. Значение по умолчанию равно 0.

### Значение по умолчанию

По умолчанию приоритету назначается значение 0.

### Указания по использованию

Эта команда используется для назначения приоритета, по которому классу трафика по умолчанию выделяется дополнительная пропускная способность, когда она имеется.

Форма **set** этой команды используется для указания приоритета класса трафика по умолчанию.

Форма **delete** используется для восстановления приоритета по умолчанию класса трафика по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки приоритета класса трафика по умолчанию.

### 35.5.115. `policy qos shaper <имя_политики> default queue-limit <ограничение>`

Указание максимального размера очереди для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики default queue-limit
ограничение

delete policy qos shaper имя_политики default queue-limit

show policy qos shaper имя_политики default queue-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {
    shaper текст {
        default {
            queue-limit целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*ограничение*

Максимальный размер очереди в пакетах. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 4294967295.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимального размера (в пакетах) очереди класса по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения длины очереди.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения длины очереди.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ограничения

---

длины очереди.

### 35.5.116. `policy qos shaper <имя_политики> default queue-ref <имя_политики>`

Указание дочерней политики QoS по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref  
ИМЯ_ПОЛИТИКИ  
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref  
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-ref
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper ТЕКСТ {  
        default {  
            queue-ref ТЕКСТ  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики циклического перебора.

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Имя политики определённой политики QoS.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная дочерняя политика будет применяться ко всему трафику, не соответствующему никакому другому определённому классу в рамках указанной политики.

Форма **set** этой команды используется для указания дочерней политики QoS.

Форма **delete** этой команды используется для удаления дочерней политики QoS.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки использования дочерней политики QoS.

### 35.5.117. **policy qos shaper <имя\_политики> default queue-type <тип>**

Указание типа работы с очередью, используемого для класса трафика по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type ТИП  
delete policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type  
show policy qos shaper ИМЯ_ПОЛИТИКИ default queue-type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper ТЕКСТ {  
        default {  
            queue-type [fair-queue|drop-tail|  
priority|random-detect]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛИТИКИ*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*ТИП*

Используемый метод работы с очередями. Поддерживаются следующие значения:

**fair-queue**: используется очередь SFQ.

**drop-tail**: используется очередь FIFO.

**priority**: приоритет в очереди устанавливается по значениям поля DSCP в байте ToS заголовка IP.

**random-detect**: используется очередь RED.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется тип **fair-queue**.

---

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки типа механизма работы с очередями, используемого в классе трафика по умолчанию.

Форма **set** этой команды используется для указания типа очереди.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления типа очереди по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа очереди.

### 35.5.118. **policy qos shaper** <имя\_политики> **description** <описание>

Указание текстового описания политики QoS с управлением загрузкой канала.

#### Синтаксис

```
set policy qos shaper имя_политики description описание  
delete policy qos shaper имя_политики description  
show policy qos shaper имя_политики description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
policy qos {  
    shaper текст {  
        description описание  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_политики*

Обязательный. Имя политики управления загрузкой канала.

*описание*

Описание для данной политики управления загрузкой канала.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для записи описания политики управления загрузкой

канала.

Форма **set** этой команды используется для указания описания политики управления загрузкой канала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления описания политики управления загрузкой канала.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки описания политики управления загрузкой канала.

### 35.5.119. show incoming

Отображение входящих политик QoS.

#### Синтаксис

```
show incoming [тип_интерфейса [интерфейс]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*тип\_интерфейса*

Необязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

*интерфейс*

Необязательный. Конкретный интерфейс (например, **eth0**).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения входящих политик QoS.

#### Примеры

В примере 35.5 приведен вывод всех входящих политик QoS.

*Пример 35.5 - “show incoming”: отображение всех входящих политик QoS*

```
admin@neo:~$ show incoming
Interface  Action      Received   Dropped    Overlimit
ac1        limit      200        2           1
eth1       limit       0          0           0
admin@neo:~$
```



---

В примере 35.6 приведен вывод входящих политик QoS для конкретного интерфейса.

*Пример 35.6 - “show incoming ethernet eth1”: отображение входящих политик QoS на конкретном интерфейсе*

```
admin@neo:~$ show incoming ethernet eth1
Interface Action      Received  Dropped  Overlimit
eth1       limit      500      20       0
admin@neo:~$
```

### 35.5.120. show queueing

Отображение текущих политик QoS.

#### Синтаксис

```
show queueing [тип_интерфейса [интерфейс]]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*тип\_интерфейса*

Необязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

*интерфейс*

Необязательный. Конкретный интерфейс (например, **eth0**).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для отображения текущих политик QoS.

#### Примеры

В примере 35.7 приведен вывод всех политик QoS.

*Пример 35.7 - “show queueing”: отображение всех политик QoS*

```
admin@neo:~$ show queueing
Output queues:
Interface policy qos      Sent      Dropped  Overlimit eth0 shaper
          99277          0          0
admin@neo:~$
```

В примере 35.8 приведен вывод конкретных политик QoS.

*Пример 35.8 - “show queueing ethernet eth0”: отображение политик QoS на конкретном интерфейсе*

```
admin@neo:~$ show queueing ethernet eth0
eth0 Output queue:
Class      policy qos      Sent Dropped  Overlimit
1         shaper  106384    0     0
8001 fair-queue    48286    0     0
8002 fair-queue    58098    0     0
8003 drop-tail 0        0     0
admin@neo:~$
```

## 36. БАЛАНСИРОВКА НАГРУЗКИ

В разделе приведена информация по использованию функции балансировки нагрузки в системе Altell NEO, примеры настроек и описание команд, используемых при работе с данной функцией.

### 36.1. Обзор функции балансировки нагрузки

В данном разделе рассматриваются общие вопросы по использованию функции балансировки нагрузки в системе Altell NEO.

#### 36.1.1. Что такое балансировка нагрузки

Altell NEO поддерживает функцию балансировки нагрузки по нескольким каналам как для транзитного (проходящего), так и для локального трафика, используя таблицы маршрутизации. Балансировка нагрузки обеспечивает избыточность по путям на случай неработоспособности маршрутов отдельно взятой таблицы маршрутизации. Описываемая функция является качественным дополнением к функциям политик маршрутизации, в частности она выполняет задачи по динамическому управлению балансировкой нагрузки основываясь на контроле доступности таблиц маршрутизации.

Таблица маршрутизации рассматривается как работоспособная при условии успешного прохождения соответствующих проверок. Для каждой таблицы маршрутизации должен быть сконфигурирован критерий исправности, который включает в себя число неудачных проверок работоспособности, после которого таблица маршрутизации объявляется неработоспособной, и число удачных проверок, необходимых для объявления о восстановлении работоспособности таблицы маршрутизации.

Если для проверки работоспособности настраивается несколько целевых адресов, то администратор получает возможность не полагаться на один целевой узел, который может не отвечать на запросы по причинам, отличным от сбоя пути. Проверка по нескольким целям будет выполняться до тех пор, пока проверка не закончится успешно или список проверок не будет исчерпан. В одном тесте можно указать только один целевой узел, для того чтобы использовать несколько целевых узлов, необходимо создать соответствующее количество тестов.

Процесс балансировки нагрузки автоматически устанавливает маршруты, настроенные администратором для каждого пути, и осуществляет балансировку трафика в соответствии с

работоспособностью путей и весами, примененными к каждой таблице маршрутизации. Пути, установленные в таблицах маршрутизации, можно вывести командой **show ip route table <имя\_таблицы>**.

### 36.1.2. Правила балансировки нагрузки

Балансировка нагрузки настраивается в качестве упорядоченного набора правил, в которых указываются род трафика (определенного фильтром) подлежащего балансировке, набор таблиц маршрутизации и их относительные веса.

Каждое правило содержит набор критериев соответствия и набор таблиц маршрутизации с назначенными весами. Правила балансировки нагрузки нумеруются и исполняются в соответствующем порядке.

Следует учесть, что в настроенном правиле балансировки нагрузки номер является неизменяемым идентификатором. Для изменения номера правила, его следует удалить и создать заново с новым номером.

По этой причине рекомендуется назначать правилам балансировки нагрузки номера, оставляя пустые интервалы. Например, можно создать набор правил балансировки нагрузки с номерами 10, 20, и 30. Таким образом, в случае необходимости добавления еще одного правила в конкретном месте в текущей последовательности правил, это будет возможно сделать без удаления текущего набора правил.

Для создания или изменения правила балансировки нагрузки используются команды **set** и узел конфигурации **policy route** с указанием имени правила балансировки нагрузки.

### 36.1.3. Проверка работоспособности таблиц маршрутизации

Таблица маршрутизации, участвующая в балансировке нагрузки, считается активным членом пула до тех пор, пока она проходит проверки работоспособности. Наблюдение за работоспособностью таблицы маршрутизации осуществляется путем отправки сообщений эхо-запроса ICMP («пинга») на удаленную точку назначения через некоторый интервал времени. В случае успешного ответа от точки назначения, таблица маршрутизации признается прошедшей тест на проверку работоспособности. В случае сбоя проверки работоспособности, таблица маршрутизации удаляется из пула активных таблиц маршрутизации.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Также существует проверка на основе времени

---

*жизни (ttl), при которой на целевой адрес отправляется пакет UDP с ограничением ttl.*

Когда сбойная таблица маршрутизации восстанавливает работоспособность, она вновь добавляется к списку активных членов пула, чтобы система балансировки нагрузки смогла ее использовать. Система определяет работоспособность пути с помощью периодической проверки работоспособности опросом удаленной цели или нескольких целей.

Настройка проверки работоспособности таблиц маршрутизации состоит из следующих элементов:

- Допустимое число сбоев проверок работоспособности, после которых таблица маршрутизации считается неработоспособной. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> failure-count <число>** (см. раздел 36.3.2. ).
- Определение теста работоспособности таблицы маршрутизации. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста>** (см. раздел 36.3.3. ).
- Максимальное время ожидания ответа на сообщение эхо-запроса, которое можно считать удачным выполнением проверки. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> resp-time <секунды>** (см. раздел 36.3.4. ).
- Указание целевого узла для проверки работоспособности. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> target <адрес>** (см. раздел 36.3.5. ).
- Указание ограничения числа транзитных участков для теста типа ttl. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> ttl-limit <ограничение>** (см. раздел 36.3.6. ).
- Указание типа теста для проверки работоспособности таблицы маршрутизации (**ping**, либо **ttl**). Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> type <тип>** (см. раздел 36.3.7. ).
- Установка количества последовательных успешных проверок работоспособности таблицы маршрутизации. Используется команда **load-balancing table-health <имя\_таблицы> success-count <число>** (см. раздел 36.3.8. ).

### 36.1.4. Действия по настройке балансировки нагрузки

Балансировка нагрузки настраивается в 2 этапа:

1. Настройка определенных политик, для обеспечения балансировки нагрузки на интерфейсы через нужную таблицу маршрутизации.
2. Определение цели (или целей), достижимых с каждой таблицы маршрутизации, участвующей в балансировке нагрузки. Цель используется службой проверки работоспособности таблиц маршрутизации для определения доступности проверяемой таблицы.

## 36.2. Примеры настройки

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Базовая настройка балансировки нагрузки.
- Использование весов в таблицах маршрутизации.
- Переход на резервную таблицу маршрутизации при неработоспособности остальных таблиц маршрутизации.

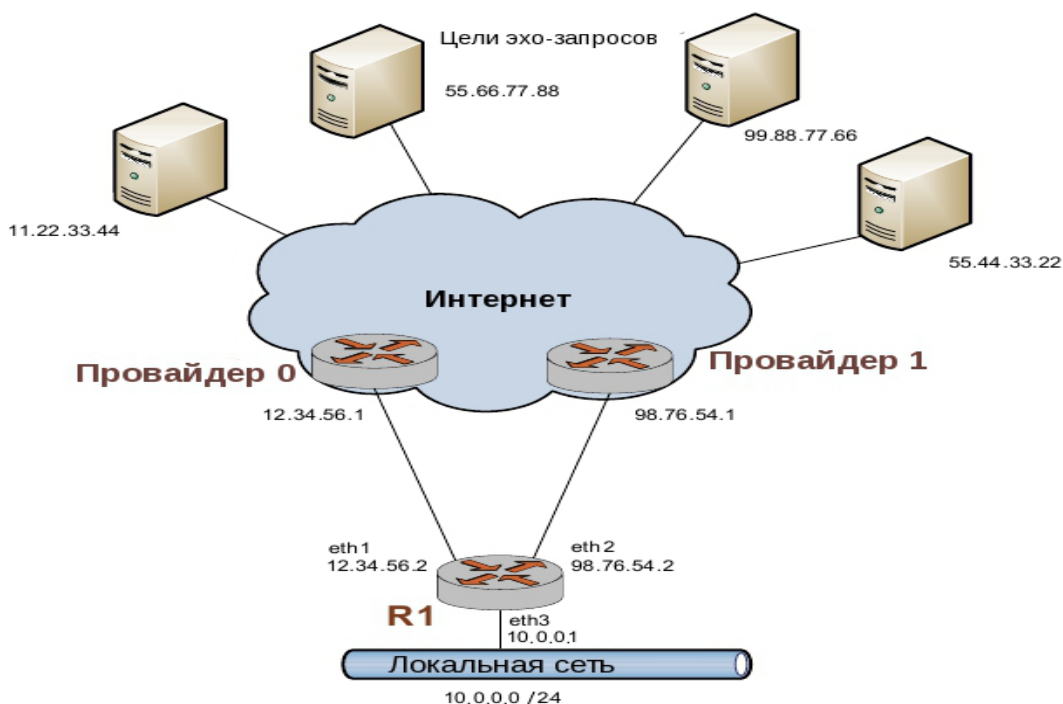
### 36.2.1. Базовая настройка балансировки нагрузки

В этом примере представлен образец базовой настройки балансировки нагрузки. Свойства приведенной настройки:

- Весь трафик, входящий на маршрутизатор R1 через интерфейс eth3, балансируется на интерфейсы eth1 и eth2, где также происходит преобразование адресов отправителей (SNAT).
- Таблицы маршрутизации X1 и X2 проверяются на работоспособность путем отправки эхо-запросов на удаленные цели. В примере используются следующие удаленные цели: 11.22.33.44, 55.66.77.88, 99.88.77.66 и 55.44.33.22.
- Таблица маршрутизации X1 должна быть удалена из пула активных таблиц маршрутизации после четырех последовательных сбоев эхо-запроса, а таблица маршрутизации X2 — после пяти последовательных сбоев.

После выполнения всех команд маршрутизатор R1 будет настроен как показано на рисунке

Ошибка: источник перекрестной ссылки не найден.



В примере 36.1 выполняется указание политики балансировки нагрузки и создание статических маршрутов к двум поставщикам услуг доступа к сети Интернет, между которыми будет балансироваться нагрузка: 12.34.56.1 и 98.76.54.1.

*Пример 36.1 - Указание политики балансировки нагрузки и создание статических маршрутов к целям эхо-запроса*

Действие

Команда

Создание правила 10 преобразующего сетевой адрес отправителя (SNAT).

```
admin@R1# set service nat rule 10
type masquerade
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/24.

```
admin@R1# set service nat rule 10
source address 10.0.0.0/24
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, для которых исходящим интерфейсом является eth1

```
admin@R1# set service nat rule 10
outbound-interface eth1
[edit]
```

Создание правила 20 преобразующего

```
admin@R1# set service nat rule 20
```

## Примеры настройки

---

сетевой адрес отправителя (SNAT).

```
type masquerade
```

```
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/24.

```
admin@R1# set service nat rule 20
```

```
source address 10.0.0.0/24
```

```
[edit]
```

Применение данного правила к пакетам, для которых исходящим интерфейсом является eth2

```
admin@R1# set service nat rule 20
```

```
outbound-interface eth2
```

```
[edit]
```

Фиксация изменения.

```
admin@R1# commit
```

```
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@R1# show service nat
```

```
rule 10 {
```

```
    outbound-interface eth1
```

```
    source {
```

```
        address 10.0.0.0/24
```

```
    }
```

```
    type masquerade
```

```
}
```

```
rule 20 {
```

```
    outbound-interface eth2
```

```
    source {
```

```
        address 10.0.0.0/24
```

```
    }
```

```
    type masquerade
```

```
}
```

```
[edit]
```

Указание статического маршрута к цели эхо-запроса для проверки работоспособности маршрутизации X1.

```
admin@R1# set protocols static
```

```
table X1 route 0.0.0.0/0 next-hop 12.34.56.1
```

```
[edit]
```



---

<p>Указание статического маршрута к цели эхо-запроса для проверки работоспособности таблицы маршрутизации X2.</p>	<pre>admin@R1# <b>set protocols static table X2 route 0.0.0.0/0 next-hop 98.76.54.1</b> [edit]</pre>
<p>Фиксация настройки.</p>	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
<p>Отображение настройки.</p>	<pre>admin@R1# <b>show protocols static table X1 {     route 0.0.0.0/0 {         next-hop 12.34.56.1 {         }     } } table X2 {     route 0.0.0.0/0 {         next-hop 98.76.54.1 {         }     } } [edit]</b></pre>
<p>Указание политики балансировки нагрузки</p>	<pre>admin@R1# <b>set policy route P1</b> [edit]</pre>
<p>Указание таблицы маршрутизации X1 для данной политики балансировки нагрузки</p>	<pre>admin@R1# <b>set policy route P1 rule 10 table X1</b> [edit]</pre>
<p>Указание таблицы маршрутизации X2 для данной политики балансировки нагрузки</p>	<pre>admin@R1# <b>set policy route P1 rule 10 table X2</b> [edit]</pre>
<p>Фиксация настройки.</p>	<pre>admin@R1# <b>commit</b></pre>

Отображение настройки.

```
[edit]
admin@R1# show policy route
P1 {
    flow-balancing enable
    rule 10 {
        table X1 {
        }
        table X2 {
        }
    }
}
[edit]
```

В примере 36.2 выполняется настройка базовой балансировки нагрузки.

### *Пример 36.2 - Настройка базовой балансировки нагрузки*

Действие

Команда

Установка счетчика сбоев для X1.

```
admin@R1# set load-balancing table-  
health X1 failure-count 5  
[edit]
```

Установка типа проверки для X1.

```
admin@R1# set load-balancing table-  
health X1 test 10 type ping  
[edit]
```

Установка цели эхо-запроса для X1.

```
admin@R1# set load-balancing table-  
health X1 test 10 target  
11.22.33.44  
[edit]
```

Установка типа проверки для X1.

```
admin@R1# set load-balancing table-  
health X1 test 20 type ping  
[edit]
```

---

Установка второй цели эхо-запроса для X1.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X1 test 20 target 55.66.77.88 [edit]</pre>
Установка счетчика сбоев для X2.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X2 failure-count 4 [edit]</pre>
Установка типа проверки для X2.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X2 test 10 type ping [edit]</pre>
Установка цели эхо-запроса для X2.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X2 test 10 target 99.88.77.66 [edit]</pre>
Установка типа проверки для X2.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X2 test 20 type ping [edit]</pre>
Установка второй цели эхо-запроса для X2.	<pre>admin@R1# set load-balancing table- health X2 test 20 target 55.44.33.22 [edit]</pre>
Применение определенной политики маршрутизации трафика для входящего трафика на интерфейсе Ethernet eth3	<pre>admin@R1# set interfaces ethernet eth3 policy in route P1</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@R1# show load-balancing table-health X1 {     failure-count 5</pre>

```
test 10 {
    target 11.22.33.44
    type ping
}
test 20 {
    target 55.66.77.88
    type ping
}
}
table-health X2 {
    failure-count 4
    test 10 {
        target 99.88.77.66
        type ping
    }
    test 20 {
        target 55.44.33.22
        type ping
    }
}
[edit]
```

### 36.2.2. Использование весов в таблицах маршрутизации

Балансировка нагрузки с учетом весов таблиц маршрутизации выполняется с помощью алгоритма взвешенного случайного распределения. Если веса не назначены, шансы каждой таблицы маршрутизации быть выбранной равны. Если у таблицы маршрутизации больший вес, то в среднем она будет выбрана чаще; например, если у таблицы маршрутизации X1 вес 2, а у таблицы маршрутизации X2 вес 1, таблица маршрутизации X1 будет выбрана в среднем в 67% случаев.

Данный пример основан на примере 36.2, с учетом указания весов для таблиц маршрутизации. Для политики балансировки P1 указываются две таблицы маршрутизации — X1 с весом 20 и X2 с весом 10. Изменение вносится в правило 10. Для создания настройки

---

использования весов в таблицах маршрутизации, выполните следующие действия в режиме настройки.

*Пример 36.3 - Настройка использования весов для таблицах маршрутизации*

Действие	Команда
Указание таблицы маршрутизации X1 для данной политики балансировки нагрузки с весом 20	<pre>admin@R1# set policy route P1 rule 10 table X1 weight 20 [edit]</pre>
Указание таблицы маршрутизации X2 для данной политики балансировки нагрузки с весом 10	<pre>admin@R1# set policy route P1 rule 10 table X2 weight 10 [edit]</pre>
Фиксация настройки.	<pre>admin@R1# commit [edit]</pre>
Отображение настройки.	<pre>admin@R1# show policy route P1 {     flow-balancing enable     rule 10 {         table X1 {             weight 20         }         table X2 {             weight 10         }     } } [edit]</pre>

### **36.2.3. Переход на резервную таблицу маршрутизации при неработоспособности остальных таблиц маршрутизации**

Данный пример основан на примере 36.3, с учетом добавления резервной таблицы маршрутизации. В предыдущем примере система была настроена на балансировку нагрузки с

## Примеры настройки

---

использованием весов таблиц маршрутизации X1 и X2.

В примере 36.4, к политике балансировки P1 добавляется таблица маршрутизации X3, которая будет использоваться только в случае неработоспособности маршрутов остальных таблиц маршрутизации, причем трафик, входящий на маршрутизатор R1 через интерфейс eth3, будет передаваться через интерфейс eth4, на котором будет проходить преобразование адресов отправителей (SNAT).

В качестве резервного канала будет использоваться шлюз 45.67.89.1. Изменение вносится в правило 10. Для создания настройки использования резервной таблицы маршрутизации, выполните следующие действия в режиме настройки.

*Пример 36.4 - Создание настройки использования резервной таблицы при неработоспособности остальных таблиц маршрутизации*

Действие	Команда
Создание правила 30 преобразующего сетевой адрес отправителя (SNAT).	<pre>admin@R1# <b>set service nat rule 30</b> <b>type masquerade</b> [edit]</pre>
Применение данного правила к пакетам, которые были отправлены любым узлом сети 10.0.0.0/24.	<pre>admin@R1# <b>set service nat rule 30</b> <b>source address 10.0.0.0/24</b> [edit]</pre>
Применение данного правила к пакетам, для которых исходящим интерфейсом является eth4	<pre>admin@R1# <b>set service nat rule 30</b> <b>outbound-interface eth4</b> [edit]</pre>
Фиксация изменения.	<pre>admin@R1# <b>commit</b> [edit]</pre>
Вывод настройки.	<pre>admin@R1# <b>show service nat</b> rule 30 {     outbound-interface eth4     source {         address 10.0.0.0/24     }     type masquerade</pre>

---

			} [edit]
Определение резервной таблицы маршрутизации X3.		таблицы	admin@R1# <b>set protocols static table X3 route 0.0.0.0/0 next-hop 45.67.89.1</b> [edit]
Указание резервной таблицы маршрутизации X3 для данной политики балансировки нагрузки		таблицы	admin@R1# <b>set policy route P1 rule 10 table X3 failover-table</b> [edit]
Фиксация настройки.			admin@R1# <b>commit</b> [edit]
Отображение настройки.			admin@R1# <b>show policy route P1 rule 10</b> table X1 { weight 20 } table X2 { weight 10 } table X3 { failover-table route 0.0.0.0/0 { next-hop 45.67.89.1 { } } } [edit]

### 36.3. Команды балансировки нагрузки

В этом разделе представлены следующие команды.

Команды настройки



---

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы>
```

Определение имени таблицы маршрутизации, для которой будет проводиться проверка доступности.

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> failure-count  
<число>
```

Установка порогового значения количества сбоев проверок работоспособности таблицы маршрутизации

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> test  
<номер_теста>
```

Определение теста работоспособности таблицы маршрутизации.

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> test  
<номер_теста> resp-time  
<секунды>
```

Установка максимального времени ожидания отклика на эхо-запрос, после которого после которого проверка работоспособности считается завершившейся сбоем. Указание ограничения числа транзитных участков для теста типа ttl

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> test  
<номер_теста> target <узел>
```

Указание целевого узла для проверки работоспособности таблицы маршрутизации.

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> test  
<номер_теста> ttl-limit  
<ограничение>
```

Указание ограничения числа транзитных участков для теста типа ttl.

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> test  
<номер_теста> type <тип>
```

Указание типа теста для проверки работоспособности таблицы маршрутизации.

```
load-balancing table-health  
<имя_таблицы> success-count  
<число>
```

Установка количества последовательных успешных проверок работоспособности таблицы маршрутизации.

Эксплуатационные команды

<code>restart load-balance</code>	Перезапуск процесса балансировки нагрузки.
<code>show load-balance</code>	Отображение сведений о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки.
<code>show load-balance connection</code>	Отображение сведений о соединениях, по которым выполняется балансировка нагрузки.

### 36.3.1. `load-balancing table-health <имя_таблицы>`

Определение имени таблицы маршрутизации, для которой будет проводиться проверка доступности.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы  
delete load-balancing table-health имя_таблицы  
show load-balancing table-health имя_таблицы
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст  
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения имени таблицы маршрутизации, для которой будет проводиться проверка доступности.

Форма **set** этой команды используется для указания имени таблицы маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени таблицы

---

маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для отображения имени таблицы маршрутизации.

### 36.3.2. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> failure-count <число>**

Установка порогового значения количества сбоев проверок работоспособности таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы failure-count
число

delete load-balancing table-health имя_таблицы failure-count

show load-balancing table-health имя_таблицы failure-count
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {
    table-health текст {
        failure-count целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*число*

Пороговое значение закончившихся сбоем проверок работоспособности таблицы маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 10.

#### Значение по умолчанию

1 сбой. Таким образом после первого же сбоя таблица маршрутизации считается неработоспособной.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки порогового значения количества сбоев при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для установки количества сбоев при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения количества сбоев по умолчанию при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки количества сбоев при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

### 36.3.3. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста>**

Определение теста работоспособности таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы test номер_теста
delete load-balancing table-health имя_таблицы test
show load-balancing table-health имя_таблицы test
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {
    table-health текст {
        test целоебеззнака32разр {
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*номер\_теста*

Идентификатор теста.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для определения теста работоспособности таблицы

---

маршрутизации. Для одного теста возможно указать только один целевой узел. Для того чтобы использовать несколько целевых узлов, необходимо создать соответствующее количество тестов. При наличии нескольких тестов для данной таблицы маршрутизации, они будут выполняться в порядке очереди до получения первого удачного отклика.

Форма **set** этой команды используется для указания узла конфигурации теста.

Форма **delete** этой команды используется для удаления теста.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки теста.

### 36.3.4. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> resp-time <секунды>**

Установка максимального времени ожидания отклика на эхо-запрос, после которого проверка работоспособности считается завершившейся сбоем.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы test номер_теста  
resp-time секунды
```

```
delete load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста resp-time секунды
```

```
show load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста resp-time секунды
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст {  
        test целоебеззнака32разр {  
            resp-time целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*номер\_теста*

Идентификатор теста.

*секунды*

Временной промежуток (в секундах) ожидания отклика на эхо-запрос, после которого проверка работоспособности таблицы маршрутизации считается завершившейся сбоем. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 30.

### Значение по умолчанию

5 секунд. Если сообщение эхо-ответа ICMP в указанное время не получено, считается, что произошел сбой теста с эхо-запросом.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки числа секунд ожидания отклика на эхо-запрос, после которого проверка работоспособности считается завершившейся сбоем.

Форма **set** этой команды используется для установки максимального времени отклика.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления времени отклика по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки времени отклика.

### 36.3.5. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> target <узел>**

Указание целевого узла для проверки работоспособности таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы test номер_теста  
target узел
```

```
delete load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста target
```

```
show load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста target
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст {  
        test целоебеззнака32разр {  
            target текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*номер\_теста*

Идентификатор теста.

*узел*

IPv4-адрес или имя узла цели проверки работоспособности таблицы маршрутизации.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки получателя сообщений эхо-запроса, отправляемых при проверке работоспособности таблицы маршрутизации. В тесте можно указать только один целевой узел. Для того чтобы использовать несколько целевых узлов, необходимо создать соответствующее количество тестов.

Форма **set** этой команды используется для установки получателя сообщений эхо-запроса, отправляемых при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **delete** этой команды используется для удаления получателя сообщений эхо-запроса, отправляемых при проверке работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки цели.

### 36.3.6. `load-balancing table-health <имя_таблицы> test <номер_теста> ttl-limit <ограничение>`

Указание ограничения числа транзитных участков для теста типа `ttl`.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы test номер_теста  
ttl-limit ограничение
```

```
delete load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста ttl-limit
```

```
show load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста ttl-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст {  
        test целоебеззнака32разр {  
            ttl-limit целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*номер\_теста*

Идентификатор теста.

*ограничение*

Ограничение числа транзитных участков, используемое в случае, если тип теста определен как `ttl`. Значение по умолчанию равно 1.

#### Значение по умолчанию

Установлено ограничение в один транзитный участок.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для настройки ограничения числа транзитных участков, используемого при проверке работоспособности в тестах типа `ttl`.



---

Для успешного прохождения теста, необходимо чтобы ограничение по ttl было короче, чем длина пути до цели, так как для удачного прохождения теста необходимо получение в ответ сообщения ICMP «время истекло».

Форма **set** этой команды используется для указания ограничения числа транзитных участков, используемого в тестах при проверке работоспособности.

Форма **delete** этой команды используется для удаления ограничения числа транзитных участков.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки ttl-limit.

### 36.3.7. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> test <номер\_теста> type <тип>**

Указание типа теста для проверки работоспособности таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы test номер_теста  
type [ping | ttl]
```

```
delete load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста type
```

```
show load-balancing table-health имя_таблицы test  
номер_теста type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст {  
        test целоебеззнака32разр {  
            type [ping|ttl]  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*номер\_теста*

Идентификатор теста.

*ТИП*

Тип выполняемого теста. Поддерживаются следующие значения:

**ping**: Выполнение теста с эхо-запросом.

**ttl**: Выполнение теста по UDP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания выполняемого типа теста проверки работоспособности.

В тестах типа **ping**, на удаленную точку назначения отправляется сообщение эхо-запроса ICMP («пинга»). В случае успешного ответа от точки назначения, таблица маршрутизации признается прошедшей тест на проверку работоспособности. В случае сбоя проверки работоспособности, таблица маршрутизации удаляется из пула активных таблиц маршрутизации.

В тестах типа **ttl**, на удаленную точку назначения отправляется пакет UDP с ограничением по времени жизни. Для успешного прохождения теста, необходимо чтобы ограничение по **ttl** было короче, чем длина пути до цели, так как для удачного прохождения теста необходимо получение в ответ сообщения ICMP «время истекло».

Форма **set** этой команды используется для указания выполняемого типа теста проверки работоспособности.

Форма **delete** используется для удаления настройки типа теста проверки работоспособности.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки типа теста проверки работоспособности.

### 36.3.8. **load-balancing table-health <имя\_таблицы> success-count <число>**

Установка количества последовательных успешных проверок работоспособности таблицы маршрутизации.

#### Синтаксис

```
set load-balancing table-health имя_таблицы success-count
```

---

*число*

**delete load-balancing table-health** *имя\_таблицы* **success-count**

**show load-balancing table-health** *имя\_таблицы* **success-count**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
load-balancing {  
    table-health текст {  
        success-count целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_таблицы*

Обязательный. Имя таблицы маршрутизации трафика.

*число*

Число последовательных успешных откликов в тестах, необходимое для возврата указанной таблицы маршрутизации в пул активных таблиц маршрутизации. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 10. Значение по умолчанию равно 1.

### Значение по умолчанию

Если таблица маршрутизации успешно выполняет один тестовый цикл, она возвращается в пул активных таблиц маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки числа последовательных успешных проверок работоспособности таблицы маршрутизации.

Форма **set** этой команды используется для указания числа последовательных успешных откликов.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления числа последовательных успешных откликов по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения настройки числа последовательных успешных откликов.

### 36.3.9. restart load-balance

Перезапуск процесса балансировки нагрузки.

#### Синтаксис

```
restart load-balance
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для перезапуска процесса балансировки нагрузки.

### 36.3.10. show load-balance

Отображение сведений о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки.

#### Синтаксис

```
show load-balance
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки. Команда отображает сведения по каждой таблице маршрутизации и выдает отчет о текущем состоянии.

Кроме того, команда выводит типы и цели тестов (в порядке настроенных номеров тестов). Символ в начале строки представляет состояние теста следующим образом:

- + Последний тест был успешным

- 
- Последний тест завершился сбоем
  - \* Тест не выполнялся

### Примеры

В примере 36.5 приведены сведения о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки.

*Пример 36.5 - Отображение сведений о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки*

```
admin@neo:~$ show load-balance
```

```
Table: X1
```

```
Status: active
```

```
Last Status Change: Fri May 15 13:38:39 2009
```

```
+Test: Ping Target: 11.22.33.44
```

```
*Test: Ping Target: 55.66.77.88
```

```
Last Table Success: 10s
```

```
Last Table Failure: 0s
```

```
# Table Failure(s): 0
```

```
Table: X2
```

```
Status: active
```

```
Last Status Change: Fri May 15 13:38:39 2009
```

```
+Test: Ping Target: 99.88.77.66
```

```
*Test: Ping Target: 55.44.33.22
```

```
Last Table Success: 10s
```

```
Last Table Failure: 0s
```

```
# Table Failure(s): 0
```

```
admin@neo:~$
```

### 36.3.11. show load-balance connection

Отображение сведений о соединениях, по которым выполняется балансировка нагрузки.

#### Синтаксис

```
show load-balance connection
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Команды балансировки нагрузки

---

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о соединениях, касающихся трафика, по которому балансируется нагрузка.

### Примеры

В примере 36.6 приведены сведения о соединениях, участвующих в балансировке нагрузки.

*Пример 36.6 - Отображение сведений о соединениях, касающихся балансировки нагрузки*

```
admin@neo:~$ show load-balance connection
```

```
Type State      Src  Dst  Packets  Bytes
tcp  estab        172.16.117.1:123  172.16.117.2:123    1    11
icmp                172.16.117.1      172.16.117.2        1    11
admin@neo:~$
```

## 37. VRRP

В этом разделе описано использование протокола Virtual Router Redundancy Protocol (VRRP) в системе Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка VRRP.
- Команды VRRP.

### 37.1. Настройка VRRP

В этой главе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор VRRP.
- Примеры настройки VRRP.

#### 37.1.1. Обзор VRRP

В данном разделе представлены следующие темы:

- Протокол VRRP.
- Группы VRRP.
- VIP-адрес.
- Владелец VIP-адреса.
- Виртуальный MAC-адрес.
- Интерфейс VRRP.
- Объявления VRRP.
- Выбор главного маршрутизатора (VRRP Master router).
- Вытеснение.
- Аутентификация VRRP.
- Синхронные группы VRRP.
- Фильтрация по состоянию.
- Поддержка SNMP для VRRP.

##### 37.1.1.1. Протокол VRRP

Virtual Router Redundance Protocol (VRRP) — сетевой протокол, позволяющий объединять

---

группу маршрутизаторов в один виртуальный маршрутизатор. VRRP предназначен для обеспечения отказоустойчивости маршрутизатора, выполняющего роль шлюза по умолчанию.

В Altell NEO реализована поддержка VRRP по стандарту RFC 3768 для физических интерфейсов Ethernet, виртуальных интерфейсов (vif) на интерфейсах Ethernet (VLAN), интерфейсов агрегированных каналов Ethernet и виртуальных интерфейсов на интерфейсах агрегированных каналов Ethernet.

### **37.1.1.2. Группы VRRP**

Группа VRRP может состоять из кластера физических и/или виртуальных интерфейсов, обеспечивающих резервирование для первичного (primary) интерфейса (мастер-интерфейса) в группе. Как правило, интерфейсы входящие в группу VRRP находятся на разных маршрутизаторах.

Резервированием управляет процесс VRRP, выполняемый в системе каждого маршрутизатора, состоящего в группе VRRP.

Каждая группа VRRP имеет уникальный цифровой идентификатор (VRRP Group identifier) и виртуальный IP-адрес (Virtual IP – VIP). Каждой группе VRRP может быть назначено до 20 VIP-адресов. Для обеспечения резервирования всем интерфейсам в группе должен быть назначен один и тот же идентификатор группы и VIP-адрес. IP-адреса интерфейсов не должны совпадать с VIP-адресом группы VRRP. IP-адреса интерфейсов и VIP-адрес группы не обязательно должны находиться в одной подсети. Допускается использование интерфейсов не имеющих IP-адреса (unnumbered).

Один интерфейс может входить в несколько групп VRRP.

### **37.1.1.3. VIP-адрес**

Маршрутизаторам, состоящим в группе VRRP присваивается единый VIP-адрес. Таким образом обеспечиваются альтернативные пути маршрутизации для устройств, подключенных к сети, без необходимости изменения их настроек. Кроме того, таким образом обеспечивается резервирование существующих маршрутов, благодаря чему отдельный маршрутизатор не может стать компонентом, отказ которого приводит к отказу всей сети (Single Point of Failure – SPOF).

При использовании VRRP, интерфейсы физических маршрутизаторов формируют «виртуальный маршрутизатор». Виртуальный маршрутизатор — это абстрактный объект, управляемый процессом VRRP и определяемый посредством его идентификатора группы и VIP-



адреса. Узлы в сети настраиваются таким образом, чтобы направлять пакеты на VIP-адрес виртуального маршрутизатора, вместо IP-адресов физических интерфейсов.

Виртуальный маршрутизатор использует идентификатор группы и MAC-префикс для создания виртуального MAC-адреса. ARP-запросы к VIP передаются на виртуальный MAC-адрес, который в свою очередь, присваивается физическому маршрутизатору, задействованному в этот момент в качестве главного маршрутизатора. При отказе главного маршрутизатора виртуальный MAC-адрес и VIP присваиваются одному из резервных маршрутизаторов, после того, как резервный маршрутизатор становится главным маршрутизатором в группе VRRP. Таким образом обеспечивается непрерывный доступ узлов к шлюзу даже в случае отказа одного из маршрутизаторов в группе.

Главный маршрутизатор перенаправляет пакеты, предназначенные локальным устройствам, отвечает на ARP-запросы, сообщения ping через протокол ICMP и IP-датаграммы, направляемые на VIP-адрес. При этом резервные маршрутизаторы бездействуют, даже в случае отсутствия сбоев. На ARP-запросы и сообщения ping, а также IP-датаграммы, посылаемые на реальные IP-адреса собственных интерфейсов, резервный маршрутизатор отвечает обычным образом.

### **37.1.1.4. Владелец VIP-адреса**

Маршрутизатор является владельцем VIP-адреса в том случае, если основным IP-адресом интерфейса с VRRP является VIP-адрес. При назначении VIP-адреса интерфейсу, данный интерфейс получает преимущественное право на его использование. Настройки интерфейса, являющегося владельцем VIP-адреса должны соответствовать следующим условиям:

- Владелец VIP-адреса не должен иметь другого заданного IP-адреса.
- Маска подсети, указанная для владельца VIP-адреса должна совпадать с маской подсети VIP-адреса.
- Настройки VRRP должны быть определены для владельца VIP-адреса.
- Значение приоритета для владельца VIP-адреса должно составлять 255.
- Вытеснение (preemption) должно быть включено (enable).
- Источник получения «hello» пакетов должен соответствовать установленному по умолчанию.

По умолчанию, значение приоритета для владельца VIP-адреса должно составлять 255. Всем резервным маршрутизаторам должно быть присвоено меньшее значение приоритета.

---

### **37.1.1.5. Виртуальный MAC-адрес**

При включении параметра `rfc3768-compatibility` виртуальному маршрутизатору VRRP присваивается виртуальный MAC-адрес. Согласно спецификации RFC 3768, каждому виртуальному маршрутизатору VRRP должен быть присвоен определённый 48-битный MAC-адрес. Виртуальный MAC-адрес создаётся при включении параметра `rfc3768-compatibility` на основе MAC-префиксов (описанных в спецификации протокола VRRP) и идентификатора группы. Виртуальный MAC-адрес выглядит как `0000:5E00:01xx`, где `xx` — номер группы VRRP.

Главный маршрутизатор использует MAC-адрес виртуального маршрутизатора в качестве источника для отправляемых VRRP-пакетов. При получении статуса главного маршрутизатора, резервный маршрутизатор также начинает использовать MAC-адрес виртуального маршрутизатора.

Использование предопределённого MAC-адреса виртуального маршрутизатора позволяет не менять настройки ARP при сбое главного маршрутизатора.

В системе Altell NEO присутствует поддержка альтернативного режима присвоения MAC-адреса. В данном режиме VIP-адрес будет присваиваться MAC-адресу главного маршрутизатора. В случае сбоя, VIP-адрес присваивается MAC-адресу резервного маршрутизатора, который в свою очередь извещает об изменении MAC-адреса посредством самообращённых запросов ARP.

По умолчанию, система Altell NEO использует альтернативный режим присвоения MAC-адреса. Настройка режима присвоения MAC-адреса осуществляется параметром `interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> rfc3768-compatibility`

**ПРИМЕЧАНИЕ.** *Маршрутизаторы, состоящие в одной группе VRRP должны использовать одинаковые режимы присвоения MAC-адреса.*

### **37.1.1.6. Интерфейс VRRP**

При включении параметра `rfc3768-compatibility` в системе создаётся специальный интерфейс VRRP, которому автоматически присваивается виртуальный MAC-адрес. Последующее присвоение виртуального MAC-адреса главному маршрутизатору осуществляется согласно процедурам, описанным в стандарте RFC 3768.

Интерфейс VRRP функционирует в режиме прохождения (`pass-through`). Данный режим позволяет получать пакеты, направляемые на виртуальный MAC-адрес виртуального маршрутизатора на интерфейс главного маршрутизатора. Интерфейс VRRP используется для

## Настройка VRRP

передачи пакетов протокола VRRP. Пакеты протокола VRRP предназначены для передачи информации о состоянии и приоритете главного маршрутизатора остальным маршрутизаторам, состоящим в группе VRRP.

Имя интерфейса VRRP назначается автоматически на основе идентификатора используемого интерфейса главного маршрутизатора и идентификатора группы VRRP. Формат имени интерфейса VRRP представлен в таблице 82 .

Таблица 82 - Формат имени интерфейса VRRP

Формат	Тип интерфейса	Идентификатор интерфейса и идентификатор группы VRRP	Имя интерфейса VRRP
<i>ethnvV</i>	Физический интерфейс Ethernet	eth1 и идентификатор группы VRRP 99	eth1v99
<i>bondnvV</i>	Интерфейс агрегированных каналов Ethernet	bond1 и идентификатор группы VRRP 97	bond1v97
<i>ethn.DvV</i>	Виртуальный интерфейс на интерфейсе Ethernet	eth1, VLAN ID 15, идентификатор группы VRRP 99	eth1.15v99
<i>Bondn.DvV</i>	Виртуальный интерфейс на интерфейсе агрегированных каналов Ethernet	bond1, VLAN ID 15, идентификатор группы VRRP 97	Bond1.15v97

Интерфейс VRRP присутствует в системе только если включен параметр `interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> rfc3768-compatibility`.

Интерфейс VRRP присутствует в системе только если включен параметр `interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы> rfc3768-compatibility` независимо от состояния главного маршрутизатора.

### 37.1.1.7. Объявления VRRP

Главный маршрутизатор использует объявления VRRP для передачи информации о своём текущем состоянии резервным маршрутизаторам. Объявления VRRP состоят из пакетов

---

«heartbeat», которые содержат информацию о состоянии главного маршрутизатора и его приоритет. В каждом виртуальном маршрутизаторе только главный маршрутизатор отправляет периодические объявления VRRP на зарезервированный групповой адрес 224.0.0.18. На канальном уровне в качестве MAC-адреса отправителя объявлений VRRP используется виртуальный MAC-адрес. Если резервные маршрутизаторы не получают объявления VRRP в течении заданного периода (dead interval), то главный маршрутизатор считается неработоспособным, после чего статус главного маршрутизатора присваивается одному из резервных маршрутизаторов согласно выставленному значению приоритета.

#### **37.1.1.8. Выбор главного маршрутизатора**

Выбор главного маршрутизатора в группе VRRP происходит автоматически на основании выставленного значения приоритета. Если у двух маршрутизаторов в группе значение приоритета будет равным, то главным маршрутизатором назначается маршрутизатор с большим IP-адресом.

При отказе мастер-интерфейса, дублирующий интерфейс с наибольшим значением приоритета назначается мастер-интерфейсом и ему присваивается VIP-адрес группы VRRP.

Рекомендуется устанавливать значение приоритета мастер-интерфейса равным наибольшему значению приоритета дублирующего интерфейса плюс 50. Значение приоритета дублирующего интерфейса можно оставить равным значению по умолчанию, однако при наличии двух и более дублирующих интерфейсов, следует задать им разные значения приоритета.

#### **37.1.1.9. Вытеснение**

При включенном параметре вытеснения (preemption) резервный маршрутизатор с большим приоритетом чем у текущего главного маршрутизатора будет замещать главный маршрутизатор, посылая свои собственные объявления VRRP. После того, как главный маршрутизатор обнаружит, что у дублирующего маршрутизатора задано более высокое значение приоритета, он прекращает посылать объявления VRRP. Таким образом дублирующий маршрутизатор с более высоким значением приоритета назначается главным маршрутизатором.

Вытеснение полезно в случае нахождения в одной группе VRRP высокопроизводительного главного маршрутизатора и низкопроизводительного резервного маршрутизатора. Например, при сбое главного маршрутизатора, малопроизводительный резервный маршрутизатор назначается главным маршрутизатором до момента устранения сбоя. После устранения сбоя высокопроизводительный маршрутизатор с большим приоритетом будет автоматически назначен

главным маршрутизатором.

В системе Altell NEO вытеснение включено по умолчанию.

### **37.1.1.10. Аутентификация VRRP**

При настройке аутентификации VRRP помимо пароля необходимо указать тип аутентификации. Если пароль установлен, а тип аутентификации не определен, то система генерирует ошибку при фиксации изменений конфигурации (commit). По той же причине нельзя удалить пароль без удаления типа аутентификации.

При удалении типа аутентификации VRRP и пароля, аутентификация VRRP автоматически отключается.

### **37.1.1.11. Синхронные группы VRRP**

Синхронные группы VRRP позволяют обеспечить синхронизацию состояния интерфейсов, состоящих в синхронной группе. Если один интерфейс в группе после отказа переключается на дублирующий, то и все остальные интерфейсы, состоящие в группе тоже переключаются на дублирующие.

Например, в случае, когда синхронные группы VRRP не используются, при отказе одного интерфейса главного маршрутизатора он заменяется резервным маршрутизатором. Если же все интерфейсы главного маршрутизатора состоят в синхронной группе, то при отказе одного интерфейса будет происходить замена всех интерфейсов в группе на заданные дублирующие интерфейсы.

### **37.1.1.12. Фильтрация по состоянию**

Согласно спецификации VRRP, если процесс VRRP находится в состоянии BACKUP, то все пакеты, направленные на виртуальный MAC-адрес виртуального маршрутизатора должны игнорироваться (drop).

### **37.1.1.13. Поддержка SNMP для VRRP**

Altell NEO поддерживает удаленный мониторинг VRRP через протокол SNMP. Система Altell NEO поддерживает объекты типа vrrpTrapNewMaster стандарта RFC 2787, а также базу управляющей информации KEEPALIVED-MIB.

Клиент SNMP делает запрос через системную службу **snmpd**. Запрос перенаправляется

системной службе **keepalived**, которая в свою очередь возвращает ответ на запрос согласно описанию KEEPALIVED-MIB. Таким образом, клиенту SNMP становится доступна специфическая дополнительная информация о состоянии VRRP, например информация о состоянии главного маршрутизатора, синхронной группы и так далее.

### 37.1.2. Примеры настройки VRRP

В этой главе рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка базовой конфигурации VRRP.
- Настройка конфигурации VRRP с использованием синхронных групп.
- Пример настройки владельца VIP-адреса.

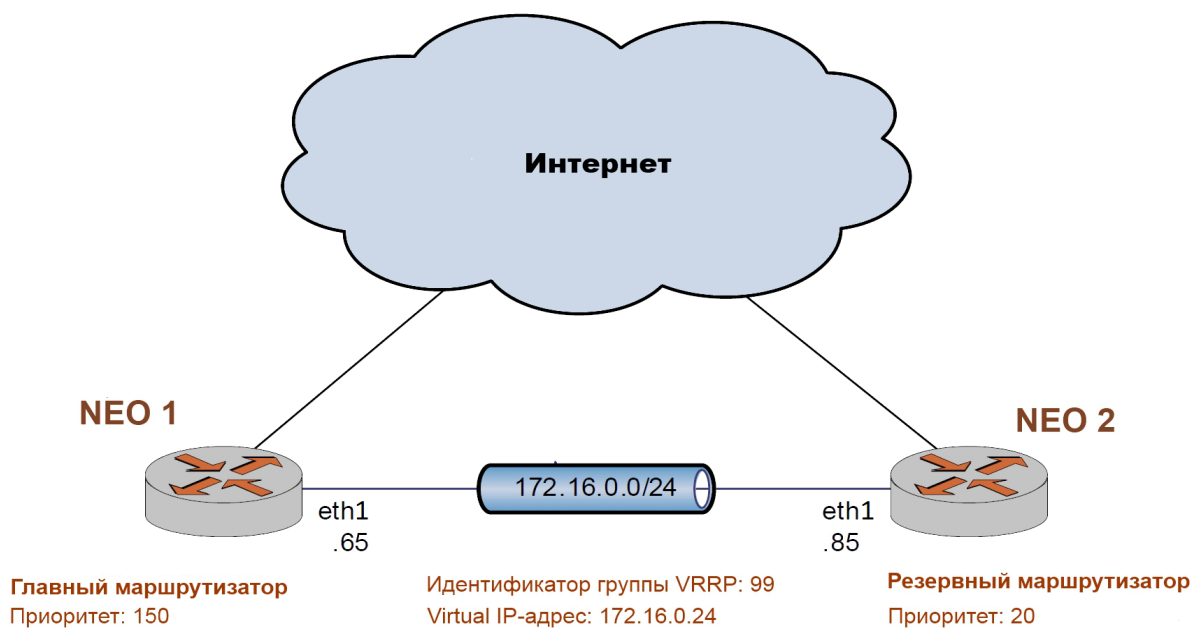
#### 37.1.2.1. Настройка базовой конфигурации VRRP.

В данной секции рассматриваются следующие вопросы:

- Пример настройки главного маршрутизатора.
- Пример настройки резервного маршрутизатора.

После завершения настройки система будет иметь конфигурацию, представленную на рисунке 107:

Рисунок 107 - Базовая конфигурация



**ПРИМЕЧАНИЕ** Интерфейсы *eth1* маршрутизаторов *NEO1* и *NEO2* должны иметь назначенные им IP-адреса.

### 37.1.2.1.1. Пример настройки главного маршрутизатора

В этом примере описывается настройка VRRP на интерфейсе Ethernet *eth1* главного маршрутизатора (*NEO1*) и его присоединение к группе VRRP. VIP-адрес группы: 172.16.0.24/24. Вытеснение включено. Устанавливается значение приоритета равное 150. Интерфейс VRRP использует MAC-адрес, соответствующий стандарту RFC-3768.

*Пример 37.1 - Настройка главного маршрутизатора.*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации VRRP для интерфейса <i>eth1</i> на маршрутизаторе <i>NEO 1</i> . Это действие также включает VRRP на данном интерфейсе. Назначение группы VRRP.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 [edit]</pre>
Указание VIP-адреса группе.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 virtual- address 172.16.0.24/24 [edit]</pre>
Включение соответствия MAC-адреса стандарту RFC 3768.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 rfc3768- compatibility [edit]</pre>
Установка значения приоритета.	<pre>admin@neo1# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 priority 150 [edit]</pre>
Фиксация изменений	<pre>admin@neo1# commit</pre>
Отображение текущей конфигурации	<pre>admin@neo1# show interfaces ethernet eth1 vrrp</pre>

---

```
vrrp group 99 {
    priority 150
    rfc-compatibility
    virtual-address 172.16.0.24/24
}
[edit]
```

### 37.1.2.1.2. Пример настройки резервного маршрутизатора

В этом примере описывается настройка VRRP на интерфейсе Ethernet eth1 резервного маршрутизатора (NEO2) и его присоединение к группе VRRP. VIP-адрес группы остаётся таким же: 172.16.0.24/24. Вытеснение включено. Устанавливается значение приоритета равное 20.

*Пример 37.2 - Настройка резервного маршрутизатора.*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации VRRP для интерфейса eth1 на маршрутизаторе NEO2. Это действие также включает VRRP на данном интерфейсе. Назначение группы VRRP.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 [edit]</pre>
Указание VIP-адреса группе.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 virtual- address 172.16.0.24/24 [edit]</pre>
Включение соответствия MAC-адреса стандарту RFC 3768.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 rfc3768- compatibility [edit]</pre>
Установка значения приоритета.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 priority 20 [edit]</pre>



## Настройка VRRP

---

Фиксация изменений	<code>admin@neo2# commit</code>
Отображение текущей конфигурации	<code>admin@neo2# show interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp group 99 { priority 20 rfc3768-compatibility virtual-address 172.16.0.24/24 } [edit]</code>

### **37.1.2.2. Настройка конфигурации VRRP с использованием синхронных групп.**

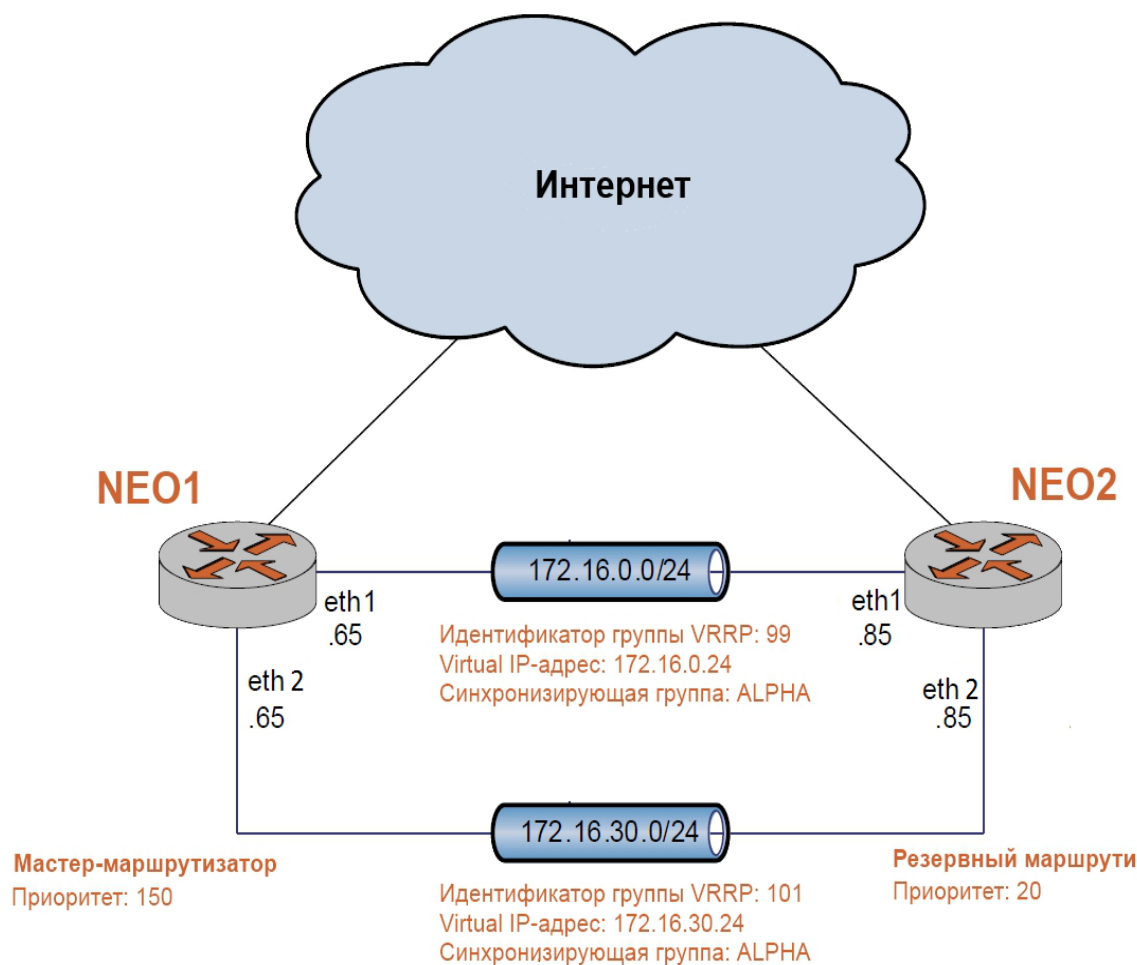
В данной секции рассматриваются следующие вопросы:

- Пример настройки главного маршрутизатора.
- Пример настройки резервного маршрутизатора.

Этот пример сделан на основе примеров, приведённых в разделе 37.1.2.1. После определения VRRP-группы и VIP-адреса на интерфейсах обоих маршрутизаторов, все задействованные интерфейсы объединяются в синхронную группу.

После завершения настройки система будет иметь конфигурацию, представленную на рисунке 108:

*Рисунок 108 - Конфигурация VRRP с использованием синхронных групп*



**ПРИМЕЧАНИЕ** Интерфейсы *eth1* и *eth2* маршрутизаторов *NEO1* и *NEO2* должны иметь назначенные им IP-адреса.

### 37.1.2.2.1. Пример настройки главного маршрутизатора с использованием синхронных групп

В этом примере описывается настройка VRRP на интерфейсе Ethernet *eth1* главного маршрутизатора (*NEO1*) и его присоединение к группе VRRP 101. VIP-адрес группы 101: 172.16.30.0/24. Вытеснение включено. Устанавливается значение приоритета равное 150. Интерфейс VRRP использует MAC-адрес, соответствующий стандарту RFC 3768. Интерфейсы *eth1* и *eth2* входят в синхронную группу ALPHA.

## Настройка VRRP

---

*Пример 37.3 - Настройка главного маршрутизатора с использованием синхронных групп.*

Действие	Команда
Добавление группы VRRP на интерфейсе eth1 к синхронной группе ALPHA	<pre>admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 99 sync-group ALPHA</b> [edit]</pre>
Отображение конфигурации VRRP на интерфейсе eth1.	<pre>admin@neo1# <b>show interfaces ethernet eth1 vrrp</b> vrrp group 99 {     priority 150     sync-group ALPHA     virtual-address 172.16.0.24/24 } [edit]</pre>
Создание узла конфигурации VRRP для интерфейса eth2 маршрутизатора NEO1. Это действие также включает VRRP на данном интерфейсе. Назначение группы VRRP.	<pre>admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101</b> [edit]</pre>
Указание VIP-адреса группе.	<pre>admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 virtual-address 172.16.30.24/24</b></pre>
Включение соответствия MAC-адреса стандарту RFC 3768 для созданного интерфейса VRRP.	<pre>admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 rfc3768-compatibility</b> [edit]</pre>
Установка значения приоритета.	<pre>admin@neo1# <b>set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 priority 150</b> [edit]</pre>

---

Добавление группы VRRP на  
интерфейсе eth2 к синхронной группы  
ALPHA

```
admin@neo1# set interfaces ethernet  
eth2 vrrp vrrp-group 101 sync-group  
ALPHA  
[edit]
```

Фиксация изменений

```
admin@neo1# commit
```

Отображение текущей конфигурации

```
admin@neo1# show interfaces ethernet  
eth2 vrrp  
vrrp group 101 {  
    priority 150  
    rfc3768-compatibility  
    sync-group ALPHA  
    virtual-address 172.16.30.0/24  
}  
[edit]
```

### 37.1.2.2.2. Пример настройки резервного маршрутизатора с использованием синхронных групп

В этом примере описывается настройка VRRP на интерфейсе Ethernet eth1 резервного маршрутизатора (NEO2) и его присоединение к группе VRRP. VIP-адрес группы 101 остаётся таким же: 172.16.0.24/24. Вытеснение включено. Устанавливается значение приоритета равное 20. Интерфейсы eth1 и eth2 входят в синхронную группа ALPHA.

*Пример 37.4 - Настройка резервного маршрутизатора с использованием синхронных групп.*

Действие

Команда

Добавление группы VRRP на  
интерфейсе eth1 к синхронной группе  
ALPHA

```
admin@neo2# set interfaces ethernet  
eth1 vrrp vrrp-group 99 sync-group  
ALPHA  
[edit]
```

Отображение конфигурации VRRP на  
интерфейсе eth1.

```
admin@neo2# show interfaces ethernet  
eth1 vrrp  
vrrp group 99 {
```

## Настройка VRRP

---

	<pre>priority 20 sync-group ALPHA virtual-address 172.16.0.24/24 } [edit]</pre>
Создание узла конфигурации VRRP для интерфейса eth2 маршрутизатора NEO2. Это действие также включает VRRP на данном интерфейсе. Назначение группы VRRP.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 [edit]</pre>
Указание VIP-адреса группе.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 virtual- address 172.16.30.24/24</pre>
Включение соответствия MAC-адреса стандарту RFC 3768.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 rfc3768- compatibility [edit]</pre>
Установка значения приоритета.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 priority 20 [edit]</pre>
Добавление группы VRRP на интерфейсе eth2 к синхронной группе ALPHA	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp-group 101 sync-group ALPHA [edit]</pre>
Фиксация изменений	<pre>admin@neo2# commit</pre>
Отображение текущей конфигурации	<pre>admin@neo2# show interfaces ethernet eth2 vrrp vrrp group 101 { priority 20</pre>

---

```
        rfc3768-compatibility
        sync-group ALPHA
        virtual-address 172.16.30.24/24
    }
[edit]
```

### 37.1.2.3. Пример настройки владельца VIP-адреса

В данной секции приведён пример конфигурации интерфейса eth1, в качестве владельца VIP-адреса. Для этого существующие настройки интерфейса должны соответствовать следующим условиям:

- Интерфейс не должен иметь собственного определённого IP-адреса.
- Маска подсети интерфейса должна соответствовать маске подсети VIP-адреса.
- Вытеснение должно быть включено.
- Интерфейс VRRP должен быть определён.
- Значение приоритета для интерфейса eth1 должно быть равным 255.

Для назначения интерфейса eth1 владельцем VIP-адреса необходимо выполнить следующие действия:

*Пример 37.5 - Настройка владельца VIP-адреса.*

Действие	Команда
Создание узла конфигурации VRRP для интерфейса eth1 маршрутизатора NEO2. Это действие также включает VRRP на данном интерфейсе. Назначение группы VRRP.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 10</pre>
Установка интервала отправки объявлений VRRP.	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet eth1 vrrp vrrp-group 10 advertise-interval 1</pre> <pre>[edit]</pre>
Включение соответствия MAC-адреса	<pre>admin@neo2# set interfaces ethernet</pre>

стандарту RFC 3768.

```
eth1 vrrp vrrp-group 10 rfc3768-  
compatibility
```

Установка значения приоритета.

```
admin@neo2# set interfaces ethernet  
eth1 vrrp vrrp-group 10 priority 255  
[edit]
```

Добавление группы VRRP на  
интерфейсе eth1 к синхронной группе  
**test**

```
admin@neo2# set interfaces ethernet  
eth1 vrrp vrrp-group 10 sync-group  
test  
[edit]
```

Указание VIP-адреса группы.

```
admin@neo2# set interfaces ethernet  
eth1 vrrp vrrp-group 10 virtual-  
address 10.0.1.254/24
```

Фиксация изменений

```
admin@neo2# commit
```

Отображение текущей конфигурации

```
admin@neo2# show interfaces ethernet  
eth1 vrrp  
vrrp group 10 {  
    priority 255  
    rfc3768-compatibility  
    sync-group test  
    virtual-address 10.0.1.254/24  
}  
[edit]
```

## 37.2. Команды VRRP

В данном разделе описаны команды для настройки протокола VRRP

В данном разделе описаны следующие команды.

*Таблица 83 - Команды настройки протокола VRRP.*

Режим настройки

---

<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; </pre>	<p>Назначение группы VRRP для заданного интерфейса.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; advertise-interval &lt;интервал&gt; </pre>	<p>Установка интервала отправки объявлений VRRP.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; authentication password &lt;пароль&gt; </pre>	<p>Установка пароля для группы VRRP.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; authentication type &lt;тип&gt; </pre>	<p>Установка типа аутентификации для группы VRRP.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; description &lt;описание&gt; </pre>	<p>Указание текстового описания для группы VRRP.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; disable </pre>	<p>Отключение группы VRRP с сохранением существующей конфигурации.</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; hello- source-address &lt;ipv4-адрес&gt; </pre>	<p>Указание источника получения пакетов «hello».</p>
<pre> interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group </pre>	<p>Включение или отключение режима вытеснения.</p>



<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; preempt- delay &lt;задержка&gt;</pre>	Указание задержки осуществления вытеснения.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; priority &lt;приоритет&gt;</pre>	Установка значения приоритета для маршрутизатора внутри группы VRRP.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; rfc3768- compatibility</pre>	Включение режима присвоения MAC-адреса, совместимого со стандартом RFC 3768.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; sync- group &lt;имя_группы&gt;</pre>	Добавление интерфейса в синхронную группу.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; vrrp vrrp-group &lt;идентификатор_группы&gt; virtual- address &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание VIP-адрес виртуального маршрутизатора группы VRRP.

### Эксплуатационный режим

<pre>restart vrrp</pre>	Перезапуск процесса VRRP.
<pre>show vrrp</pre>	Отображение информации о состоянии VRRP.
<pre>show interfaces vrrp</pre>	Отображение информации о настроенных интерфейсах VRRP.
<pre>show interfaces vrrp</pre>	Отображение трафика на интерфейсе VRRP.

---

### 37.2.1. `interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор_группы>`

Назначение группы VRRP для заданного интерфейса.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны, приведены в таблице ниже в разделе «Указания по использованию».

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет назначить группы VRRP для заданного интерфейсов.

Один интерфейс может состоять в нескольких группах VRRP.

## Команды VRRP

Типы поддерживаемых интерфейсов, синтаксис и параметры команды приведены в таблице 84.

Таблица 84 - Типы поддерживаемых интерфейсов, синтаксис и параметры команды.

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
Интерфейс агрегированных каналов Ethernet (bonding)	<code>bonding bondx</code>	<i>bondx</i> – идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Значение лежит в диапазоне <b>bond0-bond99</b>
Виртуальный интерфейс на интерфейсе агрегированных каналов Ethernet (bonding vif)	<code>bonding bondx vif vlan-id</code>	<i>bondx</i> – идентификатор интерфейса агрегированных каналов Ethernet. Значение лежит в диапазоне <b>bond0-bond99</b> <i>vlan-id</i> – идентификатор VLAN виртуального интерфейса. Значение лежит в диапазоне от 0 до 4094.
Ethernet	<code>ethernet ethx</code>	<i>ethx</i> – идентификатор интерфейса Ethernet. Значение лежит в диапазоне <b>eth0-eth99</b> , в зависимости от количества физических интерфейсов, доступных в системе.

Виртуальный интерфейс на интерфейсе Ethernet (Ethernet Vif)	<code>ethernet <i>ethx</i> vif <i>vlan-id</i></code>	<p><i>ethx</i> – идентификатор интерфейса Ethernet. Значение лежит в диапазоне <b>eth0-eth99</b>, в зависимости от количества физических интерфейсов, доступных в системе.</p> <p><i>vlan-id</i> – идентификатор VLAN виртуального интерфейса. Значение лежит в диапазоне от 0 до 4094.</p>
---	--	---

Форма **set** этой команды используется включения данного интерфейса в группу VRRP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данного интерфейса из группы VRRP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настроек группы VRRP для заданного интерфейса.

### 37.2.2. **interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> advertise-interval <интервал>**

Установка интервала отправки объявлений VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group
идентификатор_группы advertise-interval интервал
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group
идентификатор_группы advertise-interval
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group
идентификатор_группы advertise-interval
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {
    vrrp {
```

## Команды VRRP

---

```
vrp-group идентификатор_группы {  
    advertise-interval интервал {  
    }  
}  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*интервал*

Необязательный. Интервал времени (в секундах) между отправкой объявлений VRRP. Параметр должен быть одинаковым для всех интерфейсов, состоящих в одной группе VRRP. Значение лежит в диапазоне от 1 до 255. По умолчанию выставлено значение 1.

### Значение по умолчанию

главный маршрутизатор рассылает объявления VRRP с интервалом в одну секунду.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать интервал рассылки объявлений VRRP для заданного интерфейсов.

Форма **set** этой команды используется указания интервала рассылки объявлений VRRP членам группы VRRP с данного интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления установки значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего установленного значения.

---

### 37.2.3. **interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> authentication password <пароль>**

Установка пароля для группы VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication password пароль  
  
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication password  
  
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication password
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            authentication {  
                password пароль  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*пароль*

Пароль, который будет использоваться интерфейсом для аутентификации в группе VRRP.

### Значение по умолчанию

По умолчанию пароль не задан.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить пароль для аутентификации в группе VRRP.

При установке пароля необходимо также указывать тип аутентификации. В противном случае система будет выдавать ошибку при попытке фиксации изменений.

Форма **set** этой команды используется для установки пароля для аутентификации в группе VRRP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пароля.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При удалении пароля необходимо также удалить типа аутентификации.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного пароля для в группе VRRP.

### 37.2.4. **interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> authentication type <тип>**

Установка типа аутентификации для группы VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication type тип
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication type
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы authentication type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            authentication {
```

---

```
        type тип
    }
}
}
```

## Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*тип*

Тип аутентификации.

Допустимые значения:

**ah**: использование протокола IP Authentication Header (AH) для аутентификации.

**plaintext-password**: однофакторная аутентификация с использованием пароля

## Значение по умолчанию

Отсутствует. (По умолчанию аутентификация не требуется.)

## Указания по использованию

Данная команда позволяет задать типа аутентификации в группе VRRP.

При установке пароля необходимо также указывать тип аутентификации. В противном случае система будет выдавать ошибку при попытке фиксации изменений.

Форма **set** этой команды используется для установки пароля для аутентификации в группе VRRP.

Форма **delete** этой команды используется для удаления типа аутентификации.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** При удалении типа аутентификации, необходимо также удалить пароль.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного типа аутентификации в группе VRRP.



### 37.2.5. **interfaces** <интерфейс> **vrrp vrrp-group** <идентификатор\_группы> **description** <описание>

Указание текстового описания для группы VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы description описание  
  
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы description  
  
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            description описание  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*описание*

Типа аутентификации.

Краткое текстовое группы VRRP. Если описание содержит пробелы, то оно должно быть заключено в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать текстовое описание группы VRRP.

Форма **set** этой команды используется чтобы задать описание группы VRRP.

Форма **delete** этой команды используется чтобы удалить описание группы VRRP.

Форма **show** используется для просмотра описания группы VRRP.

### 37.2.6. **interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> disable**

Отключение группы VRRP с сохранением существующей конфигурации.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы disable  
  
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы disable  
  
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            disable  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

### Значение по умолчанию

Отсутствует (VRRP-группа включена).

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для отключения группы VRRP.

Форма **delete** этой команды используется для повторного включения группы VRRP.

Форма **show** используется чтобы просмотра текущей конфигурации группы VRRP.

### 37.2.7. **interfaces** <интерфейс> **vrrp vrrp-group** <идентификатор\_группы> **hello-source-address** <ipv4-адрес>

Указание источника получения пакетов «hello».

### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы hello-source-address ipv4-адрес
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы hello-source-address
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы hello-source-address
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            hello-source-address ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

---

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес сетевого интерфейса, состоящего в группе VRRP, с которого должны приходить пакеты «hello» VRRP.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Интерфейс — источник пакетов «hello» должен иметь определённый IP-адрес.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию используется текущий IP-адрес, присвоенный интерфейсу.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется, чтобы указать адрес источника пакетов «hello», отличный от IP-адреса, присвоенного интерфейсу.

Форма **set** этой команды используется для указания IP-адреса источника пакетов «hello» VRRP.

Форма **delete** этой команды используется для установки IP-адреса источника пакетов «hello» VRRP, указанного по умолчанию.

Форма **show** используется чтобы просмотра текущей настройки источника пакетов «hello» VRRP.

### **37.2.8. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> preempt <режим>**

Включение или отключение вытеснения.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt [true|false]
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces интерфейс {
```

```
vrrp {  
    vrrp-group идентификатор_группы {  
        preempt [true|false]  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*режим*

Допустимые значения:

**true**: вытеснение включено.

**false**: вытеснение отключено.

### Значение по умолчанию

**true**. (Вытеснение включено)

### Указания по использованию

Эта команда позволяет включить или отключить режим вытеснения в указанной группе VRRP. Если режим вытеснения включен, резервный маршрутизатор с высоким приоритетом вытесняет главный маршрутизатор с более низким значением приоритета. Таким образом в группе VRRP главным маршрутизатором всегда будет становиться маршрутизатор с высоким приоритетом, даже при наличии в группе действующего главного маршрутизатора.

Резервный маршрутизатор с высоким приоритетом начинает отправлять объявления VRRP, в то время как главный маршрутизатор с низким приоритетом перестаёт отправлять их.

Форма **set** этой команды используется включения или выключения режима вытеснения.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

---

Форма **show** используется для просмотра текущей настройки режима вытеснения.

### 37.2.9. **interfaces** <интерфейс> **vrrp vrrp-group** <идентификатор\_группы> **preempt-delay** <задержка>

Указание задержки осуществления вытеснения.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt-delay задержка
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt-delay
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы preempt-delay
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            preempt-delay целоебеззнака32  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*задержка*

Промежуток времени (в секундах), на который происходит задержка вытеснения. Допустимые значения лежат в диапазоне от 0 до 3600 (1 час). При значении 0 задержки нет.

### Значение по умолчанию

0 (Задержка отсутствует)

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания задержки вытеснения.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** используется для просмотра текущего значения задержки вытеснения.

### 37.2.10. **interfaces** <интерфейс> **vrrp vrrp-group** <идентификатор\_группы> **priority** <приоритет>

Установка значения приоритета для маршрутизатора внутри группы VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы priority приоритет  
  
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы priority  
  
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы priority
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            priority целоебеззнака32  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

---

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*приоритет*

Обязательный. Значение данного параметра определяет приоритет маршрутизатора, при выборе главного маршрутизатора в рамках определённой группы VRRP. Чем выше значение параметра, тем выше приоритет маршрутизатора. Значение лежит в диапазоне от 1 до 255. Значение приоритета для главного маршрутизатора следует задавать из самого большого значения приоритета резервного маршрутизатора плюс 50. Значение приоритета 255 задаётся только для владельца VIP-адреса.

#### **Значение по умолчанию**

**100**

#### **Указания по использованию**

Данная команда, позволяет задать приоритет, исходя из которого, резервный маршрутизатор будет назначен главным маршрутизатором.

Форма **set** этой команды используется для указания значения приоритета.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** используется для просмотра текущего значения приоритета.

### **37.2.11. interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> rfc3768-compatibility**

Включение режима присвоения MAC-адреса, совместимого со стандартом RFC 3768.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы rfc3768-compatibility
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы rfc3768-compatibility
```

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы rfc3768-compatibility
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.



### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            rfc3768-compatibility  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

### Значение по умолчанию

Отсутствует (Режим совместимости с стандартом RFC-3768 отключен).

### Указания по использованию

Данная команда, позволяет включить режим совместимости MAC-адреса со стандартом RFC 3768. (см. 35.1.1.4 Виртуальный MAC-адрес)

Форма **set** этой команды используется для создания интерфейса VRRP и установки режима совместимости MAC-адреса со стандартом RFC 3768.

Форма **delete** этой команды используется для отключения режима совместимости со стандартом RFC 3768 и удаления интерфейса VRRP.

Форма **show** используется для просмотра текущего значения конфигурации.

### 37.2.12. **interfaces <интерфейс> vrrp vrrp-group <идентификатор\_группы> sync-group <имя\_группы>**

Добавление интерфейса в синхронную группу.

### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы sync-group имя_группы
```

```
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы sync-group
```

---

```
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы sync-group
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            sync-group имя_группы  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*имя\_группы*

Название синхронной группы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить интерфейс в синхронную группу (см. 2526).

Форма **set** этой команды используется для включения интерфейса в синхронную группу.

Форма **delete** этой команды используется для удаления интерфейса из синхронной группы

Форма **show** используется для просмотра текущей конфигурации синхронной группы для интерфейса.

### 37.2.13. **interfaces** <интерфейс> **vrrp vrrp-group** <идентификатор\_группы> **virtual-address** <ipv4-адрес>

Указание VIP-адрес виртуального маршрутизатора группы VRRP.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы virtual-address ipv4-адрес  
  
delete interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы virtual-address  
  
show interfaces интерфейс vrrp vrrp-group  
идентификатор_группы virtual-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces интерфейс {  
    vrrp {  
        vrrp-group идентификатор_группы {  
            virtual-address ipv4-адрес  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Ключевые слова и аргументы, которые могут быть указаны приведены в таблице 84.

*идентификатор\_группы*

Числовой идентификатор группы VRRP. Значение в диапазоне от 1 до 255.

*ipv4\_адрес*

IP-адрес виртуального маршрутизатора (по 4-ой версии протокола).

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет задать VIP-адрес для виртуального маршрутизатора. (см. VIP-адрес).

---

Форма **set** этой команды используется для определения VIP-адреса

Форма **delete** этой команды используется для удаления VIP-адреса.

Форма **show** используется для просмотра текущего VIP-адреса.

### 37.2.14. restart vrrp

Перезапуск процесса VRRP.

#### Синтаксис

```
restart vrrp
```

#### Режим команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для перезапуска процесса VRRP.

### 37.2.15. show vrrp

Отображение информации о состоянии VRRP.

#### Синтаксис

```
show vrrp [detail|interface интерфейс [group имя_группы] |  
statistics [interface интерфейс [group идентификатор_группы] ] |  
sync-group[group имя_группы ]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

##### **detail**

Отображает детальную информацию о состоянии VRRP.

##### *интерфейс*

Отображает информацию о состоянии VRRP для заданного интерфейса.

##### *идентификатор\_группы*

Отображает информацию о состоянии определённой группы VRRP.

## Команды VRRP

---

### Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров, команда отображает информацию о состоянии VRRP для всех интерфейсов, с настроенными параметрами VRRP.

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о состоянии групп VRRP, включая информацию о выбранном главном маршрутизаторе и статистику.

### Примеры

В примере 37.6 приведены сведения о состоянии VRRP.

*Пример 37.6 - Отображение информации о состоянии VRRP.*

```
admin@neo:~$ show vrrp
```

Interface	Group	State	RFC Compliant	Addr Owner	Last Transition	Sync Group
eth0	10	BACKUP	yes	no	22m26s	SYNC
eth1	10	BACKUP	yes	no	22m28s	SYNC

В примере 37.7 приведены сведения, полученные после выполнения команды **show vrrp detail**

*Пример 37.7 - Отображение детальной информации о состоянии VRRP.*

```
admin@neo:~$ show vrrp detail
```

```
-----  
Interface: eth0  
-----
```

```
Group: 10  
-----
```

```
State: BACKUP
```

```
Last transition: 2m17s
```

---

Master router: 10.0.0.12  
Master router priority: 100

RFC 3768 Compliant

Virtual MAC interface: eth0v10  
Address Owner: no

Source Address: 10.0.0.11  
Priority: 100  
Advertisement interval: 1 sec  
Authentication type: none  
Preempt: disabled

Sync-group: SYNC

VIP count: 1  
10.0.0.1/24

Interface: eth1

-----

Group: 10

-----

State: BACKUP  
Last transition: 2m19s

Master router: 10.0.0.12  
Master router priority: 100

RFC 3768 Compliant

Virtual MAC interface: eth1v10

## Команды VRRP

---

```
Address Owner:                no

Source Address:               10.0.1.1
Priority:                     100
Advertisement interval:       1 sec
Authentication type:         none
Preempt:                      disabled

Sync-group:                   SYNC

VIP count:                    1
10.0.1.1/24
```

В примере 37.8 приведены сведения, полученные после выполнения команды **show vrrp interface eth1**.

*Пример 37.8 - Отображение информации о VRRP на интерфейсе eth1*

```
admin@neo:~$ show vrrp eth1
```

```
-----
Interface: eth1
-----
```

```
Group: 10
-----
```

```
State:                        BACKUP
```

```
Last transition:              2m17s
```

```
Master router:                10.0.0.12
```

```
Master router priority:       100
```

```
RFC 3768 Compliant
```

---

```
Virtual MAC interface:      eth0v10
Address Owner:             no

Source Address:            10.0.0.11
Priority:                   100
Advertisement interval:    1 sec
Authentication type:      none
Preempt:                   disabled

Sync-group:                SYNC

VIP count:                 1
    10.0.0.1/24
```

В примере 37.9 приведены сведения, полученные после выполнения команды **show vrrp statistics**.

*Пример 37.9 - Отображение статистики VRRP.*

```
admin@neo:~$ show vrrp statistics
```

```
-----
Interface: eth1
-----
```

```
Group: 10
-----
```

```
Advertisements:
```

```
    Received:                290
```

```
    Sent:                     0
```

```
Became master:              0
```

```
Released master:           0
```

```
Packet errors:
```



## Команды VRRP

---

```
Length: 0
TTL: 0
Invalid type: 0
Advertisement interval: 0
Address List: 0

Authentication Errors:
  Invalid type: 0
  Type mismatch: 0
  Failure: 0

Priority Zero Advertisements:
  Received 0
  Sent 0
```

В примере 37.10 приведены сведения, полученные после выполнения команды **show vrrp sync-group**.

*Пример 37.10 - Отображение информации о синхронных группах VRRP.*

```
-----
Group: SYNC
-----
```

```
State: BACKUP
```

```
Monitoring:
```

```
Interface: eth0, Group: 10
```

```
Interface: eth1, Group: 10
```

### 37.2.16. show interfaces vrrp

Отображение информации о настроенных интерфейсах VRRP.

#### Синтаксис

```
show interfaces vrrp [detail|идентификатор_vrrp_интерфейса  
[brief]]
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

### **detail**

Отображает детальную информацию о состоянии интерфейса VRRPа.

*идентификатор\_vrrp\_интерфейса*

Отображает информацию о состоянии указанного интерфейса VRRP.

### **brief**

Отображает сводную информацию об указанном интерфейсе VRRP.

## Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров, команда отображает информацию о состоянии для всех интерфейсов VRRP.

## Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о состоянии интерфейса VRRP.

## Примеры

В примере 37.6 приведены сведения о состоянии интерфейса VRRP.

```
admin@neo:~$ show interfaces vrrp
Codes: S - State, L - Link, u - Up, D - Down, A - Admin Down
Inteface          IP Address          S/L  Description
-----          -
eth0v99           172.16.0.24/24     u/u
```

В примере 37.6 приведены сведения, полученные после выполнения команды

### **show interfaces vrrp detail**

```
admin@neo:~$ show interfaces vrrp detail
eth1v1@eth1: <BROADCAST,MULTICAST> mtu 1500 qdisc noqueue
state DOWN

    link/ether 00:00:5e:00:01:01 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

RX:  bytes      packets      errors      dropped      overrun      mcast
    0             0             0             0             0             0
```

## Команды VRRP

---

TX:	bytes	packets	errors	dropped	carrier	collisions
	0	0	0	0	0	0

### 37.2.17. `show interfaces vrrp <идентификатор_vrrp_интерфейса> capture`

Отображение трафика на интерфейсе VRRP.

#### Синтаксис

```
show interfaces vrrp идентификатор_vrrp_интерфейса capture  
[port порт|not [port порт]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*порт*

Отображает трафик, проходящий через указанный порт интерфейса VRRP

**not** *порт*

Отображает трафик на всех портах интерфейса VRRP, за исключением указанного

#### Значение по умолчанию

При отсутствии дополнительных параметров, команда отображает информацию о трафике, проходящем через все порты указанного интерфейса VRRP.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода сведений о трафике, проходящем через указанный интерфейс VRRP.

#### Примеры

В примере 37.6 приведены сведения о трафике VRRP на интерфейсе eth1v1.

```
admin@neo:~$ show interfaces vrrp eth1v1 capture
Capturing traffic on eth1v1 ...
0.000000 fe80::ad08:8661:4d:b925 ->ff02::c SSDP M-SEARCH*HTTP/1.1
0.000067 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da ->ff02::c SSDP M-SEARCH*HTTP/1.1
2.608804 fe80::8941:71ef:b55d:e348 -> ff02::1:2 DHCPv6 Solicit
3.010862 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH*HTTP/1.1
3.010901 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::cSSDP M-SEARCH*HTTP/1.1
4.568357 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY * HTTP/1.1
4.568372 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY * HTTP/1.1
```

---

...

## 38. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ

В этой главе описана настройка Altell NEO для построения на его основе отказоустойчивого кластера за счёт избыточности (и устройств, и служб).

### 38.1. Обзор реализации

В рамках подхода Altell NEO избыточность обеспечивается включением нескольких устройств в группу (кластер), в пределах которой обеспечивается обмен информацией о состоянии между устройствами и поддерживается единая, цельная конфигурация резервируемых служб. Взаимодействие кластерного ПО со службами происходит посредством так называемых «агентов ресурсов» — небольших программ, обычно написанных на интерпретируемых языках (чаще всего это язык командного интерпретатора системы). Каждый агент написан под конкретную службу и осуществляет запуск этой службы, её остановку и проверку состояния. Все агенты ресурсов поддерживают единый программный интерфейс, позволяющий кластерному ПО не заботиться об особенностях управления конкретной службой.

Отказоустойчивость служб обеспечивается кластером за счёт избыточности (дублирования служб, операционных систем и аппаратных устройств), постоянного наблюдения за состоянием, быстрого переключения и/или перезапуска в случае краха. Состояние кластера определяется поведением и составом компонент кластера относительно его действующей конфигурации, поэтому при отклонениях от неё кластерное ПО рассчитывает новое максимально близкое к исходному («идеальное» в текущих условиях) состояние и способы его достижения.

В рамках системы Altell NEO поддерживаются кластеры только из двух устройств, работающие по схеме «ведущий-ведомый».

#### 38.1.1. Строение кластера

В реализации Altell NEO схемы «ведущий-ведомый» кластер включает в себя два устройства, исполняющих несколько ролей — «ведущий», «ведомый» и «узел наблюдения». При этом каждое устройство не может одновременно быть и ведущим, и ведомым, но может совмещать одну из этих ролей с ролью «узел наблюдения».

Ведущее устройство исполняет кластерное ПО, содержит у себя основную (главную) копию конфигурации кластера, занимается вычислением нового идеального состояния и способа его достижения и выдаёт управляющие инструкции, исполнение которых кластером приводит его к

---

новому идеальному состоянию. Ведомое устройство также исполняет кластерное ПО и при обнаружении краха ведущего устройства может запустить механизм выборов («election») и в случае их успеха для себя стать ведущим. Также на ведомом устройстве могут быть запущены сбоящие службы ведущего устройства, если кластерное ПО решит, что это необходимо для достижения нового идеального состояния кластера. Запуск службы на другом устройстве либо в ответ на её сбой на исходном устройстве, либо принудительно администратором называется переходом (переносом, перемещением) службы, при этом физического переноса каких-то файлов, напрямую связанных со службой, не происходит, так как все устройства кластера изначально имеют у себя копии всех файлов всех включённых в кластер служб.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** *Стоит учитывать, что имена узлов должны различаться. В случае указания одинаковых имен возникнет ошибка на этапе синхронизации устройств в кластере, что приведет к загрузке процессора сервисом **corosync**. По умолчанию, имя узла указано как «нео». Для указания имени узла используется команда **system host-name <имя>** .*

Роль «узел наблюдения» — составная, с участием других (возможно сторонних) систем вне кластера (которые и называются «узлами наблюдения»), подключённых к внутренним и внешним каналам связи кластера и используемых для проверки доступности этих каналов. Проверка производится периодически соответствующим ПО кластера через отправку узлам наблюдения эхо-запросов ICMP («пингов»). Устанавливать дополнительное ПО на узлы наблюдения не нужно, от них требуется только поддержка ICMP и доступность по нему извне.

Для работы кластера и с кластером требуется несколько IP-адресов из сетей, к которым подключены интерфейсы систем кластера. Потребность в нескольких адресах объясняется тем, что каждая система кластера должна быть доступна и по своему собственному сетевому адресу.

### **38.1.2. Ресурсы и группы ресурсов**

Ресурсом становится то, отказоустойчивость чего нужно обеспечить средствами кластера. В настоящее время наиболее распространены два стандарта ресурсов — LSB (Linux Standard Base) и OCF (Open Cluster Framework). От LSB в кластерах в настоящее время постепенно отказываются, так как возможность использования его ресурсов для кластера является только следствием принятых в стандарте общих правил, а не целью всего стандарта. Тем не менее, за время его

применения было наработано много решений, которые используются и сейчас. OCF разработан в расчёте именно на кластеры и является предпочтительным.

В случае с LSB ресурс и службу можно считать синонимами, в случае с OCF ресурс скорее является одним из вариантов конфигурации службы, то есть на базе одной и той же службы за счёт разных значений и набора параметров можно построить несколько ресурсов. IP-адреса (точнее, управляющие их привязкой к сетевым интерфейсам или отвязкой от них скрипты) также считаются службами, так как необходимо обеспечивать бесперебойность реакции систем на обращения по ним. Соответствующие системные скрипты поддерживают такие действия как start, stop и status. Поддержка этих действий позволяет считать IP-адреса такими же службами, как и «обычные» службы, поэтому они тоже могут перемещаться между системами кластера.

Для управления несколькими ресурсами как одним целым, кластерным ПО поддерживается абстракция «группа ресурсов». Она наделена следующими свойствами:

- группа может рассматриваться как отдельная единица конфигурации кластера, то есть сама может быть ресурсом (и называться «составным» или «сложным» ресурсом, в отличие от «примитивных», «обычных» ресурсов);
- перечисленные внутри группы ресурсы запускаются последовательно, в соответствии с порядком перечисления;
- перечисленные внутри группы ресурсы останавливаются последовательно, обратном порядку запуска;
- запуск ресурсов группы является зависимым в рамках этой группы: если текущий ресурс не получается запустить, то запуск остальных (следующих по порядку упоминания в группе) ресурсов группы прекращается, то есть следующие за ним ресурсы запущены не будут.

В Altell NEO можно использовать только одну группу ресурсов. Ресурсы одной группы могут исполняться и переноситься между системами кластера только как целое. Группа ресурсов не имеет собственных ограничений по количеству включённых в неё ресурсов.

### 38.1.3. Обнаружение сбоев в кластере

Кластер может выявлять сбои двух видов:

- сбой системы. Системы кластера регулярно обмениваются служебными сообщениями синхронизации, этот процесс называется «сердцебиение» («heartbeat»). Если одна из систем кластера не получает таких сообщений от другой системы в течение определённого времени, то она заключает, что другая система неработоспособна. Если такое решение

---

принимает ведущая система в отношении ведомой, то ведомая может быть исключена из кластера. Если такое решение принимает ведомая система в отношении ведущей, то она может либо запустить у себя процесс выборов и стать ведущей, либо дожидаться восстановления исходной ведущей системы.

- сбой связи. Обе системы кластера обычно работают с узлами наблюдения. Если ведущая система обнаруживает, что один из узлов наблюдения стал недоступным, то она считает себя неработоспособной и в результате ведомая система может стать новой ведущей.

#### **38.1.4. Миграция**

В контексте кластера Altell NEO миграцией ресурсов называется такое их перемещение между системами кластера, при котором не теряется информация об их состоянии. При этом должны быть выполнены следующие условия:

- агент ресурса должен соответствовать OCF;
- ресурс не должен быть в состоянии ошибки или частичной работоспособности («degraded»);
- ресурс не должен зависеть от любых других ресурсов ни явно, ни косвенно (в контексте конфигурации кластера, а не «вообще»).

Например, ресурс сервера FTP мигрировать не может, так как формально он зависит от IP-адресов, а фактически у кластера нет возможности скопировать в другую систему его действующие соединения в рамках TCP.

#### **38.1.5. Роль «сердцебиения» при запуске кластера**

Обычно системы кластера запускаются последовательно, начиная с той, которую предполагается сделать ведущей. В процессе загрузки системы начинает свою работу служба «heartbeat», которая отправляет и принимает сообщения синхронизации. Ожидается, что это будут делать все описанные в конфигурации кластера системы, благодаря чему они узнают друг о друге. Отправка таких сообщений и ожидание их от других систем производятся в течение 120 секунд после старта службы, при этом возможны следующие варианты развития событий:

- при обнаружении системами друг друга, службы кластера на ведущей системе настраиваются на работу в ведущем режиме, а ведомая система переходит в резервный режим;
- если системы друг друга не обнаруживают (неправильные настройки сети, проблемы с

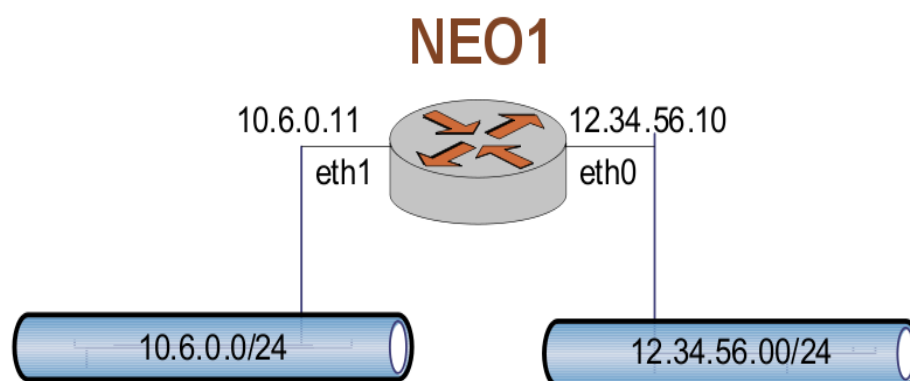


каналом связи, крах одной из систем и так далее), то ведущей считает себя система с работающей службой «heartbeat» (или обе, при проблемах с обнаружением друг друга и порядком во всём остальном).

### 38.1.6. IP-адресация в кластере

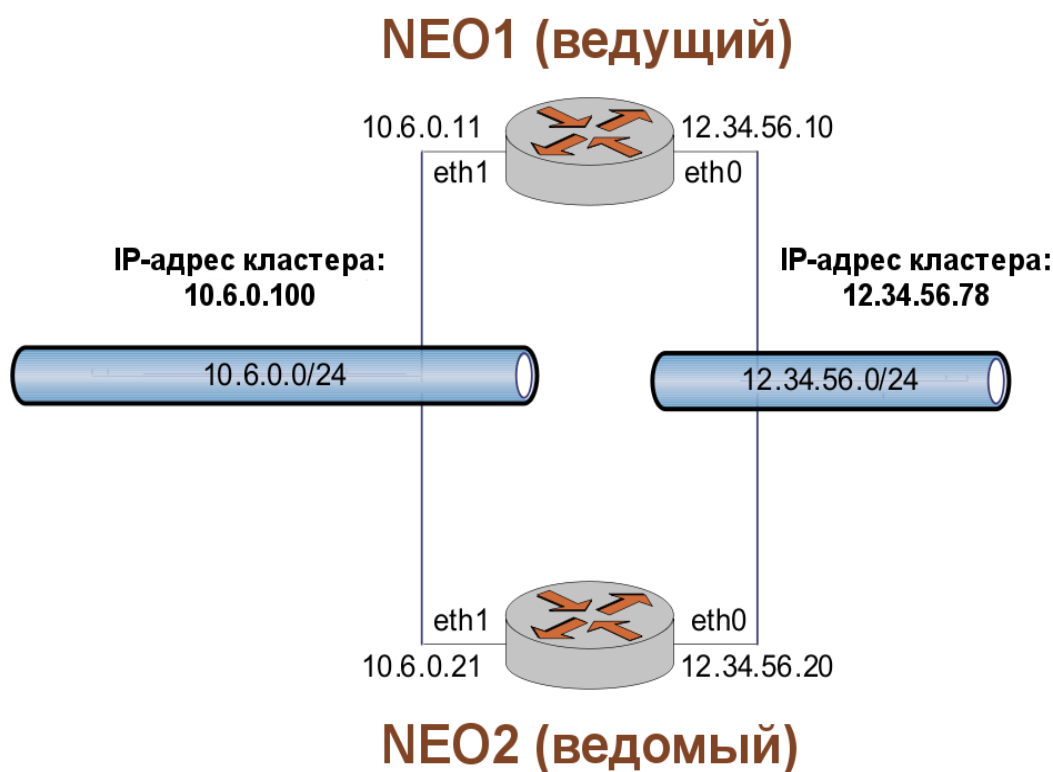
Вне кластера IP-адреса системам назначаются обычно так, как показано на рисунке 109:

Рисунок 109 - Обычное подключение маршрутизатора



В рамках кластера его IP-адрес рассматривается как ресурс, отказоустойчивое предоставление которого нужно обеспечить. Поскольку отказоустойчивость в данном случае обеспечивается избыточностью, то IP-адрес должен быть свободно перемещаемым между системами кластера. При этом надо учитывать то, что сам кластер и его службы должны быть доступны по одному и тому же адресу независимо от сбоев и то, что в одном сегменте сети несколько систем не могут использовать один и тот же IP-адрес одновременно. В то же время, нужно сохранить возможность обращения к каждой из систем кластера как к отдельной единице, что требует присвоения ей собственного, не перемещаемого IP-адреса. Для упрощения работы все эти адреса обычно выбирают из одинаковых подсетей, подобная схема приведена на рисунке 110.

Рисунок 110 - Схема включения кластера вместо маршрутизатора



Первоначально после запуска кластера его IP-адрес обслуживается ведущей системой. Поскольку с интерфейсом Ethernet может быть связан только один адрес, то адрес кластера связывается с интерфейсом через механизм псевдонимов (алиасов) интерфейсов.

Например, по схеме на рисунке 110 собственный адрес ведущей системы NEO1 12.34.56.10 связан с интерфейсом **eth0**, подключённым к подсети с адресом 12.34.56.0/24. Адрес кластера для подсети, к которой подключён этот интерфейс — 12.34.56.78 — будет связан с псевдоинтерфейсом **eth0:0**. Поскольку это адрес кластера, то он является ресурсом, перемещаемым между системами кластера, и при крахе системы NEO1 кластерное ПО автоматически создаст псевдоним интерфейса **eth0** в системе NEO2 с таким адресом. Благодаря этому кластер как целое по-прежнему будет доступен по своему адресу, хотя физически запросы обслуживать будет система NEO2, причём её собственный IP-адрес не изменится и останется 12.34.56.20.

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Кластерное ПО управляет IP-адресами и

*псевдонимами интерфейсов самостоятельно и не учитывает возможных посторонних действий, например, со стороны администраторов, поэтому настраивать эти ресурсы в обход кластерного ПО нельзя.*

**ПРИМЕЧАНИЕ.** *Следует иметь в виду, что интерфейсы на узлах кластера должны совпадать, то есть, если перемещаемый IP-адрес связан с агрегированным интерфейсом (bondx), то агрегированный интерфейс должен присутствовать на обоих узлах кластера.*

## 38.2. Настройка кластера

Изменять конфигурацию систем кластера в обход имеющихся для этого инструментов (например, прямым редактированием конфигурационных файлов) нельзя. Кластерное ПО не учитывает такие изменения и скорее всего они приведут к краху кластера. После запуска системы в качестве действующей части кластера все настройки должны производиться только при помощи предназначенных для этого инструментов и команд.

### 38.2.1. Пример настройки кластера для поддержки туннелей VPN на базе IPsec

Рассмотрим организацию отказоустойчивого клиента VPN IPsec средствами двух устройств Altell NEO и установленного на них кластерного ПО. Для обеспечения отказоустойчивости потребуется следующее:

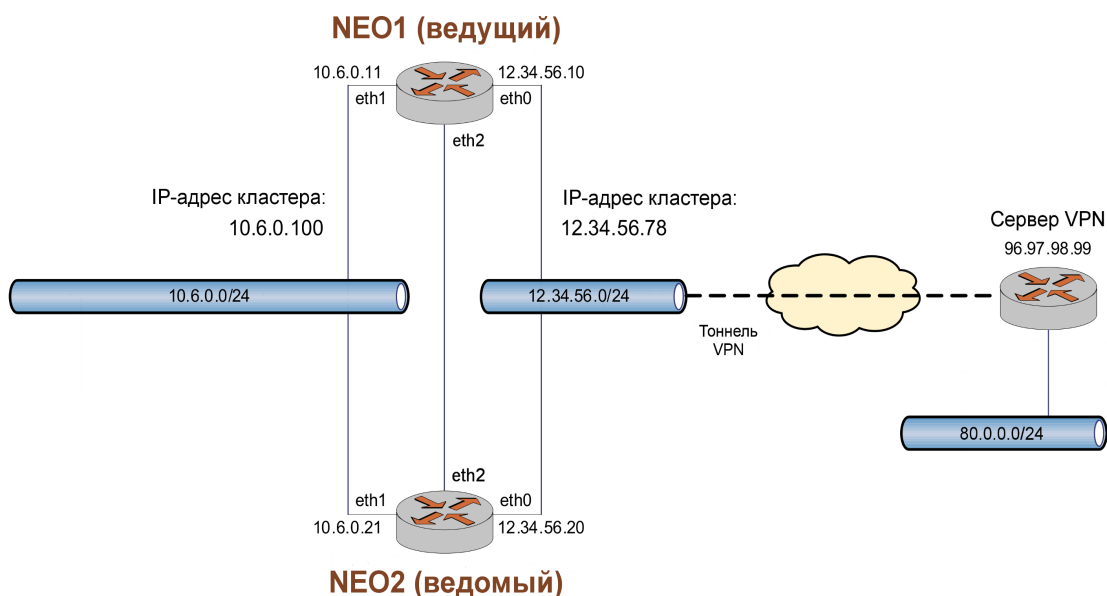
- отслеживать состояние IP-адреса кластера во внутренней сети (через интерфейсы **eth1**);
- отслеживать состояние IP-адреса кластера во внешней сети (через интерфейсы **eth0**);
- отслеживать состояние IP-адреса, под которым кластер выступает как клиент VPN и известен серверу VPN (обычно этот адрес совпадает с адресом кластера во внешней сети);
- отслеживать состояние сетевых соединений, осуществлённых через кластер — **conntrackd**;
- отслеживать состояние программы-демона управления ключами в рамках протокола IKE, использующегося в IPsec — **racoon**.

Отслеживание доступности каналов связи (роль «узел наблюдения») для упрощения

примера опущено.

Пусть у нас имеется сетевая конфигурация, изображённая на следующем рисунке .

Рисунок 111 - Схема включения кластера как отказоустойчивого клиента VPN



Требуется обеспечить отказоустойчивое соединение через VPN двух локальных сетей — 10.6.0.0/24 и 80.0.0.0/24. Локальная сеть 10.6.0.0/24 находится за кластером из двух Altell NEO, удалённая сеть 80.0.0.0/24 подключена к серверу VPN с внешним (публичным) адресом 96.97.98.99. Для обмена внутренними данными кластера устройства Altell NEO используют отдельную физическую сеть с адресом 30.0.0.0/24, подключённую к их интерфейсам **eth2**. Внешней (публичной) сетью для кластера является сеть 12.34.56.0/24, подключённая к их интерфейсам **eth0**.

Предполагая, что интерфейсы устройств и подсистема VPN должным образом уже настроены, рассмотрим настройку кластерного ПО и служб кластера, призванных обеспечить отказоустойчивое соединение VPN. Начнём с настройки собственной инфраструктуры кластера на первом устройстве (**ne01**):

*Пример 38.1 - Настройка кластера для обеспечения отказоустойчивости соединения VPN на базе IPSec*

Действие

Команда

## Настройка кластера

---

Выключение аутентификации и шифрования обмена собственными данными кластера (для упрощения примера).

```
admin@neo1# set cluster
infrastructure secauth false
[edit]
```

Выключение обмена собственными данными через широковещательные запросы.

```
admin@neo1# set cluster
infrastructure interface broadcast
false
[edit]
```

Привязка обмена собственными данными к интерфейсу с адресом сети 30.0.0.0.

```
admin@neo1# set cluster
infrastructure interface bind-net-
addr 30.0.0.0
[edit]
```

Просмотр конфигурации.

```
admin@neo1# show cluster
+infrastructure {
+   interface {
+       bind-net-addr 30.0.0.0
+       broadcast false
+   }
+   secauth false
+}
[edit]
```

Теперь нужно разобраться с ресурсами. Отслеживанием сетевых соединений в рамках системы Netfilter и копированием информации о них между системами занимается программа **conntrackd**. Соответствующая ей служба называется **conntrack-failover**, а её агент разработан в соответствии со стандартом LSB (не OCF).

### *Пример 38.2 - Настройка отказоустойчивости для службы **conntrack-failover***

Действие	Команда
Сообщаем кластеру о необходимости наблюдения за состоянием службы.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb conntrack-failover operation</pre>

---

	<pre>action monitor [edit]</pre>
Задаём промежуток времени между проверками состояния службы (в секундах).	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb conntack-failover operation interval 15 [edit]</pre>
Запускать службу без выполнения каких-либо дополнительных условий.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb conntack-failover operation requires nothing [edit]</pre>
Запустить службу не сразу после применения конфигурации, а через 15 секунд.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb conntack-failover operation start-delay 15 [edit]</pre>
Каждая проверка состояния службы должна занимать меньше 15 секунд, иначе рассматривать её как сбой.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb conntack-failover operation timeout 15 [edit]</pre>
Просмотр конфигурации.	<pre>admin@neo1# show cluster group +group1 { +  lsb conntack-failover { +    operation { +      action monitor +      interval 15 +      requires nothing +      start-delay 15 +      timeout 15 +    } +  } +}</pre>

[edit]

Теперь переходим к настройке слежения за службой управления ключами — **racoop**:

*Пример 38.3 - Настройка отказоустойчивости для службы racoop*

Действие	Команда
Сообщаем кластеру о необходимости наблюдения за состоянием службы.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb racoop operation action monitor [edit]</pre>
Задаём промежуток времени между проверками состояния службы (в секундах).	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb racoop operation interval 15 [edit]</pre>
Перезапустить службу в том случае, если проверка её состояния завершилась неудачно.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb racoop operation on-fail restart [edit]</pre>
Запускать службу без выполнения каких-либо дополнительных условий.	<pre>admin@neo1# set cluster group group1 lsb racoop operation requires nothing [edit]</pre>
Просмотр конфигурации.	<pre>admin@neo1# show cluster group +group1 { +  lsb contrack-failover { +    operation { +      action monitor +      interval 15 +      requires nothing +      start-delay 15 +      timeout 15 +    } +  } +  lsb racoop { +    operation {</pre>

```

+         action monitor
+         interval 15
+         on-fail restart
+         requires nothing
+     }
+ }
+}
[edit]

```

Далее приведена настройка поведения кластера в отношении IP-адресов. В отличие от собственных адресов систем, IP-адреса, по которым кластер доступен извне (и из внутренней сети, и из внешней), имеют большое значение с точки зрения настройки кластеризации. Служба IP-адреса вместе со своим агентом разработана для стандарта OCF проектом heartbeat и называется **IPaddr2**. Сначала настраиваем публичный IP-адрес кластера (12.34.56.78) как ресурс:

*Пример 38.4 - Настройка публичного IP-адреса кластера*

Действие	Команда
Одной командой создаём контейнер с описанием нужного ресурса ( <b>resIPext</b> ) для указанной службы ( <b>IPaddr2</b> ) и добавляем параметр <b>cidr_netmask</b> (маска сети), который будет передан её агенту.	<pre> admin@neo1# <b>set cluster group group1</b> <b>ocf provider heartbeat IPaddr2 name</b> <b>resIPext attribute cidr_netmask value</b> <b>24</b> [edit] </pre>
С этим IP-адресом агент создаст интерфейс-псевдоним и по нему кластер будет доступен для внешнего мира.	<pre> admin@neo1# <b>set cluster group group1</b> <b>ocf provider heartbeat IPaddr2 name</b> <b>resIPext attribute ip value</b> <b>12.34.56.78</b> [edit] </pre>
Интерфейс-псевдоним будет привязан к реальному интерфейсу <b>eth0</b> .	<pre> admin@neo1# <b>set cluster group group1</b> <b>ocf provider heartbeat IPaddr2 name</b> <b>resIPext attribute nic value eth0</b> </pre>



Указываем кластеру переместить этот ресурс в другую систему если в текущей с ним произойдёт три сбоя.

```
[edit]
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext migration-threshold 3
[edit]
```

Сообщаем кластеру о необходимости наблюдения за состоянием службы.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor action monitor
[edit]
```

Задаём промежуток времени между проверками состояния службы (в секундах).

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor interval 10
[edit]
```

Перезапустить службу в том случае, если проверка её состояния завершилась неудачно.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor on-fail restart
[edit]
```

Запускать службу без выполнения каких-либо дополнительных условий.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor requires nothing
[edit]
```

Запустить службу не сразу после применения конфигурации, а через 5 секунд.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor start-delay 5
[edit]
```

---

Каждая проверка состояния службы должна занимать меньше 20 секунд, иначе рассматривать её как сбой.

Просмотр конфигурации.

```
admin@neol# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPext operation resIPext-op-
monitor timeout 20
[edit]

admin@neol# show cluster group group1
ocf
+provider {
+  heartbeat IPaddr2 {
+    name resIPext {
+      attribute cidr_netmask
{
+        value 24
+      }
+      attribute ip {
+        value 12.34.56.78
+      }
+      attribute nic {
+        value eth0
+      }
+      migration-threshold 3
+      operation resIPext-op-
monitor {
+        action monitor
+        interval 10
+        on-fail restart
+        requires nothing
+        start-delay 5
+        timeout 20
+      }
+    }
+  }
```

## Настройка кластера

---

```
+    }  
+}  
[edit]
```

Продельываем то же самое для адреса 10.6.0.100, по которому кластер будет доступен из локальной сети:

### *Пример 38.5 - Настройка локального IP-адреса кластера*

#### Действие

#### Команда

Одной командой создаём контейнер с описанием нужного ресурса (**resIPext**) для указанной службы (**IPaddr2**) и добавляем параметр **cidr\_netmask** (маска сети), который будет передан её агенту.

```
admin@neo1# set cluster group group1  
ocf provider heartbeat IPaddr2 name  
resIPint attribute cidr_netmask value  
24  
[edit]
```

С этим IP-адресом агент создаст интерфейс-псевдоним и по нему кластер будет доступен для внешнего мира.

```
admin@neo1# set cluster group group1  
ocf provider heartbeat IPaddr2 name  
resIPint attribute ip value  
10.6.0.100  
[edit]
```

Интерфейс-псевдоним будет привязан с реальному интерфейсу **eth1**.

```
admin@neo1# set cluster group group1  
ocf provider heartbeat IPaddr2 name  
resIPint attribute nic value eth1  
[edit]
```

Указываем кластеру переместить этот ресурс в другую систему если в текущей с ним произойдёт три сбоя.

```
admin@neo1# set cluster group group1  
ocf provider heartbeat IPaddr2 name  
resIPint migration-threshold 3  
[edit]
```

Сообщаем кластеру о необходимости наблюдения за состоянием службы.

```
admin@neo1# set cluster group group1  
ocf provider heartbeat IPaddr2 name  
resIPint operation resIPint-op-
```

---

Задаём промежуток времени между проверками состояния службы (в секундах).

```
monitor action monitor
[edit]
```

Перезапустить службу в том случае, если проверка её состояния завершилась неудачно.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPint operation resIPint-op-
monitor interval 10
[edit]
```

Запускать службу без выполнения каких-либо дополнительных условий.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPint operation resIPint-op-
monitor on-fail restart
[edit]
```

Запустить службу не сразу после применения конфигурации, а через 5 секунд.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPint operation resIPint-op-
monitor requires nothing
[edit]
```

Каждая проверка состояния службы должна занимать меньше 20 секунд, иначе рассматривать её как сбой.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPint operation resIPint-op-
monitor start-delay 5
[edit]
```

Применяем конфигурацию.

```
admin@neo1# set cluster group group1
ocf provider heartbeat IPaddr2 name
resIPint operation resIPint-op-
monitor timeout 20
[edit]
```

```
admin@neo1# commit
[edit]
```

## Настройка кластера

---

Просмотр конфигурации.

```
admin@neol# show cluster group
provider {
    heartbeat IPaddr2 {
        name resIPext {
            attribute cidr_netmask
            {
                value 24
            }
            attribute ip {
                value 12.34.56.78
            }
            attribute nic {
                value eth0
            }
            migration-threshold 3
            operation resIPext-op-
monitor {
                action monitor
                interval 10
                on-fail restart
                requires nothing
                start-delay 5
                timeout 20
            }
        }
        name resIPint {
            attribute cidr_netmask
            {
                value 24
            }
            attribute ip {
                value 10.6.0.100
            }
        }
    }
}
```

```

}
attribute nic {
    value eth1
}
migration-threshold 3
operation resIPint-op-
monitor {
    action monitor
    interval 10
    on-fail restart
    requires nothing
    start-delay 5
    timeout 20
}
}
}
}
[edit]

```

Для второго устройства — **neo2** — достаточно только настроить собственную инфраструктуру кластера и запустить кластерное ПО, остальное будет скопировано и применено автоматически:

*Пример 38.6 - Настройка узла neo2*

Действие	Команда
Выключение аутентификации и шифрования обмена собственными данными кластера (для упрощения примера).	admin@neo2# <b>set cluster infrastructure secauth false</b> [edit]
Выключение обмена собственными данными через широкополосные запросы.	admin@neo2# <b>set cluster infrastructure interface broadcast false</b>

```
[edit]
admin@neo2# set cluster
infrastructure interface bind-net-
addr 30.0.0.0
[edit]

admin@neo1# show cluster
+infrastructure {
+  interface {
+    bind-net-addr 30.0.0.0
+    broadcast false
+  }
+  secauth false
+}
[edit]

admin@neo2# commit
[edit]
```

Привязка обмена собственными данными к интерфейсу с адресом сети 30.0.0.0.

Просмотр конфигурации.

Применение конфигурации.

### 38.2.2. Краткие описания команд

#### Команды настройки

<code>cluster</code>	Включение или выключение поддержки кластеризации.
<code>cluster batch-limit</code> <количество_заданий>	Установка максимального числа заданий, которое механизму переходов разрешено выполнять параллельно.
<code>cluster cluster-delay</code> <время>	Установка максимального времени прохождения сетевого пакета от ведущей системы к ведомой и обратно («roundtrip»).
<code>cluster dc-deadtime</code> <время>	Установка длительности периода времени недоступности ведущей системы, по истечении

---

<pre>cluster election-timeout &lt;время&gt;</pre>	<p>которого ведущая система считается выбывшей из строя.</p> <p>Установка периода времени, отводимого на выборы новой ведущей системы.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt;</pre>	<p>Создание пустой группы ресурсов.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt;</pre>	<p>Создание пустого контейнера для описания указанной службы с агентом из класса <b>lsb</b> и добавление её в указанную группу.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; failure- timeout &lt;время&gt;</pre>	<p>Установка промежутка времени, по истечении которого службу можно будет вновь запускать в системе, в которой она до этого сбила указанное в <b>lsb migration-threshold</b> число раз.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; is-managed &lt;состояние&gt;</pre>	<p>Включение или выключение управления указанной службой со стороны кластера.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; migration- threshold &lt;количество_сбоев&gt;</pre>	<p>Установка максимального количества сбоев службы в одной системе, превышение которого приведёт к переносу её в другую систему.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_ресурса&gt; multiple- active &lt;действие&gt;</pre>	<p>Установка действия, которое будет предпринимать кластер при обнаружении работающих экземпляров указанной службы в более чем одной системе.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; operation</pre>	<p>Создание контейнера для уточнения действий кластера по отношению к указанной службе.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; operation action &lt;действие&gt;</pre>	<p>Установка действия, для которого будет уточняться поведение кластера.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; lsb &lt;имя_службы&gt; operation</pre>	<p>Включение или выключение уточнения поведения кластера.</p>



```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> operation  
interval <время>
```

Установка промежутка времени, через который нужно повторять указанное в атрибуте **lsb operation action** действие.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> operation  
on-fail <действие>
```

Установка действия, которое нужно предпринять кластеру, если текущее (то есть в рамках текущего контейнера **lsb operation**) уточнение его деятельности вызвало сбой.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> operation  
requires <условие>
```

Установка дополнительного условия, которое должно быть соблюдено перед запуском указанной службы.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> operation  
start-delay <время>
```

Установка промежутка времени, на который нужно отложить запуск указанной службы.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> operation  
timeout <время>
```

Установка длительности ожидания завершения действия в рамках текущего контейнера **lsb operation**.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> priority  
<приоритет>
```

Установка приоритета, определяющего возможность исполнения указанной службы при большой нагрузке на систему.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> resource-  
stickiness <стоимость>
```

Установка «стоимости» переноса службы между системами.

```
cluster group <имя_группы>  
lsb <имя_службы> target-role  
<состояние>
```

Установка состояния, в котором кластер должен стараться поддерживать службу-клон.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf
```

Создание пустой группы для ресурсов с агентами из класса **ocf**.

---

<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt;</pre>	<p>Добавление указанной службы указанного производителя в указанную группу.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt;</pre>	<p>Установка названия ресурса и создание пустого контейнера для его описания.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; attribute &lt;название&gt; value &lt;значение&gt;</pre>	<p>Установка параметра, который будет передан агенту ресурса через переменную окружения.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; failure-timeout &lt;время&gt;</pre>	<p>Установка промежутка времени, по истечении которого ресурс можно будет вновь запускать в системе, в которой он до этого сбойл указанное в <b>ocf migration-threshold</b> число раз.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; is-managed &lt;состояние&gt;</pre>	<p>Включение или выключение управления ресурсом со стороны кластера.</p>
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt;</pre>	<p>Установка максимального количества сбоев ресурса в одной системе, превышение которого приведёт к переносу ресурса в другую систему.</p>

<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; multiple-active &lt;действие&gt;</pre>	Установка действия, которое будет предпринимать кластер при обнаружении работающих экземпляров указанного ресурса в более чем одной системе.
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; operation &lt;название&gt;</pre>	Создание контейнера для уточнения действий кластера по отношению к указанному ресурсу.
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; operation &lt;название&gt; action &lt;действие&gt;</pre>	Установка действия, для которого будет уточняться поведение кластера.
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider &lt;имя_производителя&gt; &lt;имя_службы&gt; name &lt;имя_ресурса&gt; operation &lt;название&gt; enabled &lt;состояние&gt;</pre>	Включение или выключение уточнения поведения кластера.
<pre>cluster group &lt;имя_группы&gt; ocf provider</pre>	Установка промежутка времени, через который нужно повторять указанное в атрибуте <b>ocf</b>

---

**operation action** действие.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> operation  
<название> on-fail <действие>
```

Указание действия, которое нужно предпринять кластеру, если текущее (то есть в рамках текущего контейнера **ocf operation**) уточнение его деятельности вызвало сбой.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> operation  
<название> requires <условие>
```

Установка дополнительного условия, которое должно быть соблюдено перед запуском указанного ресурса.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> operation  
<название> start-delay  
<время>
```

Установка промежутка времени, на который нужно отложить запуск указанного ресурса.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> operation  
<название> timeout <время>
```

Установка времени ожидания завершения действия в рамках текущего контейнера **ocf operation**.

```
cluster group <имя_группы>
```

Установка приоритета, определяющего

возможность исполнения указанной службы при большой нагрузке на систему.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> resource-  
stickiness <стоимость>
```

Установка «стоимости» переноса ресурса между системами.

```
cluster group <имя_группы>  
ocf provider  
<имя_производителя>  
<имя_службы> name  
<имя_ресурса> target-role  
<состояние>
```

Установка состояния, в котором кластер должен стараться поддерживать службу-клон.

```
cluster infrastructure
```

Создание пустого контейнера для хранения параметров кластерной инфраструктуры, не связанной напрямую с управлением службами и узлами.

```
cluster infrastructure  
interface
```

Создание пустого контейнера для параметров сетевого интерфейса, через который будет производиться обмен собственными данными кластера.

```
cluster infrastructure  
interface bind-net-addr  
<адрес>
```

Установка адреса интерфейса, через который будет производиться обмен собственными данными кластера.

```
cluster infrastructure
```

Включение или выключение использования

---

<pre>cluster infrastructure interface mcast-addr &lt;адрес&gt;</pre>	<p>широковещательной передачи для обмена собственными данными между системами кластера.</p>
<pre>cluster infrastructure interface mcast-addr &lt;адрес&gt;</pre>	<p>Включение обмена собственными данными между системами кластера через многоадресное вещание и задаёт адрес IPv4 для этого.</p>
<pre>cluster infrastructure interface mcast-port &lt;порт&gt;</pre>	<p>Установка порта UDP, на который будет вестись многоадресное вещание.</p>
<pre>cluster infrastructure net- mtu &lt;mtu&gt;</pre>	<p>Установка величины MTU.</p>
<pre>cluster infrastructure secauth &lt;состояние&gt;</pre>	<p>Включение или выключение аутентификации и шифрования внутренних данных кластера при обмене.</p>
<pre>cluster infrastructure threads &lt;количество&gt;</pre>	<p>Включение или выключение распараллеливания шифрования и отправки сообщений систем кластера на указанное количество потоков (нитей).</p>
<pre>cluster no-quorum-policy &lt;действие&gt;</pre>	<p>Установка реакции кластера на исчезновение кворума.</p>
<pre>cluster pe-error-series-max &lt;количество&gt;</pre>	<p>Установка количества вызвавших ошибки входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в журнал событий.</p>
<pre>cluster pe-input-series-max &lt;количество&gt;</pre>	<p>Установка количества «нормальных» входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в журнал событий.</p>
<pre>cluster pe-warn-series-max &lt;количество&gt;</pre>	<p>Установка количества вызвавших предупреждения входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в</p>

	журнал событий.
<code>cluster start-failure-is-fatal &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение восприятия кластером сбоев при запуске ресурса как фатальных.
<code>cluster stop-orphan-actions &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение отмены действий, информация о которых стирается из конфигурации кластера.
<code>cluster stop-orphan-resources &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение останова ресурсов, информация о которых стирается из конфигурации кластера.
<code>cluster symmetric-cluster &lt;состояние&gt;</code>	Включение или выключение возможности запуска всех ресурсов в любой из систем кластера.

### Эксплуатационные команды

<code>show cluster status</code>	Отображение статусных данных кластера
----------------------------------	---------------------------------------

### 38.2.3. cluster

Включение или выключение поддержки кластеризации.

#### Синтаксис

```
set cluster
delete cluster
show cluster
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для включения поддержки кластеризации.

Форма **delete** этой команды используется для выключения поддержки кластеризации.

---

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.4. **cluster batch-limit** <количество\_заданий>

Установка максимального числа заданий, которое механизму переходов разрешено выполнять параллельно.

#### Синтаксис

```
set cluster batch-limit количество_заданий  
delete cluster batch-limit  
show cluster batch-limit
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    batch-limit количество_заданий  
}
```

#### Параметры

*количество\_заданий*

Максимальное количество процессов, параллельно обрабатывающих граф переходов.

#### Значение по умолчанию

Граф переходов могут параллельно обрабатывать не больше **30** процессов.

#### Указания по использованию

Граф переходов может быть обработан несколькими процессами параллельно, при этом может потребоваться рассылка команд управления на другие системы кластера. При разумном количестве параллельно работающих процессов такой подход повышает производительность. «Разумность» количества процессов определяется аппаратной производительностью устройств и загруженностью сети.

Форма **set** этой команды используется для выставления значения, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по



умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.5. `cluster cluster-delay` <время>

Установка максимального времени прохождения сетевого пакета от ведущей системы к ведомой и обратно («roundtrip»).

#### Синтаксис

```
set cluster cluster-delay время
delete cluster cluster-delay
show cluster cluster-delay
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    cluster-delay время
}
```

#### Параметры

*время*

Максимальное время прохождения сетевого пакета в секундах.

#### Значение по умолчанию

**60** секунд.

#### Указания по использованию

Установка слишком маленького значения этого параметра может нарушить работу кластера. Значение используется как величина таймаута при сетевом обмене, поэтому для сохранения целостности кластера при большой нагрузке на системы кластера и/или сильной загруженности сети его можно увеличивать.

Форма **set** этой команды используется для выставления значения, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния

---

конфигурации в этом контексте.

### 38.2.6. `cluster dc-deadtime <время>`

Установка длительности (в секундах) периода времени недоступности ведущей системы, по истечении которого ведущая система считается выбывшей из строя.

#### Синтаксис

```
set cluster dc-deadtime время
delete cluster dc-deadtime
show cluster dc-deadtime
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    dc-deadtime время
}
```

#### Параметры

*время*

Длительность периода времени в секундах.

#### Значение по умолчанию

**10** секунд.

#### Указания по использованию

Если в течение указанного периода времени ведущая система не выходит на связь, то остальные системы кластера считают её вышедшей из строя и запускают процесс выбора новой ведущей системы.

Форма **set** этой команды используется для выставления значения, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.7. `cluster election-timeout` <время>

Установка периода времени, отводимого на выборы новой ведущей системы.

#### Синтаксис

```
set cluster election-timeout время
delete cluster election-timeout
show cluster election-timeout
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    election-timeout время
}
```

#### Параметры

*время*

Длительность периода времени в секундах.

#### Значение по умолчанию

10 секунд.

#### Указания по использованию

Если выборы новой ведущей системы не успевают пройти за указанный промежуток времени, то они считаются несостоявшимися. Необходимость в увеличении этого промежутка может возникнуть при высокой нагрузке на системы кластера и/или высокой загруженности сети.

Форма **set** этой команды используется для выставления значения, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.8. `cluster group` <имя\_группы>

Создание пустой группы ресурсов.

---

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы
delete cluster group имя_группы
show cluster group
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
    }
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название создаваемой группы ресурсов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания пустой группы ресурсов с указанным именем.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения существующей группы ресурсов с указанным именем.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 38.2.9. cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>

Создание пустого контейнера для описания указанной службы с агентом из класса **lsb** и добавление её в указанную группу.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы
show cluster group имя_группы lsb
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы ресурсов, в которую добавляется описание указанного ресурса.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, описание которой создаётся и добавляется в указанную группу. Допустимые значения параметра:

- *conntrack-failover*;
- *pptpd*;
- *service-wireless*;
- *dnsmasq*;
- *racoona*;
- *uacctd*;
- *mrouted*;
- *service-l2tp*;
- *openvpn*;
- *service-snmpd*.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания пустого описания указанной службы и вставки его в указанную группу.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения описания указанной

---

службы и, соответственно, исключения его из группы.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.10. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> failure-timeout <время>**

Установка промежутка времени, по истечении которого службу можно будет вновь запускать в системе, в которой она до этого выходила из строя указанное в **lsb migration-threshold** число раз.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы failure-timeout
время

delete cluster group имя_группы lsb имя_службы failure-
timeout

show cluster group имя_группы lsb имя_службы failure-timeout
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
        lsb имя_службы {
            failure-timeout время
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb failure-timeout**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb failure-timeout**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*время*

Длительность промежутка времени в секундах.

### Значение по умолчанию

0 секунд, что означает невозможность автоматического возврата службы в систему, в которой она сбила.

### Указания по использованию

По умолчанию, если количество сбоев службы в одной системе достигает значения, указанного в атрибуте **lsb migration-threshold** (описан ниже), то служба перемещается в другую систему без возможности возврата в исходную систему до явного сброса счётчика сбоев ресурса администратором кластера. При помощи данной команды это ограничение можно обойти и позволить кластеру вернуть службу в исходную систему по истечении промежутка времени, задаваемого данной командой (счёт сбоев службы при этом перезапускается).

Форма **set** этой команды используется для указания длительности промежутка времени, отличной от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.11. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> is-managed <состояние>**

Включение или выключение управления указанной службой со стороны кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы is-managed  
состояние
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы is-managed
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы is-managed
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {
```

---

```
lsb имя_службы {  
    is-managed состояние  
}  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb is-managed**..

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb is-managed**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*состояние*

**true** или **false**. Значение **true** включает управление службой со стороны кластера, значение **false** выключает.

### Значение по умолчанию

**true** — служба управляется кластером.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет, например, обновить ПО кластера без остановки ресурсов кластера, так как остановка кластерного ПО влечёт за собой и остановку всех ресурсов, находящихся под его управлением.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного состояния службы в контексте управления им со стороны кластера.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.12. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> migration-threshold <количество\_сбоев>**

Установка максимального количества сбоев службы в одной системе, превышение которого



приведёт к переносу её в другую систему.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы migration-  
threshold количество_сбоев
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы migration-  
threshold
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы migration-  
threshold
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            migration-threshold количество_сбоев  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb migration-threshold**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb migration-threshold**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*количество\_сбоев*

Количество сбоев службы в «штуках».

### Значение по умолчанию

**0**, то есть система может исполнять службу независимо от того, сколько сбоев службы уже произошло.

### Указания по использованию

Сбои службы в конкретной системе могут происходить и из-за неполадок в этой

---

системе (или аппаратном обеспечении, на котором она работает), а не из-за проблем с самой службой. При помощи данной команды можно указать количество сбоев, по достижению которого служба будет перемещена в другую систему без возможности автоматического (за исключением действия атрибута **lsb failure-timeout**, описанного выше) возвращения в сбоящую систему, с которой она был перемещена.

Форма **set** этой команды используется для установки количества сбоев.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.13. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_ресурса> multiple-active <действие>**

Установка действия, которое будет предпринимать кластер при обнаружении работающих экземпляров указанной службы в более чем одной системе.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы multiple-active
действие

delete cluster group имя_группы lsb имя_службы multiple-
active

show cluster group имя_группы lsb имя_службы multiple-active
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
        lsb имя_службы {
            multiple-active действие
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb multiple-active**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb multiple-active**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*действие*

Действие, предпринимаемое при обнаружении нескольких работающих экземпляров службы. Допустимые значения параметра:

- **block**: вывести службу из-под управления кластером;
- **stop\_only**: остановить все экземпляры;
- **stop\_start**: остановить все экземпляры и запустить какой-то один.

### Значение по умолчанию

Установлено значение **stop\_start**.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания действий, которые кластерное ПО будет предпринимать при обнаружении одновременно работающих экземпляров (не клонов) указанной службы в нескольких системах, входящих в кластер.

Форма **set** этой команды используется для указания реакции кластера, отличной от реакции по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.14. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation**

Создание контейнера для уточнения действий кластера по отношению к указанной службе.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation
```

---

**show cluster group** *имя\_группы* **lsb** *имя\_службы* **operation**

**Режим команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            operation {  
            }  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Существует набор операций, которые ПО кластера неявным (для администратора) образом при необходимости выполняет по отношению к службам — **start**, **stop** и **monitor** (последнее используется однократно в процедуре запуска службы для проверки её состояния перед собственно запуском). При помощи контейнера **lsb operation** можно через установку значений соответствующих атрибутов (описаны в командах ниже) влиять на поведение кластера во время исполнения этих операций.

Форма **set** этой команды используется для создания пустого контейнера для описания операций.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения существующего контейнера с операциями.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.15. `cluster group <имя_группы> lsb <имя_службы> operation action <действие>`

Установка действия, для которого будет уточняться поведение кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation action
действие

delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation
action

show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation action
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
        lsb имя_службы {
            operation {
                action действие
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation action**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation action**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*действие*

Действие, исполнение которого кластером будет уточняться. Допустимые значения параметра:

- 
- **monitor**: проверка состояния службы;
  - **start**: запуск службы;
  - **status**: не используется;
  - **stop**: остановка службы.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания действия, для которого будет уточняться поведение кластера при помощи других атрибутов в рамках текущего контейнера **lsb operation**. Для класса **lsb** в рамках текущего контейнера можно уточнить поведение кластера только для одного действия.

Форма **set** этой команды используется для указания нужного действия.

Форма **delete** этой команды используется для исключения указанного действия.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.16. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation enabled <состояние>**

Включение или выключение уточнения поведения кластера. Параметры, атрибуты и их значения при этом не теряются и не изменяются.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation enabled  
состояние
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
enabled
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
enabled
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {
```

```
        operation {
            enabled состояние
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation enabled**.

*ИМЯ\_СЛУЖБЫ*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation enabled**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*СОСТОЯНИЕ*

**true** или **false**. **true** включает уточнение поведения кластера, **false** — выключает.

### Значение по умолчанию

**true** — уточнение поведения кластера включено.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для временного выключения уточнения поведения кластера без потери его атрибутов.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.17. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation interval <время>**

Установка промежутка времени, через который нужно повторять указанное в атрибуте **lsb operation action** действие.

---

## Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
interval время
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
interval
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
interval
```

## Режим команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            operation {  
                interval время  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation interval**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation interval**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*время*

Длительность промежутка времени (в секундах), через который нужно повторять исполнение указанного в атрибуте **lsb operation action** действия.

## Значение по умолчанию

0, действие должно выполняться только один раз.



### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления периодичностью исполнения действия. Значение по умолчанию выключает периодичность, указание любой длительности (в секундах) — включает периодическое исполнение действия через промежутки времени указанной длительности.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.18. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation on-fail <действие>**

Установка действия, которое нужно предпринять кластеру, если текущее (то есть в рамках текущего контейнера **lsb operation**) уточнение его деятельности вызвало сбой.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation on-fail  
действие
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation on-fail
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation on-fail
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            operation {  
                on-fail действие  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation on-fail**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation on-fail**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*действие*

Действие, предпринимаемое кластером в ответ на сбой текущего уточнения его деятельности. Допустимые значения параметра:

- **block**: прекратить использование уточнения;
- **ignore**: не обращать внимания на сбой;
- **restart**: остановить службу, в отношении которой сбойт уточнение, и запустить её снова (возможно, в другой системе кластера);
- **standby**: перенести куда-нибудь все ресурсы с системы, в которой сбойт уточнение;
- **stop**: остановить службу, в отношении которой сбойт уточнение и не запускать её в других системах кластера.

## Значение по умолчанию

При уточнении операции **stop** действием по умолчанию является **block**. При уточнении других операций действием по умолчанию является **stop**.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.19. **cluster group** <имя\_группы> **lsb** <имя\_службы> **operation requires** <условие>

Установка дополнительного условия, которое должно быть соблюдено перед запуском указанной службы.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
requires условие
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
requires
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
requires
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            operation {  
                requires условие  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation requires**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation requires**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **lsb** <имя\_службы>.

*условие*

---

Условие, соблюдение которого разрешит запуск службы. Допустимые значения параметра:

— **fencing**: службу можно запускать только тогда, когда большинство настроенных систем кластера активно, а системы, находящиеся в неопределённом состоянии или в состоянии сбоя — выключены;

— **nothing**: службу можно запускать без удовлетворения предварительных условий;

— **quorum**: службу можно запускать только тогда, когда большинство настроенных систем кластера активно.

#### Значение по умолчанию

**quorum**

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.20. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation start-delay <время>**

Установка промежутка времени (в секундах), на который нужно отложить запуск указанной службы.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation start-delay время
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation start-delay
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation start-delay
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
```

```
group имя_группы {
    lsb имя_службы {
        operation {
            start-delay время
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation start-delay**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation start-delay**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*время*

Отрезок времени в секундах, на который будет отложен запуск указанной в команде службы.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.21. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> operation timeout <время>**

Установка длительности ожидания (в секундах) завершения действия в рамках текущего контейнера **lsb operation**.

---

## Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы operation timeout  
время
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
timeout
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы operation  
timeout
```

## Режим команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            operation {  
                timeout время  
            }  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb operation timeout**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb operation timeout**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*время*

Длительность отрезка времени (в секундах), в течение которого кластер будет ожидать завершения действия, указанного атрибутом **lsb operation action**.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Отсутствие завершения операции в течение указанного времени рассматривается как сбой.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.22. **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> priority <приоритет>**

Установка приоритета, определяющего возможность исполнения указанной службы при большой нагрузке на систему.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы priority  
приоритет
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы priority
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы priority
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            priority приоритет  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb priority**.

*имя\_службы*

---

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb priority**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*приоритет*

Число от 0 до 4294967295.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение 0.

#### **Указания по использованию**

При большой нагрузке на систему кластерное ПО будет освобождать системные ресурсы за счёт останова ресурсов кластера, начиная с ресурсов с самым низким приоритетом. Значение имеет не абсолютная величина приоритета, а то, какова она относительно приоритетов других ресурсов. Например, само по себе значение приоритета 4000000000 у ресурса ничего не значит, хоть и выглядит огромным. Однако, если кластер исполняет ещё один ресурс, с приоритетом 4000000001, то при большой нагрузке в первую очередь будет остановлен ресурс с приоритетом 4000000000.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### **38.2.23. cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы> resource-stickiness <стоимость>**

Установка «стоимости» переноса службы между системами.

#### **Синтаксис**

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы resource-stickiness время
```

```
delete cluster group имя_группы lsb имя_службы resource-stickiness
```

```
show cluster group имя_группы lsb имя_службы resource-stickiness
```



### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        lsb имя_службы {  
            resource-stickiness стоимость  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb resource-stickiness**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb resource-stickness**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> lsb <имя\_службы>**.

*стоимость*

Число от 0 до 4294967295.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0.

### Указания по использованию

Этот атрибут определяет желательность отказа от переноса нормально работающей службы между системами. Число определяет «стоимость» переноса службы между системами (в контексте времени простоя в обслуживании, вызванного этим переносом): чем оно больше, тем более затратным кластеру следует считать перенос службы, из-за чего с ростом этого значения перенос становится всё менее желательным.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

---

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.24. **cluster group** <имя\_группы> **lsb** <имя\_службы> **target-role** <состояние>

Установка состояния, в котором кластер должен стараться поддерживать службу-клон.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы lsb имя_службы target-role
состояние

delete cluster group имя_группы lsb имя_службы target-role

show cluster group имя_группы lsb имя_службы target-role
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
        lsb имя_службы {
            target-role состояние
        }
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы, для службы из которой устанавливается значение атрибута **lsb target-role**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой устанавливается значение атрибута **lsb target-role**. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **lsb** <имя\_службы>.

*состояние*

Состояние, в котором кластер будет стараться удерживать службу. Допустимые значения параметра:

— **stopped**: удерживать службу в остановленном состоянии;

- **started**: запустить службу и оставить её в состоянии «ведомый»;
- **master**: запустить службу с перевести её в состояние «ведущий».

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **started**.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления состоянием служб-клонов, которые поддерживают работу в одном из двух режимов — «ведущий» или «ведомый». Эти режимы связаны с поведением экземпляров одной и той же службы в отношении друг друга при одновременной работе в разных системах кластера и не имеют отношения к схеме работы всего кластера с тем же названием («ведущий-ведомый»).

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.25. **cluster group <имя\_группы> ocf**

Создание пустой группы для ресурсов с агентами из класса **ocf**.

#### Синтаксис

```
set cluster имя_группы ocf  
delete cluster имя_группы ocf  
show cluster имя_группы
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя\_группы*

Название создаваемой группы ресурсов.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания пустой группы ресурсов с агентами из класса **ocf**.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения группы ресурсов с указанным именем.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.26. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**

Добавление указанной службы указанного производителя в указанную группу.

## Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя
```

## Режим команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*ИМЯ\_ПРОИЗВОДИТЕЛЯ*

Множественный узел. Название производителя агента ресурса. Допустимые значения параметра:

*heartbeat*

*pacemaker*

*ИМЯ\_СЛУЖБЫ*

Множественный узел. Название добавляемой в группу службы. Допустимые значения параметра для производителя **heartbeat**:

— *AoEtarget*;

— *Route*;

— *iSCSILogicalUnit*;

— *AudibleAlarm*;

— *SAPDatabase*;

— *iSCSITarget*;

— *CTDB*;

— *SAPInstance*;

— *ids*;

— *ClusterMon*;

— *SendArp*;

— *iscsi*;

— *Delay*;

— *ServeRAID*;

— *mysql*;

— *Dummy*;

— *SphinxSearchDaemon*;

— *mysql-proxy*;

— *EvmsSCC*;

---

- *Squid*;
- *nfsserver*;
- *Evmsd*;
- *Stateful*;
- *oracle*;
- *Filesystem*;
- *SysInfo*;
- *oralsnr*;
- *ICP*;
- *VIPArp*;
- *pgsql*;
- *Ipaddr*;
- *VirtualDomain*;
- *pingd*;
- *Ipaddr2*;
- *WAS*;
- *portblock*;
- *Ipsrcaddr*;
- *WAS6*;
- *postfix*;
- *Ipv6addr*;
- *WinPopup*;
- *proftpd*;
- *LVM*;
- *Xen*;
- *rsyncd*;
- *LinuxSCSI*;
- *Xinetd*;
- *scsi2reservation*;
- *MailTo*;
- *anything*;
- *sfex*;

- *ManageRAID*;
- *apache*;
- *syslog-ng*;
- *ManageVE*;
- *db2*;
- *tomcat*;
- *Pure-FTPd*;
- *drbd*;
- *vmware*;
- *Raid1*;
- *eDir88*.

Допустимые значения параметра для производителя **racemaker**:

- *ClusterMon*;
- *HealthSMART*;
- *SystemHealth*;
- *ping*;
- *Dummy*;
- *Stateful*;
- *controld*;
- *pingd*;
- *HealthCPU*;
- *SysInfo*;
- *o2c*.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для добавления указанной службы указанного производителя в указанную группу.

Форма **delete** этой команды используется для исключения указанной службы указанного производителя из указанной группы.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 38.2.27. `cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса>`

Установка названия ресурса и создание пустого контейнера для его описания.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде `cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы>`.



*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой добавляется ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** **<имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название самого ресурса и контейнера для его атрибутов.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для создания пустого контейнера для атрибутов ресурса. Поскольку это множественный узел, то для одной службы при помощи нескольких контейнеров можно задать несколько конфигураций (то есть фактически создать несколько ресурсов).

Форма **set** этой команды используется для создания нового ресурса на базе указанной службы.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения указанного ресурса.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.28. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> attribute <название> value <значение>**

Установка параметра, который будет передан агенту ресурса через переменную окружения.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса attribute название value  
значение
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса attribute  
название
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса attribute название
```

### Режим команды

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
cluster {
    group имя_группы {
        ocf {
            provider {
                имя_производителя имя_службы {
                    name имя_ресурса {
                        attribute название {
                            value значение
                        }
                    }
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

### *название*

Множественный узел. Название параметра, который будет передан агенту ресурса. Параметр не может быть произвольным, он должен реально поддерживаться агентом.

### *значение*

Значение передаваемого параметра. Если оно содержит пробелы, то его нужно заключить в кавычки.

### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

### **Указания по использованию**

Эта команда предназначена для передачи агенту ресурса дополнительных параметров. Задаваемые при помощи этой команды параметры будут переданы агенту через переменные окружения вида **OCF\_RESKEY\_название**. Передать получится только те параметры, которые явно распознаются агентом. Получить перечень параметров агента можно либо посмотрев его код, либо запустив его из командной строки с параметром **--meta-data**.

Форма **set** этой команды используется для введения в конфигурацию кластера параметра агента ресурса, который будет передан агенту при его вызове последнего.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения указанного параметра агента и, соответственно, отмены его передачи агенту при вызове последнего.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### **38.2.29. cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> failure-timeout <время>**

Установка промежутка времени, по истечении которого ресурс можно будет вновь запускать в системе, в которой он до этого сбойл указанное в **ocf migration-threshold** число раз.

### **Синтаксис**

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса failure-timeout время
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса failure-timeout
```

---

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса failure-timeout
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        failure-timeout время  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **ocf provider** <имя\_производителя> <имя\_службы>.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **ocf provider** <имя\_производителя> <имя\_службы>.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*время*

Длительность промежутка времени в секундах.

### Значение по умолчанию

0 секунд, что означает невозможность автоматического возврата ресурса в систему, в которой он сбойл.

### Указания по использованию

По умолчанию, если количество сбоев ресурса в одной системе достигает значения, указанного в атрибуте **ocf migration-threshold** (описан ниже), то ресурс перемещается в другую систему без возможности возврата в исходную систему до явного сброса счётчика сбоев ресурса администратором кластера. При помощи данной команды это ограничение можно обойти и всё-таки позволить кластеру вернуть ресурс в исходную систему по истечении промежутка времени, задаваемого данной командой (счёт сбоев ресурса при этом перезапускается).

Форма **set** этой команды используется для указания длительности промежутка времени, отличной от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.30. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> is-managed <состояние>**

Включение или выключение управления ресурсом со стороны кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса is-managed состояние
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса is-managed
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса is-managed
```

#### Режим команды

Режим настройки.

---

## Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                }  
            }  
        }  
        is-managed состояние  
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*состояние*

**true** или **false**. Значение **true** включает управление ресурсом со стороны кластера, значение **false** выключает.

### Значение по умолчанию

**true** — ресурс управляется кластером.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет, например, обновить ПО кластера без остановки ресурсов кластера, так как остановка кластерного ПО повлечёт за собой и остановку всех ресурсов, находящихся под его управлением.

Форма **set** этой команды используется для включения или выключения управления ресурсом со стороны кластера.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.31. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> migration-threshold <количество\_сбоев>**

Установка максимального количества сбоев ресурса в одной системе, превышение которого приведёт к переносу ресурса в другую систему.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса migration-threshold  
количество_сбоев  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса migration-  
threshold  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса migration-threshold
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {
```

---

```

        имя_производителя имя_службы {
            name имя_ресурса {

                migration-threshold количество_сбоев
            }
        }
    }
}

```

### Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*количество\_сбоев*

Количество сбоев ресурса в «штуках».

### Значение по умолчанию

**0**, то есть система может исполнять ресурс независимо от того, сколько сбоев ресурса уже произошло.

### Указания по использованию

Сбои ресурса в конкретной системе могут происходить и из-за неполадок в этой системе (или аппаратном обеспечении, на котором она работает), а не из-за проблем с самим ресурсом. При помощи данной команды можно указать



количество сбоев, по достижению которого ресурс будет перемещён в другую систему без возможности автоматического (за исключением действия атрибута **ocf failure-timeout**, описанного выше) возвращения в сбоящую систему, с которой он был перемещён.

Форма **set** этой команды используется для установки количества сбоев.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.32. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> multiple-active <действие>**

Установка действия, которое будет предпринимать кластер при обнаружении работающих экземпляров указанного ресурса в более чем одной системе.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса multiple-active действие  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса multiple-active  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса multiple-active
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        multiple-active действие  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }
    }
}
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*действие*

Действие, предпринимаемое при обнаружении нескольких работающих экземпляров ресурса. Допустимые значения параметра:

- **block**: вывести ресурс из-под управления кластером;
- **stop\_only**: остановить все экземпляры;
- **stop\_start**: остановить все экземпляры и запустить какой-то один.

## Значение по умолчанию

Значение по умолчанию **stop\_start**.

## Указания по использованию

Эта команда используется для указания действий, которые кластерное ПО будет предпринимать при обнаружении одновременно работающих экземпляров (не клонов) указанного ресурса в нескольких системах, входящих в кластер.

Форма **set** этой команды используется для указания реакции кластера, отличной от реакции по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.33. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название>**

Создание контейнера для уточнения действий кластера по отношению к указанному ресурсу.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        operation название {  
  
                            }  
                        }  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

```
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Существует набор операций, которые ПО кластера неявным (для администратора) образом при необходимости выполняет по отношению к ресурсам — **start**, **stop** и **monitor** (последнее используется однократно в процедуре запуска ресурса для проверки его состояния перед собственно запуском). При помощи контейнера **ocf operation** можно через установку значений соответствующих атрибутов (описаны в командах ниже) влиять на поведение кластера во время исполнения этих операций.

Форма **set** этой команды используется для создания пустого контейнера для описания операций.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения существующего контейнера с операциями.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.34. **cluster group** <имя\_группы> **ocf provider** <имя\_производителя> <имя\_службы> **name** <имя\_ресурса> **operation** <название> **action** <действие>

Установка действия, для которого будет уточняться поведение кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название action  
действие
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название action
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название action
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        operation название {  
  
                            action действие  
  
                        }  
  
                    }  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
}
```

---

```
    }  
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*действие*

Действие, исполнение которого кластером будет уточняться. Допустимые значения параметра:

- **monitor**: проверка состояния ресурса;
- **start**: запуск ресурса;
- **status**: не используется;
- **stop**: остановка ресурса.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания действия, для которого будет уточняться поведение кластера при помощи других атрибутов в рамках текущего контейнера **ocf operation**.

Форма **set** этой команды используется для указания нужного действия.

Форма **delete** этой команды используется для исключения указанного действия.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.35. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название> enabled <состояние>**

Включение или выключение уточнения поведения кластера. Параметры, атрибуты и их значения при этом не теряются и не изменяются.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название enabled  
состояние
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название enabled
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название enabled
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        operation название {  
  
                            enabled состояние  
  
                        }  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*состояние*

**true** или **false**. **true** включает уточнение поведения кластера, **false** — выключает.

## Значение по умолчанию

**true** — уточнение поведения кластера включено.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для временного выключения уточнения поведения кластера без потери его атрибутов.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.



### 38.2.36. `cluster group <имя_группы> ocf provider <имя_производителя> <имя_службы> name <имя_ресурса> operation <название> interval <время>`

Установка промежутка времени, через который нужно повторять указанное в атрибуте `ocf operation action` действие.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название interval  
время
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название interval
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название interval
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        operation название {  
  
                            interval время  
  
                        }  
  
                    }  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
}
```

---

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*время*

Длительность промежутка времени (в секундах), через который нужно повторять исполнение указанного в атрибуте **ocf operation action** действия.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено 0, действие должно выполняться только один раз.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления периодичностью исполнения действия. Значение по умолчанию выключает периодичность, указание любой длительности (в секундах) — включает периодическое исполнение действия через промежутки времени указанной длительности.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

**38.2.37. cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя>  
<имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название> on-fail  
<действие>**

Указание действия, которое нужно предпринять кластеру, если текущее (то есть в рамках текущего контейнера **ocf operation**) уточнение его деятельности вызвало сбой.

**Синтаксис**

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название on-fail  
действие  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название on-fail  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название on-fail
```

**Режим команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        operation название {  
  
                            on-fail действие  
  
                        }  
  
                    }  
  
                }  
  
            }  
  
        }  
  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*действие*

Действие, предпринимаемое кластером в ответ на сбой текущего уточнения его деятельности. Допустимые значения параметра:

- **block**: прекратить использование уточнения;
- **ignore**: не обращать внимания на сбой;
- **restart**: остановить ресурс, в отношении которого сбойт уточнение, и запустить его снова (возможно, в другой системе кластера);
- **standby**: перенести куда-нибудь все ресурсы с системы, в которой сбойт уточнение;
- **stop**: остановить ресурс, в отношении которого сбойт уточнение и не запускать его в других системах кластера.

## Значение по умолчанию

При уточнении операции **stop** действием по умолчанию является **block**. При уточнении других операций действием по умолчанию является **stop**.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.38. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название> requires <условие>**

Установка дополнительного условия, которое должно быть соблюдено перед запуском указанного ресурса.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название requires  
условие
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название requires
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название requires
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                    operation название {  
  
                        requires условие
```

```

    }
        }
            }
                }
                    }
        }
    }
}

```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*условие*

Условие, соблюдение которого разрешит запуск ресурса. Допустимые значения параметра:

- **fencing**: ресурс можно запускать только тогда, когда большинство настроенных систем кластера активно, а системы, находящиеся в неопределённом состоянии или в состоянии сбоя — выключены;
- **nothing**: ресурс можно запускать без удовлетворения предварительных условий;

— **quorum**: ресурс можно запускать только тогда, когда большинство настроенных систем кластера активно.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **quorum**.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.39. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название> start-delay <время>**

Установка промежутка времени (в секундах), на который нужно отложить запуск указанного ресурса.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название start-delay  
время
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название start-delay
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название start-delay
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {
```

---

```

        operation название {
            start-delay время
        }
    }
}

```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*время*

Отрезок времени в секундах, на который будет отложен запуск указанного в команде ресурса.



### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.40. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> operation <название> timeout <время>**

Установка времени ожидания (в секундах) завершения действия в рамках текущего контейнера **ocf operation**.

### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название timeout время
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса operation  
название timeout
```

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса operation название timeout
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
                        operation название {  
                            timeout время
```

```

    }
        }
    }
}

```

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*название*

Множественный узел. Название (идентификатор) операции, позволяющее различать их между собой.

*время*

Длительность отрезка времени (в секундах), в течение которого кластер будет ожидать завершения действия, указанного атрибутом **ocf operation action**.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Отсутствие завершения операции в течение указанного в команде времени рассматривается как сбой.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.41. **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> priority <приоритет>**

Установка приоритета, определяющего возможность исполнения указанной службы при большой нагрузке на систему.

#### Синтаксис

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса priority приоритет  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса priority  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса priority
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                    priority приоритет  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

}

## Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*приоритет*

Число от 0 до 4294967295.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 0.

## Указания по использованию

При большой нагрузке на систему кластерное ПО будет освобождать системные ресурсы за счёт останова ресурсов кластера, начиная с ресурсов с самым низким приоритетом. Значение имеет не абсолютная величина приоритета, а то, какова она относительно приоритетов других ресурсов. Например, само по себе значение приоритета 4000000000 у ресурса ничего не значит, хоть и выглядит огромным. Однако, если кластер исполняет ещё один ресурс, с приоритетом 4000000001, то при большой нагрузке в первую очередь будет остановлен ресурс с приоритетом 4000000000.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

**38.2.42. cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя>  
<имя\_службы> name <имя\_ресурса> resource-stickiness <стоимость>**

Установка «стоимости» переноса ресурса между системами.

**Синтаксис**

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса resource-stickiness стоимость  
  
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса resource-  
stickiness  
  
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса resource-stickiness
```

**Режим команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
                        resource-stickiness стоимость  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые

---

значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы>**.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

*стоимость*

Число от 0 до 4294967295.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение 0.

#### **Указания по использованию**

Этот атрибут определяет желательность отказа от переноса нормально работающей службы между системами. Число определяет «стоимость» (затратность) переноса службы между системами (в контексте времени простоя в обслуживании, вызванного этим переносом): чем оно больше, тем более затратным кластеру следует считать перенос службы, из-за чего с ростом этого значения перенос становится всё менее желательным.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### **38.2.43. cluster group <имя\_группы> ocf provider <имя\_производителя> <имя\_службы> name <имя\_ресурса> target-role <состояние>**

Установка состояния, в котором кластер должен стараться поддерживать службу-клон.

#### **Синтаксис**

```
set cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса target-role состояние
```

```
delete cluster group имя_группы ocf provider  
имя_производителя имя_службы name имя_ресурса target-role
```

## Настройка кластера

---

```
show cluster group имя_группы ocf provider имя_производителя  
имя_службы name имя_ресурса target-role
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    group имя_группы {  
        ocf {  
            provider {  
                имя_производителя имя_службы {  
                    name имя_ресурса {  
  
                        target-role состояние  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Название группы, в которую вносится ресурс.

*имя\_производителя*

Множественный узел. Название производителя службы ресурса. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **ocf provider** <имя\_производителя> <имя\_службы>.

*имя\_службы*

Множественный узел. Название службы, для которой настраивается ресурс. Допустимые значения параметра такие же, как в команде **cluster group** <имя\_группы> **ocf provider** <имя\_производителя> <имя\_службы>.

*имя\_ресурса*

Множественный узел. Название ресурса.

---

### СОСТОЯНИЕ

Состояние, в котором кластер будет стараться удерживать службу. Допустимые значения параметра:

- **stopped**: удерживать ресурс в остановленном состоянии;
- **started**: запустить ресурс и оставить его в состоянии «ведомый»;
- **master**: запустить ресурс с перевести его в состояние «ведущий».

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **started**.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления состоянием ресурсов-клонов, которые поддерживают работу в одном из двух режимов — «ведущий» или «ведомый». Эти режимы связаны с поведением экземпляров одного и того же ресурса в отношении друг друга при одновременной работе в разных системах кластера и не имеют отношения к схеме работы всего кластера с тем же названием («ведущий-ведомый»).

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения атрибута.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения атрибуту значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 38.2.44. cluster infrastructure

Создание пустого контейнера для хранения параметров кластерной инфраструктуры, не связанной напрямую с управлением службами и узлами.

### Синтаксис

```
set cluster infrastructure
delete cluster infrastructure
show cluster infrastructure
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {
```



```
    infrastructure {  
    }  
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для создания пустого контейнера для параметров инфраструктуры кластера.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения контейнера с параметрами инфраструктуры кластера целиком.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 38.2.45. cluster infrastructure interface

Создание пустого контейнера для параметров сетевого интерфейса, через который будет производиться обмен собственными данными кластера.

### Синтаксис

```
set cluster infrastructure interface  
delete cluster infrastructure interface  
show cluster infrastructure interface
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    infrastructure {  
        interface {  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Из соображений надёжности выбранный для «сердцебиения» и обмена другими собственными данными сетевой интерфейс стоит избавить от других задач (трафика) и физически изолировать от других сетей и сетевой инфраструктуры. То есть для обмена собственными данными кластера должна быть выделена отдельная сеть, как логически, так и физически. Необходимо отметить, что в кластеризации не поддерживается настройка нескольких интерфейсов для Redundant Ring Protocol (RRP) для надежного обмена собственными данными кластера, так как ветка **cluster infrastructure interface** не содержит множественных элементов, хотя и позволяет настраивать параметр **ringnumber**, нумерующий разные физические сети.

Форма **set** этой команды используется для создания пустого контейнера для параметров сетевого интерфейса.

Форма **delete** этой команды используется для

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.46. **cluster infrastructure interface bind-net-addr <адрес>**

Установка адреса интерфейса, через который будет производиться обмен собственными данными кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster infrastructure interface bind-net-addr адрес  
delete cluster infrastructure interface bind-net-addr  
show cluster infrastructure interface bind-net-addr
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
```

```
infrastructure {
    interface {
        bind-net-addr адрес
    }
}
```

### Параметры

*адрес*

Адрес IPv4 в виде nnn.nnn.nnn.nnn, например: 192.168.1.0

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для указания кластерному ПО сетевого интерфейса устройства, через который нужно обмениваться собственными данными с другими системами кластера.

Форма **delete** этой команды используется для уничтожения привязки к интерфейсу.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.47. cluster infrastructure interface broadcast <состояние>

Включение или выключение использования широковещательной передачи для обмена собственными данными между системами кластера.

### Синтаксис

```
set cluster infrastructure interface broadcast состояние
delete cluster cluster infrastructure interface broadcast
show cluster cluster infrastructure interface broadcast
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    infrastructure {
```

---

```
        interface {
            broadcast состояние
        }
    }
}
```

### Параметры

*состояние*

**true** или **false**. **true** включает использование широковещательной передачи для обмена собственными данными между системами кластера.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **false**.

### Указания по использованию

Этот параметр вступает в противоречие с параметром **mcast-addr** — их нельзя использовать совместно. Если предполагается использовать многоадресное вещание, а не широковещательное, то **broadcast** нужно установить в **false**.

Форма **set** этой команды используется для включения широковещательного обмена собственными данными между системами кластера.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 38.2.48. cluster infrastructure interface mcast-addr <адрес>

Включение обмена собственными данными между системами кластера через многоадресное вещание и задаёт адрес IPv4 для этого.

### Синтаксис

```
set cluster infrastructure interface mcast-addr адрес
delete cluster infrastructure interface mcast-addr
show cluster infrastructure interface mcast-addr
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    infrastructure {
        interface {
            mcast-addr адрес
        }
    }
}
```

### Параметры

*адрес*

Адрес IPv4, используемый для многоадресной передачи, в виде nnn.nnn.nnn.nnn, например: 226.94.1.1

### Значение по умолчанию

**226.94.1.1**

### Указания по использованию

Этот параметр вступает в противоречие с параметром **broadcast**, включаемый через оба эти параметра функционал нельзя использовать одновременно.

Форма **set** этой команды используется для включения многоадресного вещания и задания соответствующего адреса.

Форма **delete** этой команды используется для выключения многоадресного вещания, значение по умолчанию при этом не теряется.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.49. cluster infrastructure interface mcast-port <порт>

Установка порта UDP, на который будет вестись многоадресное вещание.

### Синтаксис

```
set cluster infrastructure interface mcast-port порт
delete cluster infrastructure interface mcast-port
show cluster infrastructure interface mcast-port
```

### Режим команды

Режим настройки.

---

**Ветвь конфигурации**

```
cluster {
    infrastructure {
        interface {
            mcast-port порт
        }
    }
}
```

**Параметры**

*порт*

Номер порта UDP.

**Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение 5405.

**Указания по использованию**

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.50. cluster infrastructure net-mtu <mtu>

Установка величины MTU.

**Синтаксис**

```
set cluster infrastructure net-mtu mtu
delete cluster infrastructure net-mtu
show cluster infrastructure net-mtu
```

**Режим команды**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
cluster {
    infrastructure {
```

## Настройка кластера

---

```
net-mtu mtu
}
}
```

### Параметры

*mtu*

Число, в диапазоне от 1500 до 8982.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1500.

### Указания по использованию

Эта команда используется для задания MTU (Maximum Transmit Unit) — максимального размера блока (в байтах), который может быть передан на канальном уровне сетевой модели OSI. Увеличение MTU обычно ускоряет передачу больших объёмов данных в основном за счёт сокращения количества разных операций, связанных с разбивкой данных на блоки заданного размера на передающей стороне и сборкой их обратно на принимающей. В то же время, «нестандартные» величины MTU должны поддерживаться всеми участниками обмена (включая сетевое оборудование — сетевые платы, коммутаторы и так далее).

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.51. cluster infrastructure secauth <состояние>

Включение или выключение аутентификации и шифрования внутренних данных кластера при обмене.

#### Синтаксис

```
set cluster infrastructure secauth состояние
delete cluster infrastructure secauth
show cluster infrastructure secauth
```

---

## Режим команды

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    infrastructure {  
        secauth состояние  
    }  
}
```

## Параметры

*состояние*

**true** или **false**. **true** включает аутентификацию и шифрование, **false** — выключает.

## Значение по умолчанию

**true**

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения или выключения проверки подлинности (аутентификации) сообщений кластера и их шифрования. Поскольку это ресурсоёмкие операции (особенно шифрование), то рекомендуется их задействовать только когда безопасность обмена является ключевым требованием (например, при построении кластера на сетях, находящихся под чужим контролем). К примеру, в сети Ethernet в режиме 100 Мбит/с и MTU 1500 байт при включённых аутентификации и шифровании и 100% загрузке процессора, работающего на частоте 3 ГГц, пропускная способность составит примерно 9 МБайт/с. Отключение аутентификации и шифрования при сохранении прочих условий повысит пропускную способность до 10 Мбайт/с, а загрузку процессора понизит до 20%.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.



### 38.2.52. `cluster infrastructure threads` <количество>

Включение или выключение распараллеливания шифрования и отправки сообщений систем кластера на указанное количество потоков (нитей).

#### Синтаксис

```
set cluster infrastructure threads КОЛИЧЕСТВО  
delete cluster infrastructure threads  
show cluster infrastructure threads
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    infrastructure {  
        threads КОЛИЧЕСТВО  
    }  
}
```

#### Параметры

*КОЛИЧЕСТВО*

Количество параллельных системных потоков (нитей) исполнения, используемых для шифрования и отправки сообщений другим системам кластера. Обычно это число на 1 меньше количества процессорных ядер системы, но его можно устанавливать в 2 или 3 и для одноядерных однопроцессорных систем, если в целом они не сильно загружены, что может немного повысить степень использования («утилизацию») процессоров.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию 0, распараллеливание выключено.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для повышения скорости шифрования и отправки сообщений кластера за счёт распараллеливания этой деятельности по указанному числу системных потоков (нитей) исполнения. Изменение параметра даёт эффект только тогда, когда аутентификация и шифрования сообщений включены (через параметр **secauth**, рассмотренный выше). Существенный прирост производительности от такого распараллеливания достигается только в

---

многоядерных системах (с одним или несколькими процессорами).

Форма **set** этой команды используется для включения распараллеливания на указанное число потоков либо для его выключения через указание значения «0».

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.53. **cluster no-quorum-policy** <действие>

Установка реакции кластера на исчезновение кворума.

#### Синтаксис

```
set cluster no-quorum-policy действие
delete cluster no-quorum-policy
show cluster no-quorum-policy
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    no-quorum-policy действие
}
```

#### Параметры

*действие*

Реакция кластера на отсутствие кворума. Допустимые значения параметра:

- **ignore**: не обращать на это внимания;
- **freeze**: продолжить управление ресурсами: не заниматься восстановлением ресурсов в системах, отвалившихся от текущего подкластера;
- **stop**: остановить все ресурсы в текущем подкластере;
- **suicide**: остановить («пристрелить») все системы в текущем подкластере.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию **stop**.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для настройки поведения кластера при такой потере

связи с одной или несколькими системами-участниками, при которой потерялся и кворум. Поскольку состояние отвалившихся систем в общем случае неизвестно, то считается, что произошло разделение кластера на два или больше подкластера, в каждом из которых могут быть одна или больше работающих систем.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.54. **cluster pe-error-series-max** <количество>

Установка количества вызвавших ошибки входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в журнал событий.

#### Синтаксис

```
set cluster pe-error-series-max КОЛИЧЕСТВО  
delete cluster pe-error-series-max  
show cluster pe-error-series-max
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    pe-error-series-max КОЛИЧЕСТВО  
}
```

#### Параметры

*КОЛИЧЕСТВО*

В журнал событий будет помещена информация о не более чем указанном количестве сообщений, вызвавших ошибки.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию -1, в журнал помещается информация обо всех вызвавших ошибки сообщениях.

---

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для упрощения отладки и поиска источников проблем, ограничивая объём информации, требующей изучения.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.55. **cluster pe-input-series-max** <количество>

Установка количества «нормальных» входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в журнал событий.

#### Синтаксис

```
set cluster pe-input-series-max КОЛИЧЕСТВО  
delete cluster pe-input-series-max  
show cluster pe-input-series-max
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    pe-input-series-max КОЛИЧЕСТВО  
}
```

#### Параметры

*КОЛИЧЕСТВО*

В журнал событий будет помещена информация о не более чем указанном количестве «нормальных» сообщений.

#### Значение по умолчанию

Значение по умолчанию -1, в журнал помещается информация обо всех «нормальных» сообщениях.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для упрощения отладки и поиска источников

проблем, ограничивая объём информации, требующей изучения.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.56. **cluster pe-warn-series-max** <количество>

Установка количества вызвавших предупреждения входящих сообщений движка политик (Policy Engine), информацию о которых нужно записать в журнал событий.

#### Синтаксис

```
set cluster pe-warn-series-max количество  
delete cluster pe-warn-series-max  
show cluster pe-warn-series-max
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    pe-warn-series-max количество  
}
```

#### Параметры

*количество*

В журнал событий будет помещена информация о не более чем указанном количестве вызвавших предупреждения сообщений.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение -1, в журнал помещается информация обо всех вызвавших предупреждения сообщениях.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для упрощения отладки и поиска источников проблем, ограничивая объём информации, требующей изучения.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения

---

параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.57. **cluster start-failure-is-fatal** <состояние>

Включение или выключение восприятия кластером сбоев при запуске ресурса как фатальных.

#### Синтаксис

```
set cluster start-failure-is-fatal состояние
delete cluster start-failure-is-fatal
show cluster start-failure-is-fatal
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    start-failure-is-fatal состояние
}
```

#### Параметры

*состояние*

**true** или **false**. **true** включает восприятие кластером сбоев при запуске ресурса как фатальных, **false** выключает.

#### Значение по умолчанию

**true**

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления переносом ресурса в случае сбоев при его запуске. При значении **true** сбой ресурса при запуске обычно вызывает его перенос в какую-то другую систему кластера. При значении **false** просто наращивается счётчик сбоев ресурса и решение о его переносе принимается с учётом параметров **migration-threshold** и **resource-stickness**.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения

параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.58. **cluster stop-orphan-actions** <состояние>

Включение или выключение отмены действий, информация о которых стирается из конфигурации кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster stop-orphan-actions состояние
delete cluster stop-orphan-actions
show cluster stop-orphan-actions
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    stop-orphan-actions состояние
}
```

#### Параметры

*состояние*

**true** или **false**. **true** включает отмену исключаемых из конфигурации кластера действий, **false** указывает кластеру оставить их в работе.

#### Значение по умолчанию

**true**

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 38.2.59. `cluster stop-orphan-resources` <состояние>

Включение или выключение останова ресурсов, информация о которых стирается из конфигурации кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster stop-orphan-resources СОСТОЯНИЕ  
delete cluster stop-orphan-resources  
show cluster stop-orphan-resources
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
cluster {  
    stop-orphan-resources СОСТОЯНИЕ  
}
```

#### Параметры

*СОСТОЯНИЕ*

**true** или **false**. **true** включает останов исключаемых из конфигурации кластера ресурсов, **false** указывает кластеру оставить их в работе.

#### Значение по умолчанию

**true**

#### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.60. `cluster symmetric-cluster` <состояние>

Включение или выключение возможности запуска всех ресурсов в любой из систем кластера.

#### Синтаксис

```
set cluster symmetric-cluster СОСТОЯНИЕ
```



```
delete cluster symmetric-cluster
show cluster symmetric-cluster
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
cluster {
    symmetric-cluster состояние
}
```

### Параметры

*состояние*

**true** или **false**. **true** разрешает запуск всех ресурсов в любой системе кластера, **false** — запрещает.

### Значение по умолчанию

**true**

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления запуском ресурса в том случае, когда нет явного указания о том, в какой из систем кластера его запускать. Если этот параметр установлен в **false** и в параметрах ресурса нет указания где его запускать, то он запущен не будет. Если он установлен в **true**, то ресурс будет запускаться либо в указанной в его параметрах системе (при отсутствии каких-либо противопоказаний к этому), либо кластерное ПО выберет систему для него самостоятельно.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 38.2.61. show cluster status

Отображение статусных данных кластера.

---

## Синтаксис

**show cluster status**

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Ветвь конфигурации

Отсутствует.

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Команда используется для отображения статусных данных кластера (таких как настроенные и доступные узлы, а также настроенные сервисы и их состояние). Следует отметить, что после смены имени узла в статусных данных кластера может присутствовать старое имя узла.

## Примеры

В примере 38.7 приведен образец вывода команды **show cluster status**.

*Пример 38.7 - “show cluster status”: отображение статусных данных кластера.*

```
admin@neo:~$ show cluster status
=====
Last updated: Fri Aug  8 00:57:34 2014
Stack: openais
Current DC: neoR1 - partition WITHOUT quorum
Version: 1.0.13-git
1 Nodes configured, 2 expected votes
1 Resources configured.
=====
Node neoR1: online
resIPint2 (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started
resIPdmz  (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started
resIPext2 (ocf::heartbeat:IPaddr2):      Started
```

## Настройка кластера

---

```
racoond (lsb:racoond): Started
openvpn (lsb:openvpn): Started
conntrack-failover (lsb:conntrack-failover): Started
resIPext1 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started
resIPint1 (ocf::heartbeat:IPaddr2): Started
```

## 39. СОХРАНЕНИЕ СОСТОЯНИЯ СИСТЕМЫ ОТСЛЕЖИВАНИЯ СОЕДИНЕНИЙ ПРИ СБОЯХ

В этом разделе описана настройка средств Altell NEO, обеспечивающих сохранение состояния системы отслеживания соединений при сбоях.

### 39.1. Система отслеживания соединений

Система отслеживания соединений является частью системы Netfilter, входящей в ядро, другими частями которой также являются системы фильтрации сетевых пакетов и преобразования сетевых адресов. Потребность в отслеживании соединений возникла из потребности принимать решения о фильтрации или преобразовании на основании не только данных из конкретного сетевого пакета, но и данных из предыдущих пакетов, как-то связанных с текущим. Олицетворением такой связи выбрана абстракция «соединение». К абстракциям с аналогичным названием в сетевых протоколах она прямого отношения не имеет, это только внутреннее представление ядром системы истории обмена пакетами между сетевыми узлами.

Соединение обладает параметром «состояние», значение которого определяется видами получаемых в рамках этого соединения пакетов и моментами их получения относительно друг друга. На данный момент поддерживаются следующие состояния соединений:

- **NEW**: новое соединение; полученный пакет является стартовым по правилам своего сетевого протокола и пакетный фильтр ещё не обнаружил ответного трафика, связанного с этим пакетом и участниками обмена, в рамках которого получен этот пакет;
- **ESTABLISHED**: установившееся соединение; соединение считается установившимся (установленным) когда пакетный фильтр обнаруживает ответный трафик, связанный с ранее обнаруженным исходным трафиком;
- **RELATED**: связанное соединение; для соединений с таким состоянием нужно учитывать ещё какое-то соединение, обмен в рамках которого и инициировал рассматриваемое (**RELATED**) соединение; хорошим примером соединения в состоянии **RELATED** является соединение для обмена данными (не управляющее) в пассивном режиме FTP;
- **INVALID**: ошибочное состояние; в рамках текущего соединения получены пакеты не того вида, который ожидался в данный момент по правилам выявленного в данном соединении протокола обмена.

В то время, как правила пакетного фильтра или преобразователя сетевых адресов являются

статической информацией, которую можно оперативно восстановить из соответствующих конфигурационных файлов, информация о перечне распознанных соединений и их состоянии имеет динамический характер — она появляется в процессе реального обмена данными между сетевыми узлами и в общем случае уникальна.

Важность сохранения этой информацией определяется её использованием в пакетном фильтре, правила которого, к примеру, могут предписывать устройству отбрасывать пакеты, не соответствующие текущему состоянию какого-то из соединений. В свою очередь, на выявление соединений влияют правила подсистемы преобразования адресов (поскольку они, например, позволяют изменять указанные в заголовках пакетов IP адреса отправителя или получателя данных).

В результате, в случае потери информации о соединениях на маршрутизаторе, установленном на границе сети, участникам обмена по обеим сторонам от него возможно (в зависимости от конфигурации пакетного фильтра и преобразователя адресов) придётся заново устанавливать соединения между собой.

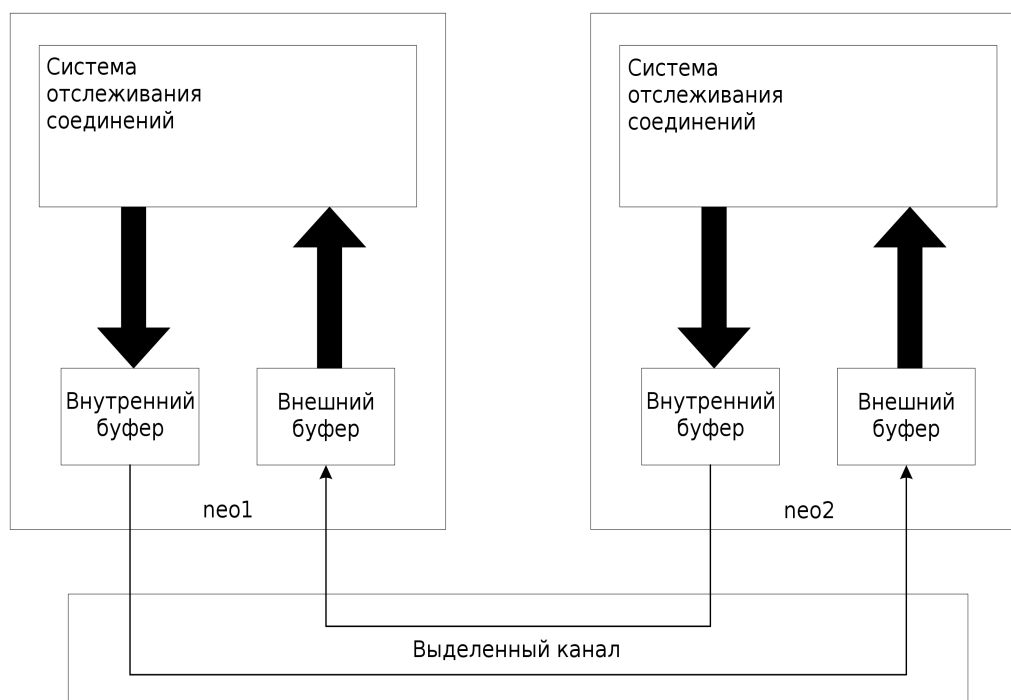
При помощи устройств Altell NEO этой потери можно избежать благодаря использованию установленного в них инструментария **conntrack-tools** и организации кластера.

### 39.2. Обзор реализации

Система отслеживания соединений, как и вся система Netfilter, находятся в ядре ОС, в контролируемой им области оперативной памяти хранится и актуальная информация о соединениях. Само ядро не занимается резервированием, но оно предоставляет средства для загрузки и выгрузки информации о соединениях «на лету», после чего остаётся только передавать эту информацию между системами кластера. Этой деятельностью вне ядра занимается служба **conntrackd**. В рамках конфигурации Altell NEO эта служба доступна как **conntrack-sync**, а кластерное ПО работает с ней через агент **conntrack-failover**, реализованный в соответствии со стандартом LSB.

Упрощённо архитектура системы отслеживания соединений представлена на рисунке 112:

Рисунок 112 - Архитектура системы отслеживания соединений



Текущие изменения в информации о состоянии соединений сначала выгружаются во внутренний буфер, который поддерживается в той же системе, в которой эти изменения происходят. Затем изменения уже во внутреннем буфере копируются по сети в резервную систему, где попадают в её внешний буфер. В результате, с небольшой задержкой, у всех систем кластера оказывается актуальная информация о состоянии соединений, зафиксированных ведущей системой. В случае её краха, какая-то другая система кластера, ставшая ведущей, загружает информацию о соединениях из своего внешнего буфера в своё ядро и продолжает работу с соединениями примерно с момента краха предыдущей системы.

### 39.3. Ограничения текущей реализации

Из-за использования одних и тех же механизмов, но для разных целей, в общем случае нельзя одновременно управлять сохранением состояния соединений и использовать распараллеливание трафика по нескольким исходящим интерфейсам для «размазывания» нагрузки на каналы (WAN load balancing). В частности, очистка буферов в рамках управления или настройки системы отслеживания соединений вызовет сбой в работе системы распараллеливания трафика, которой учёт соединений нужен для выяснения фактической загруженности конкретного

интерфейса (и, как следствие, канала, к которому этот интерфейс подключён).

## 39.4. Настройка сохранения состояния системы отслеживания соединений

### 39.4.1. Пример настройки

Для сохранения информации о соединениях службу **conntrack-sync** необходимо настроить и запустить в каждой системе, которую предполагается использовать для поддержки сохранения состояния соединений.

Ниже приведён пример настройки **conntrack-sync** для самостоятельной работы (вне кластера):

*Пример 39.1 - пример настройки conntrack-sync для самостоятельной работы*

Действие	Команда
Учитывать соединения через локальный петлевой интерфейс вряд ли необходимо, поэтому добавляем связанный с ним адрес в список игнорируемых.	<pre>admin@neo# set service conntrack-sync address-ignore ipv4 127.0.0.1 [edit]</pre>
Эта сеть входит в общепринятый перечень сетей, выделенных для многоадресного вещания. Один адрес из неё используется в этом примере для общения служб <b>conntrack-sync</b> между собой, а следить за этими соединениями тоже необязательно.	<pre>admin@neo# set service conntrack-sync address-ignore ipv4 226.0.0.0/24 [edit]</pre>
Задаём размер буфера (в байтах) для сообщений, которые <b>conntrackd</b> будет получать от системы отслеживания соединений ядра.	<pre>admin@neo# set service conntrack-sync event-listen-queue-size 16777216 [edit]</pre>

---

Задаём сетевой интерфейс, через который службы **contrack-sync** из разных систем будут обмениваться информацией о соединениях. Все такие интерфейсы должны быть включены в одну сеть.

```
admin@neo# set service contrack-sync
interface eth2
[edit]
```

Задаём адрес назначения (идентификатор группы) для многоадресного вещания.

```
admin@neo# set service contrack-sync
mcast-group 226.0.0.50
[edit]
```

Задаём размер приёмных и передающих буферов (в байтах), используемых в обмене информацией о соединениях с другими службами **contrack-sync**.

```
admin@neo# set service contrack-sync
sync-queue-size 2097152
[edit]
```

Смотрим, что получилось.

```
admin@neo# show service contrack-
sync
+address-ignore {
+  ipv4 127.0.0.1
+  ipv4 226.0.0.0/24
+}
+event-listen-queue-size 16777216
+interface eth2
+mcast-group 226.0.0.50
+sync-queue-size 2097152
[edit]
```

Применяем. В процессе применения конфигурации система также запустит службу **contrackd**.

```
admin@neo# commit
Starting contrack-sync...
[edit]
```

При самостоятельной (вне кластера) работе служб **contrack-sync** данные о соединениях не применяются автоматически ведомой службой (например, через какой-то период времени), а



только хранятся в её внешнем буфере. То есть нужно предпринимать какие-то дополнительные шаги для автоматизации этого процесса в контексте изменения внешних условий.

В то же время, в кластере есть агент **contrack-failover**, при помощи которого можно создать кластерный ресурс и указать кластерному ПО следить за его состоянием и, при необходимости, давать команду ведомой службе **contrack-sync** загрузить содержимое своего внешнего буфера в ядро.

Создание ресурса кластера на базе **contrack-failover** рассмотрено в разделе «Кластеризация» в примере, описывающем построение отказоустойчивого клиента VPN.

### 39.4.2. Краткие описания команд

#### Команды режима настройки

<pre>service contrack-sync address-ignore &lt;версия_IP&gt; &lt;адрес&gt;</pre>	Игнорирование сообщений системы отслеживания соединений по указанный адрес.
<pre>service contrack-sync event- listen-queue-size &lt;размер&gt;</pre>	Установка размера буфера для сообщений от системы отслеживания соединений.
<pre>service contrack-sync interface &lt;имя_интерфейса&gt;</pre>	Установка интерфейса, через который будет происходить обмен информацией о состоянии соединений.
<pre>service contrack-sync mcast- group &lt;адрес&gt;</pre>	Установка адреса назначения для отправки информации о соединениях службам <b>contrack-sync</b> в других системах.
<pre>service contrack-sync sync- queue-size &lt;размер&gt;</pre>	Установка размера буферов для сообщений о состоянии соединений от/для других служб <b>contrack-sync</b> .

#### Эксплуатационные команды

<pre>clear connection-tracking</pre>	Очистка памяти ядра, содержащей информацию о текущих соединениях.
--------------------------------------	---

---

<code>clear contrack-sync external-cache</code>	Очистка внешнего буфера и запрос актуальных данных у других систем.
<code>clear contrack-sync internal-cache</code>	Очистка внутреннего буфера, заполнение его информацией о текущем состоянии соединений в локальной системе и отправка этой новой информации службам <b>contrack-sync</b> в других системах.
<code>restart contrack-sync</code>	Перезапуск службы <b>contrack-sync</b> .
<code>show contrack-sync external-cache</code>	Вывод содержимого внешнего буфера.
<code>show contrack-sync internal-cache</code>	Вывод содержимого внутреннего буфера.
<code>show contrack-sync statistics</code>	Вывод статистической информации о работе службы <b>contrack-sync</b> .
<code>show contrack-sync status</code>	Вывод информации о текущем состоянии службы <b>contrack-sync</b> .

### 39.4.3. **service contrack-sync address-ignore <версия\_IP> <адрес>**

Игнорирование сообщений системы отслеживания соединений про указанный адрес.

#### Синтаксис

```

set service contrack-sync address-ignore версия_IP адрес
delete service contrack-sync address-ignore версия_IP адрес
show service contrack-sync address-ignore версия_IP адрес

```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```

service {
    contrack-sync {
        address-ignore {

```

```
        версия_IP адрес
    }
}
}
```

### Параметры

*версия\_IP*

**ipv4** или **ipv6**. Множественный узел. Версия межсетевого протокола (Internet Protocol — IP), по правилам которой приведён адрес системы или сети в следующем параметре.

*адрес*

Множественный узел. Адрес системы или сети, для которого следует игнорировать сообщения от системы отслеживания соединений, например: **192.168.1.10** (адрес системы) и **192.168.1.0/24** (адрес сети).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для указания адреса системы или сети, сообщения про который от системы отслеживания соединений следует игнорировать. При этом адрес может относиться как к отправителю, так и к получателю. Эта команда полезна, когда необходимо уменьшить объёмы обрабатываемых и передаваемых данных о соединениях. Обычно можно игнорировать сообщения про адрес петлевого интерфейса (127.0.0.1), про IP-адреса, настроенные на самой системе (так как обычно интерес представляет проходящий, сквозной трафик) и про соединения в рамках адресного пространства многоадресной передачи (например, 224.0.0.0/24).

Форма **set** этой команды используется для указания адреса системы или сети, сообщения про которые от системы отслеживания соединений следует игнорировать.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления приёма сообщений про указанный адрес системы или сети.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 39.4.4. `service conntrack-sync event-listen-queue-size <размер>`

Установка размера буфера для сообщений от системы отслеживания соединений.

#### Синтаксис

```
set service conntrack-sync event-listen-queue-size размер
delete service conntrack-sync event-listen-queue-size
show service conntrack-sync event-listen-queue-size
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    conntrack-sync {
        event-listen-queue-size размер
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Размер буфера в байтах.

#### Значение по умолчанию

**8388608** байт (8 МБайт).

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания размера буфера, в который помещаются сообщения о соединениях от системы отслеживания соединений.

Если системный журнал наполняется сообщениями «**maximum netlink socket buffer size has been reached**», то размер буфера для сообщений следует увеличить.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды служит для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 39.4.5. `service contrack-sync interface <имя_интерфейса>`

Установка интерфейса, через который будет происходить обмен информацией о состоянии соединений.

#### Синтаксис

```
set service contrack-sync interface имя_интерфейса  
delete service contrack-sync interface  
show service contrack-sync interface
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {  
    contrack-sync {  
        interface имя_интерфейса  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_интерфейса*

Обязательный параметр. Название сетевого интерфейса (например, **eth0**), через который должен производиться обмен информацией о состоянии соединений со службами **contrack-sync** в других системах.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

При работе **contrack-sync** в рамках кластера стоит указывать здесь тот интерфейс, который используется кластерным ПО для «сердцебиения» и обмена собственной информацией.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для стирания параметра из конфигурации службы.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 39.4.6. `service contrack-sync mcast-group <адрес>`

Установка адреса назначения для отправки информации о соединениях службам **contrack-sync** в других системах. Обмен производится посредством многоадресного вещания.

#### Синтаксис

```
set service contrack-sync mcast-group адрес
delete service contrack-sync mcast-group
show service contrack-sync mcast-group
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    contrack-sync {
        mcast-group адрес
    }
}
```

#### Параметры

*адрес*

Адрес IPv4 назначения многоадресной («multicast») передачи, используемый для рассылки информации о соединениях.

#### Значение по умолчанию

**225.0.0.50**

#### Указания по использованию

Указываемый в команде адрес не нужно связывать с каким-либо из сетевых интерфейсов системы.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 39.4.7. `service contrack-sync sync-queue-size <размер>`

Установка размера буферов для сообщений о состоянии соединений от/для других служб `contrack-sync`.

#### Синтаксис

```
set service contrack-sync sync-queue-size размер
delete service contrack-sync sync-queue-size
show service contrack-sync sync-queue-size
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    contrack-sync {
        sync-queue-size размер
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Размер буферов в байтах. Оба буфера (и на приём, и на передачу) будут иметь такой — одинаковый — размер.

#### Значение по умолчанию

**1048576** байт (1 МБайт).

#### Указания по использованию

Если в выводе команды `show contrack-sync statistics` присутствует строка “Lost msgs”, то размер буфера следует увеличить.

Форма `set` этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма `delete` этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма `show` этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 39.4.8. **clear connection-tracking**

Очистка памяти ядра, содержащей информацию о текущих соединениях.

#### Синтаксис

```
clear connection-tracking
```

#### Режим команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для уничтожения имеющейся у ядра локальной системы информации о всех соединениях. После отдачи команды выдаётся запрос на подтверждение операции.

### 39.4.9. **clear conntrack-sync external-cache**

Очистка внешнего буфера и запрос актуальных данных у других систем.

#### Синтаксис

```
clear conntrack-sync external-cache
```

#### Режим команды

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для принудительной актуализации данных службы **conntrack-sync** в текущей системе до уровня данных служб **conntrack-sync** в других системах.

### 39.4.10. **clear conntrack-sync internal-cache**

Очистка внутреннего буфера, заполнение его информацией о текущем состоянии



соединений в локальной системе и отправка этой новой информации службам **conntrack-sync** в других системах.

### Синтаксис

```
clear conntrack-sync internal-cache
```

### Режим команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для принудительной очистки внутреннего буфера, заполнения его актуальной информацией о соединениях из ядра и отправки это актуальной информации службам **conntrack-sync** в других системах.

## 39.4.11. restart conntrack-sync

Перезапуск службы **conntrack-sync**.

### Синтаксис

```
restart conntrack-sync
```

### Режим команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для перезапуска службы **conntrack-sync**. После перезапуска служба заполнит внутренний буфер актуальными данными из ядра. Новое содержимое внутреннего буфера будет отправлено службам **conntrack-sync** в резервных системах для обновления их внешних буферов.

## 39.4.12. show conntrack-sync external-cache

Вывод содержимого внешнего буфера.

---

## Синтаксис

**show conntrack-sync external-cache**

## Режим команды

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для отображения содержимого внешнего буфера службы **conntrack-sync** локальной системы.

## Примеры

Ниже приведён пример такого вывода. Показано возможное содержимое внутреннего буфера удаленной системы, которое и копируется во внешний буфер службы **conntrack-sync** локальной системы, содержимое которого уже отображается командой **show conntrack-sync external-cache**.

### *Пример 39.2 - Вывод команды show conntrack-sync external-cache*

```
admin@neo:~$ show conntrack-sync external-cache
Source                Destination
      Protocol
|192.168.74.1|:138    |192.168.74.255|:138 udp [17]
|192.168.74.1|:1140  |192.168.74.128|:22
      tcp [6]
|192.168.74.1|:1145  |192.168.74.200|:22
      tcp [6]
|172.16.117.133|:55964 |10.1.0.23|:80
      tcp [6]
|10.3.0.182|:1151    |10.3.0.15|:22
      tcp [6]
```

## 39.4.13. show conntrack-sync internal-cache

Вывод содержимого внутреннего буфера.

**Синтаксис**

**show conntrack-sync internal-cache**

**Режим команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для отображения содержимого внутреннего буфера службы **conntrack-sync**.

**Примеры**

Ниже приведён пример такого вывода. Показано возможное содержимое внутреннего буфера службы **conntrack-sync** в локальной системе, полученное по команде **show conntrack-sync internal-cache**.

*Пример 39.3 - Вывод команды show conntrack-sync internal-cache*

```
admin@neo:~$ show conntrack-sync internal-cache
```

Source	Protocol	Destination
192.168.74.1 :1140	tcp [6]	192.168.74.128 :22
192.168.74.1 :1145	tcp [6]	192.168.74.200 :22
10.3.0.182 :1151	tcp [6]	10.3.0.15 :22
172.16.117.128	unknown [112]	224.0.0.18

### 39.4.14. show conntrack-sync statistics

Вывод статистической информации о работе службы **conntrack-sync**.

**Синтаксис**

**show conntrack-sync statistics**

---

**Режим команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для вывода статистических данных, относящихся к работе службы **conntrack-sync** в локальной системе.

**Примеры**

В примере ниже приведён возможный результат работы команды **show conntrack-sync statistics**.

Выходные данные разбиты на пять разделов:

- статистика для внутреннего буфера;
- статистика для внешнего буфера;
- трафик, обработанный уничтоженными соединениями, перечисленными в первом разделе;
- статистика трафика многоадресных передач, порождаемого обменом между службами **conntrack-sync** сообщениями о состоянии соединений;
- статистика отслеживания сообщений многоадресных передач, используемая для оценки надежности передачи сообщений по UDP.

*Пример 39.4 - Вывод команды show conntrack-sync statistics*

```
admin@:~$ show conntrack-sync statistics
cache internal:
current active connections:
    3
connections created:
    3477      failed:
    0
connections updated:
    12       failed:
    0
connections destroyed:
    3474     failed:
```

```
0

cache external:
current active connections:
    4

connections created:
    11      failed:
    0

connections updated:
    8      failed:
    0

connections destroyed:
    7      failed:
    0

traffic processed:
        135219375 Bytes
        163080 Pckts

multicast traffic (active device=eth1):
    333248      Bytes sent
        327592      Bytes recv

    8515      Pckts sent
        8137      Pckts recv

    0      Error send
        0      Error recv

message tracking:
    0      Malformed msgs
        0      Lost msgs
```

### 39.4.15. show conntrack-sync status

Вывод информации о текущем состоянии службы **conntrack-sync**.

#### Синтаксис

```
show conntrack-sync status
```

---

**Режим команды**

Эксплуатационный режим.

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для отображения информации о текущем состоянии службы **conntrack-sync**.

**Примеры**

В примере ниже приведён возможный результат работы команды **show conntrack-sync status**.

*Пример 39.5 - Вывод команды show conntrack-sync status*

```
admin@neo:~$ show conntrack-sync status
conntrack-sync status
-----
process id           : 2158
sync-interface      : eth2
cluster-group       :
```

## 40. ФИЛЬТРАЦИЯ ПОЧТЫ

### 40.1. Общие сведения

Altell NEO может функционировать в качестве прокси-сервера SMTP, позволяя обеспечить полную проверку почтовой корреспонденции на наличие спама и вирусов. Прокси-сервер SMTP поддерживает работу в двух режимах: в режиме прозрачного проксирования, а также в режиме проксирования для заданного сервера.

Все почтовые сообщения, перехватываемые на фильтруемом интерфейсе будут автоматически перенаправляться на адрес, который прослушивается прокси-сервером SMTP (указывается при помощи команды `service smtpproxy listen-address <адрес>`). После этого, в том случае если включен соответствующий режим, сообщения сканируются на наличие спама и вирусов, а затем перенаправляются либо на тот же IP-адрес, куда сообщение было направлено изначально (если используется режим прозрачного проксирования), либо на IP-адрес сервера, заданного при помощи команды `service smtpproxy fixed-server address <адрес>` (если используется режим проксирования для заданного сервера).

*Внимание! В качестве адреса, прослушиваемого прокси-сервером, рекомендуется указывать адрес одного из внутренних интерфейсов системы (обращенных во внутренний сегмент сети). В противном случае прокси-сервер SMTP будет осуществлять открытую ретрансляцию SMTP, то есть позволит бесконтрольно пересылать любые почтовые сообщения из внешней сети. При этом следует учитывать, что в том случае если значение для этого параметра явно не указано, прокси-сервер прослушивает все настроенные в системе адреса, в том числе адреса, настроенные на внешних интерфейсах системы!*

Режим проксирования для заданного сервера может быть использован для обеспечения защиты почтового сервера, находящегося во внутренней локальной сети, когда в записи MX для защищаемого домена указан маршрутизатор, на котором запущен прокси-сервер SMTP. В этом случае сообщения будут приходить на прокси-сервер SMTP, который будет осуществлять сканирование на наличие спама и вирусов, а затем перенаправлять сообщения на внутренний

---

почтовый сервер.

При этом следует учитывать, что в том случае если используется шифрование передаваемой почты с использованием TLS, почтовые сообщения не могут быть просканированы. При использовании режима фильтрации для заданного сервера рекомендуется отключить возможность включения TLS (STARTTLS) на заданном сервере, для того чтобы почтовый фильтр имел возможность работы со всей почтой.

## 40.2. Блокировка спама с использованием механизма серых списков

Режим блокировки спама с использованием механизма серых списков (greylisting) включается при помощи команды `service smtpproxy greylisting`. Для функционирования механизма серых списков необходимо произвести его корректную настройку. При работе с механизмом серых списков используются три составляющие (триплет) SMTP-сессии:

- IP-адрес почтового сервера отправителя;
- адрес электронной почты отправителя;
- адрес электронной почты получателя.

Принцип работы механизма greylisting заключается в следующем: при получении письма, на почтовый сервер отправителя посылается сообщение о временной невозможности доставки письма, а информация о данном триплете заносится в базу данных. При этом, с помощью команд `service smtpproxy greylisting min-delay <время>` и `service smtpproxy greylisting max-delay <время>` устанавливается минимальная и максимальная задержки повторной отправки письма. Как правило, в случае отсылки спама, почтовый сервер отправителя попытается выслать повторное письмо либо сразу же после отказа, либо не высылает вообще. Если почтовый сервер отправителя делает повторную попытку отправки письма через промежуток времени, указанный в настройках серых списков, то соответствующему отправителю присваивается статус как прошедшего проверку и сообщение принимается. Все последующие письма от данного отправителя принимаются без задержек.

Следует учитывать, что у проверенных триплетов имеется срок хранения, который по умолчанию составляет 30 суток. Для указания иного интервала времени хранения триплетов, используется команда `service smtpproxy greylisting store-time <время>`.

*Примечание. Механизм серых списков не работает для приема почты при использовании аутентифицированных соединений,*



*чтобы не препятствовать прохождению легитимной почты.*

Также существует понятие белых списков — списка содержащего информацию о доверенных отправителях, в частности имя домена отправителя, адрес электронной почты и IP-адрес, с которого было отправлено письмо. Сообщения из белого списка не проходят процедуру greylisting, однако подвергаются сканированию на наличие вирусов и спама с помощью специализированного ПО.

### 40.3. Антивирусная проверка

Сканирование почтовых сообщений выполняется на лету. В том случае если сообщение классифицировано как содержащее спам или вирус, сеанс SMTP прерывается. Письмо отвергается в ответ на команду DATA, то есть, при отклонении корректного письма МТА отправителя должен сгенерировать письмо о недоставке отправителю. Команды `service smtpproxy lock on spam <режим>` и `service smtpproxy lock on virus <режим>` позволяют установить режим блокировки узла, передавшего зараженное сообщение. Период блокировки устанавливается при помощи команды `service smtpproxy lock duration <время>`.

Тип используемого для сканирования антивирусного пакета указывается при помощи команды `service smtpproxy antivirus type <средство_фильтрации>`. Возможно использование пакетов антивирусного ПО ClamAV или Kaspersky AV. Они могут быть использованы как по отдельности, так и совместно. Если письмо будет классифицировано как содержащее вирусы хотя бы одним из используемых средств, оно будет отброшено. В том случае если значение для данного параметра не указано, проверка на вирусы не производится.

### 40.4. Проверка на спам

Фильтрация спама осуществляется при помощи средств Spamassassin, либо Kaspersky Anti-spam. Режим проверки почтовых сообщений на наличие спама включается при помощи команды `service smtpproxy antispam type <средство_фильтрации>`.

Команды `service smtpproxy antispam spamassassin spam-threshold <порог>` при использовании Spamassassin и `service smtpproxy antispam kas spam-threshold <порог>` при использовании Kaspersky Anti-spam, позволяют указывать пороговое значение набранных баллов, используемое при классификации письма как спама.

---

## 40.5. Примеры настройки

В данном разделе приведены следующие примеры:

- Пример 40.1 - Настройка режима прозрачного проксирования;
- Пример 40.2 - Настройка режима проксирования для заданного сервера;
- Пример 40.3 - Настройка механизма серых списков.

### 40.5.1. Режим прозрачного проксирования

В примере 40.1 приведен пример настройки Altell NEO в качестве прокси-сервера в прозрачном режиме. В данном примере в качестве фильтруемого интерфейса указывается интерфейс **eth2**, в качестве прослушиваемого адреса указан адрес 192.168.1.1. Интерфейсы должны быть заранее настроены.

Фильтрации подлежит весь трафик SMTP, отправляемый из локальной сети 192.168.1.0/24. При классификации сообщения как содержащего спам или вирус, все сеансы SMTP отправителя сообщения будут заблокированы на 1 час.

*Рисунок 113 - Режим прозрачного проксирования*



Для настройки режима прозрачного проксирования необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 40.1 - Настройка режима прозрачного проксирования*

Действие

Команда

Указание интерфейса, на котором будет `admin@neo# set service smtpproxy`

## Примеры настройки

---

осуществляться фильтрация.

```
filter-interface eth2  
[edit]
```

Указание адреса, который прослушивает  
прокси-сервер SMTP.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
listen-address 192.168.1.1  
[edit]
```

Включение режима сканирования  
сообщений на наличие спама с  
использованием Spamassassin.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
antispam type spamassassin  
[edit]
```

Включение режима сканирования  
сообщений на наличие вирусов с  
использованием Clam Antivirus.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
antivirus type clamav  
[edit]
```

Включение режима сканирования  
сообщений на наличие вирусов с  
использованием Kaspersky Antivirus.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
antivirus type kav  
[edit]
```

Включение режима блокировки сеансов  
SMTP от узла, передавшего сообщение,  
которое было классифицировано как спам.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
lock on spam true  
[edit]
```

Включение режима блокировки сеансов  
SMTP от узла, передавшего сообщение,  
которое было классифицировано как  
содержащее вирус.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
lock on virus true  
[edit]
```

Включение регистрации в системном  
журнале команд HELO/EHLO, а также  
адресов отправителя и получателя.

```
admin@neo# set service smtpproxy  
log accepted from true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy  
log accepted to true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy  
log rejected to true
```

---

Фиксация настройки.

```
[edit]
admin@neo# set service smtpproxy
log rejected from true
[edit]
admin@neo# set service smtpproxy
log helo true
[edit]
admin@neo# commit
Restarting SMTP Gateway: smtp-
gated.
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service smtpproxy
antispan {
    type spamassassin
}
antivirus {
    type clamav
    type kav
}
filter-interface eth2
listen-address 192.168.1.1
lock {
    on {
        spam true
        virus true
    }
}
log {
    accepted {
        from true
        to true
    }
}
```

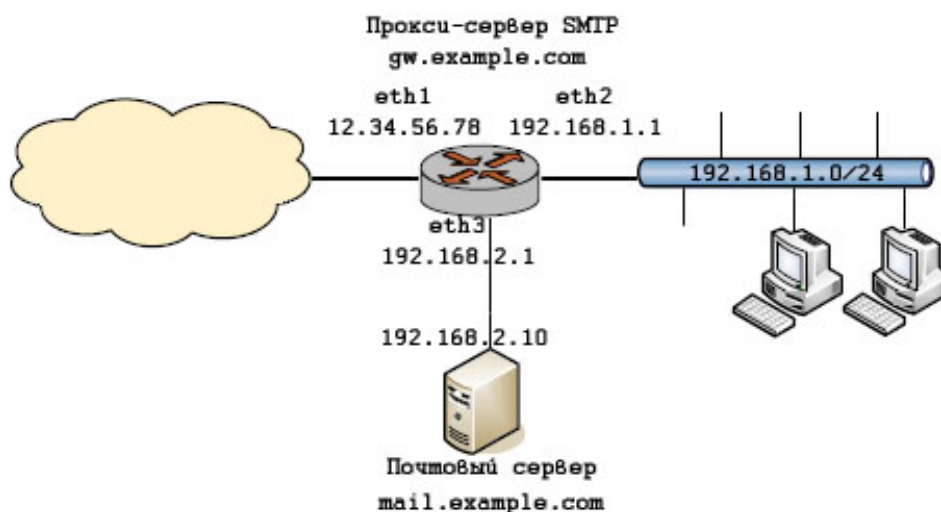
```
    }
    helo true
    rejected {
        from true
        to true
    }
}
[edit]
```

### 40.5.2. Режим проксирования для заданного сервера

В примере 40.2 приведена настройка режима проксирования для заданного сервера, который используется для обеспечения защиты почтового сервера `mail.example.com`, находящегося во внутренней локальной сети. В записи MX для защищаемого домена указано имя маршрутизатора `gw.example.com`, на котором запущен прокси-сервер SMTP. В настройках прокси-сервера с помощью команды `service smtpproxy fixed-server address <адрес>` указывается адрес защищаемого сервера `192.168.2.10`. В этом случае сообщения будут приходить на прокси-сервер, который будет осуществлять сканирование на наличие спама и вирусов, а затем перенаправлять сообщения на внутренний почтовый сервер.

В качестве интерфейса, на котором фильтруются почтовые сообщения, указан интерфейс **eth1**. В качестве адреса, прослушиваемого прокси-сервером указан адрес `192.168.1.1` внутреннего интерфейса **eth2**.

Рисунок 114 - Режим проксирования для заданного сервера



Для настройки режима проксирования для заданного сервера необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 40.2 - Настройка режима проксирования для заданного сервера*

Действие	Команда
Указание интерфейса, на котором будет осуществляться фильтрация.	admin@neo# <b>set service smtpproxy filter-interface eth1</b> [edit]
Указание адреса, который прослушивает прокси-сервер SMTP.	admin@neo# <b>set service smtpproxy listen-address 192.168.1.1</b> [edit]
Включение режима проксирования для заданного сервера и указание адреса для перенаправления сообщений.	admin@neo# <b>set service smtpproxy fixed-server address 192.168.2.10</b> [edit]
Включение режима сканирования сообщений на наличие спама с использованием Spamassassin.	admin@neo# <b>set service smtpproxy antisпам type spamassassin</b> [edit]
Включение режима сканирования	admin@neo# <b>set service smtpproxy antivirus type</b>

## Примеры настройки

---

сообщений на наличие вирусов с использованием Clam Antivirus.

```
admin@neo# set service smtpproxy antivirus type clamav  
[edit]
```

Включение режима сканирования сообщений на наличие вирусов с использованием Kaspersky Antivirus.

```
admin@neo# set service smtpproxy antivirus type kav  
[edit]
```

Включение регистрации в системном журнале команд HELO/EHLO, а также адресов отправителя и получателя.

```
admin@neo# set service smtpproxy log accepted from true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy log accepted to true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy log rejected to true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy log rejected from true  
[edit]  
admin@neo# set service smtpproxy log helo true  
[edit]
```

Фиксация настройки.

```
admin@neo# commit  
Restarting SMTP Gateway: smtp-gated.  
[edit]
```

Вывод настройки.

```
admin@neo# show service smtpproxy  
  antispam {  
    type spamassassin  
  }  
  antivirus {  
    type clamav  
    type kav  
  }
```

---

```
filter-interface eth1
fixed-server {
    address 192.168.2.10
}
listen-address 192.168.1.1
log {
    accepted {
        from true
        to true
    }
    helo true
    rejected {
        from true
        to true
    }
}
[edit]
```

### 40.5.3. Настройка механизма серых списков

В качестве расширения примера 40.1, в данном примере приведены настройки механизма серых списков при работе в режиме прозрачного проксирования.

При настройке механизма серых списков указываются длина маски подсети, максимальная и минимальная задержки времени перед повторным отправлением письма и длительность хранения проверенных триплетов. Также осуществляется настройка белого списка, где указывается информация о доверенных отправителях и получателях.

Для настройки механизма серых списков необходимо выполнить следующие действия в режиме настройки.

*Пример 40.3 - Настройка механизма серых списков*

Действие

Команда



## Примеры настройки

---

Включение режима блокировки спама с использованием серых списков.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting [edit]</pre>
Указание длины маски подсети.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting match-subnet-len 32 [edit]</pre>
Указание максимальной задержки времени перед повторным отправлением письма, равной трем дням.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting max-delay 3d [edit]</pre>
Указание минимальной задержки времени перед повторным отправлением письма, равной одному часу.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting min-delay 1h [edit]</pre>
Указание срока хранения проверенных триплетов, равному шестидесяти дням.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting store-time 60d [edit]</pre>
Настройка белого списка отправителей и получателей.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting white-list [edit]</pre>
Включение электронного адреса username@example.com в белый список электронных адресов получателей.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting white-list recipient- email username@example.com [edit]</pre>
Включение домена example.org в белый список доменов отправителей.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting white-list sender- domain example.org [edit]</pre>
Включение электронного адреса username@example.org в белый список электронных адресов отправителей.	<pre>admin@neo# set service smtpproxy greylisting white-list sender-email username@example.org</pre>

---

[edit]

Включение IP-адреса 192.168.0.1/24 в белый список IP-адресов отправителей.

```
admin@neo# set service smtpproxy
greylisting white-list sender-ip
192.168.0.1/24
```

Фиксация настройки.

```
[edit]
admin@neo# commit
Restarting SMTP Gateway: smtp-
gated.
[edit]
admin@neo# show service smtpproxy
greylisting
match-subnet-len 32
max-delay 3d
min-delay 1h
store-time 60d
white-list {
    recipient-email
username@example.com
    sender-domain example.org
    sender-email
example@example.org
    sender-ip 192.168.0.1/24
}
[edit]
```

## 40.6. Команды фильтрации почтовых сообщений

Команды режима настройки

```
service smtpproxy
```

Включение режима проксирования сетевого

<pre>service smtpproxy antispam spamassassin spam-threshold &lt;порог&gt;</pre>	трафика протокола SMTP. Указание порогового значения набранных баллов, используемого при классификации письма как спама.
<pre>service smtpproxy antispam kas spam-threshold &lt;порог&gt;</pre>	Указание порогового значения набранных баллов, используемого при классификации письма как спама.
<pre>service smtpproxy antispam type &lt;средство_фильтрации&gt;</pre>	Указание используемого средства проверки писем на спам.
<pre>service smtpproxy antivirus type &lt;средство_фильтрации&gt;</pre>	Указание используемого средства проверки писем на вирусы.
<pre>service smtpproxy antivirus maximum-object-size &lt;размер&gt;</pre>	Указание ограничения на размер проверяемых файлов.
<pre>service smtpproxy filter- interface &lt;интерфейс&gt;</pre>	Указание фильтруемого интерфейса.
<pre>service smtpproxy fixed-server address &lt;адрес&gt;</pre>	Включение режима проксирования для заданного сервера.
<pre>service smtpproxy fixed-server port &lt;порт&gt;</pre>	Указание используемого сетевого порта заданного сервера.
<pre>service smtpproxy listen- address &lt;адрес&gt;</pre>	Указание адреса, который прослушивается прокси-сервером.
<pre>service smtpproxy lock duration &lt;время&gt;</pre>	Указание периода времени, в течение которого будет осуществляться блокировка.
<pre>service smtpproxy lock on spam &lt;режим&gt;</pre>	Включение режима блокировки соединений SMTP для узлов, передавших почтовые сообщения, классифицированные как спам.
<pre>service smtpproxy lock on virus</pre>	Включение режима блокировки соединений

---

<code>service smtpproxy log accepted from &lt;режим&gt;</code>	SMTP для узлов, передавших почтовые сообщения, в которых были обнаружены вирусы.
<code>service smtpproxy log accepted to &lt;режим&gt;</code>	Включение регистрации в системном журнале адреса отправителя, в том случае если адрес был принят МТА.
<code>service smtpproxy log helo &lt;режим&gt;</code>	Включение регистрации в системном журнале адреса получателя, в том случае если адрес был принят МТА.
<code>service smtpproxy log rejected from</code>	Включение регистрации с системном журнале команды HELO/EHLO.
<code>service smtpproxy log rejected to</code>	Включение регистрации в системном журнале адреса отправителя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.
<code>service smtpproxy log rejected to</code>	Включение регистрации в системном журнале адреса получателя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.
<code>service smtpproxy port &lt;порт&gt;</code>	Указание номера сетевого порта, который прослушивается прокси-сервером.
<code>service smtpproxy greylisting</code>	Включение режима блокировки спама с использованием серых списков.
<code>service smtpproxy greylisting match-subnet-len &lt;префикс&gt;</code>	Определение маски подсети позволяющее выделить диапазон IP-адресов для группы почтовых серверов отправителя.
<code>service smtpproxy greylisting max-delay &lt;время&gt;</code>	Указание максимальной задержки перед повторным отправлением письма.
<code>service smtpproxy greylisting min-delay &lt;время&gt;</code>	Указание минимальной задержки перед повторным отправлением письма.

## Команды фильтрации почтовых сообщений

---

<code>service smtpproxy greylisting store-time &lt;время&gt;</code>	Указание времени хранения проверенных отправителей.
<code>service smtpproxy greylisting white-list</code>	Настройка белого списка отправителей и получателей.
<code>service smtpproxy greylisting white-list recipient-email &lt;адрес_эл.почты&gt;</code>	Настройка белого списка электронных адресов получателей.
<code>service smtpproxy greylisting white-list sender-domain &lt;домен&gt;</code>	Настройка белого списка доменов отправителей.
<code>service smtpproxy greylisting white-list sender-email &lt;адрес_эл.почты&gt;</code>	Настройка белого списка электронных адресов отправителей.
<code>service smtpproxy greylisting white-list sender-ip &lt;адрес&gt;</code>	Настройка белого списка IP-адресов отправителей.

### Команды эксплуатационного режима

<code>restart kas</code>	Перезапуск сервиса антиспам ПО Kaspersky AS.
<code>restart spamassassin</code>	Перезапуск сервиса средства фильтрации антиспама Spamassassin.
<code>show smtpproxy status</code>	Вывод статусной информации о работе прокси-сервера SMTP.

#### 40.6.1. service smtpproxy

Включение режима проксирования трафика протокола SMTP.

##### Синтаксис

```
set service smtpproxy  
delete service smtpproxy  
show service smtpproxy
```

---

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
    }  
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для включения режима проксирования SMTP в системе Altell NEO.

Форма **set** данной команды используется для включения режима проксирования.

Форма **delete** данной команды используется для отключения режима проксирования.

Форма **show** используется для отображения настройки.

## 40.6.2. **service smtpproxy antispa spamassassin spam-threshold <порог>**

Указание порогового значения набранных баллов, используемого при классификации письма как спама.

### Синтаксис

```
set service smtpproxy spamassassin spam-threshold порог  
delete service smtpproxy spamassassin spam-threshold  
show service smtpproxy spamassassin spam-threshold
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        spamassassin {  
        }  
    }  
}
```

## Команды фильтрации почтовых сообщений

---

```
        spam-threshold 1-1000
    }
}
}
```

### Параметры

*порог*

Пороговое значение набранных баллов, при достижении которого письмо классифицируется как спам. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 1000.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение равное 10 баллам.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания порогового значения, используемого SpamAssassin при проверке писем на спам.

При фильтрации каждое сообщение проходит ряд проверок в соответствии с набором правил, каждое из которых определяет некоторый классификационный признак, определяющий принадлежность письма к спаму. В том случае если письмо успешно проходит проверку на соответствие правилу, ему начисляется определенное количество баллов. При прохождении полной проверки сообщения на всех правилах набора, баллы, начисляемые сообщению, суммируются. Чем выше набранная сумма баллов, тем выше вероятность того, что сообщение является спамом. Пороговое значение определяет сумму баллов, при превышении которой сообщение классифицируется как спам. Значение по умолчанию равно 10 баллам.

Форма **set** данной команды используется для указания порогового значения, при достижении которого сообщение классифицируется как спам.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки порогового значения и восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки порогового значения.

### 40.6.3. **service smtpproxy antispam kas spam-threshold <порог>**

Указание порогового значения набранных баллов, используемого при классификации письма как спама.

---

## Синтаксис

```
set service smtpproxy kas spam-threshold порог
delete service smtpproxy kas spam-threshold
show service smtpproxy kas spam-threshold
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        kas {
            spam-threshold 1-100
        }
    }
}
```

## Параметры

*порог*

Пороговое значение набранных баллов, при достижении которого письмо классифицируется как спам. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 100.

## Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение равное 60 баллам.

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания порогового значения, используемого Kaspersky Anti-spam при проверке писем на спам.

При фильтрации каждое сообщение проходит ряд проверок в соответствии с набором правил, каждое из которых определяет некоторый классификационный признак, определяющий принадлежность письма к спаму. В том случае если письмо успешно проходит проверку на соответствие правилу, ему начисляется определенное количество баллов. При прохождении полной проверки сообщения на всех правилах набора, баллы, начисляемые сообщению, суммируются. Чем выше набранная сумма баллов, тем выше вероятность того, что сообщение является спамом. Пороговое значение определяет сумму баллов, при превышении которой сообщение классифицируется как спам. Значение по умолчанию равно 60



баллам.

Форма **set** данной команды используется для указания порогового значения, при достижении которого сообщение классифицируется как спам.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки порогового значения и восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки порогового значения.

### 40.6.4. **service smtpproxy antisipam type <средство\_фильтрации>**

Указание используемого средства проверки почтовых сообщений на спам.

#### Синтаксис

```
set service smtpproxy antisipam type средство_фильтрации
delete service smtpproxy antisipam type
show service smtpproxy antisipam type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        antisipam {
            type текст
        }
    }
}
```

#### Параметры

*средство\_фильтрации*

Множественный узел. Тип используемого средства проверки писем на спам.

Список допустимых значений:

— **spamassassin**

— **kas**.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется **spamassassin**.

---

## Указания по использованию

Данная команда используется для указания средства проверки сообщений на спам. Может быть использовано средство для фильтрации спама Spamassassin, либо Kaspersky Anti-spam.

В том случае если данное значение не определено, проверка на спам не производится.

*При этом следует учитывать, что в том случае если используется шифрование передаваемой почты с использованием TLS, почтовые сообщения не могут быть просканированы. При использовании режима фильтрации для заданного сервера рекомендуется отключить возможность включения TLS (STARTTLS) на заданном сервере, для того чтобы почтовый фильтр имел возможность работы со всей почтой.*

Форма **set** данной команды используется для указания средства проверки писем на спам.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и выключения режима проверки писем на спам.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.5. `service smtpproxy antivirus type <средство_фильтрации>`

Указание используемого средства проверки почтовых сообщений на вирусы.

#### Синтаксис

```
set service smtpproxy antivirus type средство_фильтрации
delete service smtpproxy antivirus type
show service smtpproxy antivirus type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        antivirus {
            type текст
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*средство\_фильтрации*

Множественный узел. Тип используемого средства проверки почтовых сообщений на вирусы. Список допустимых значений:

**clamav**

Пакет антивирусного ПО Clam Antivirus.

**kav**

Пакет антивирусного ПО Kaspersky Antivirus.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется **clamav**.

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания средства проверки сообщений на вирусы. Возможно использование пакетов антивирусного ПО ClamAV или Kaspersky AV. Они могут быть использованы как по отдельности, так и совместно. Если письмо будет классифицировано как содержащее вирусы хотя бы одним из используемых средств, оно будет отброшено. В том случае если значение для данного параметра не указано, проверка на вирусы не производится.

*При этом следует учитывать, что в том случае если используется шифрование передаваемой почты с использованием TLS, почтовые сообщения не могут быть просканированы. При использовании режима фильтрации для заданного сервера рекомендуется отключить возможность включения TLS (STARTTLS) на заданном сервере, для того чтобы почтовый фильтр имел возможность работы со всей почтой.*

Форма **set** данной команды используется для указания средства проверки почтовых сообщений на вирусы.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и выключения режима антивирусной проверки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

---

#### 40.6.6. `service smtpproxy antivirus maximum-object-size <размер>`

Указание ограничения на размер проверяемых файлов.

##### Синтаксис

```
set service smtpproxy antivirus maximum-object-size размер
delete service smtpproxy antivirus maximum-object-size
show service smtpproxy antivirus maximum-object-size
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        antivirus {
            maximum-object-size 1-128
        }
    }
}
```

##### Параметры

*размер*

Максимальный размер проверяемых файлов в Мб, письма большего размера проверяться не будут.

##### Значение по умолчанию

По умолчанию максимальный размер проверяемых файлов 10 Мб.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет установить ограничение на размер проверяемых на вирусы файлов. Проверка писем, имеющих размер больше указанного, не осуществляется.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального размера проверяемых файлов.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### 40.6.7. **service smtpproxy filter-interface <интерфейс>**

Указание интерфейса, на котором будет осуществляться фильтрация.

```
set service smtpproxy filter-interface интерфейс  
delete service smtpproxy filter-interface  
show service smtpproxy filter-interface
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        filter-interface текст  
    }  
}
```

##### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Множественный узел. Указание фильтруемого интерфейса. Интерфейс должен быть заранее определен в системе. Для того чтобы указать несколько фильтрующих интерфейсов, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать интерфейс (реальный или виртуальный), на котором будет осуществляться фильтрация трафика SMTP.

Форма **set** данной команды используется для указания интерфейса, на котором осуществляется фильтрация.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки.

Форма **show** используется для отображения настройки.

---

#### 40.6.8. `service smtpproxy fixed-server address <адрес>`

Включение режима проксирования для заданного сервера.

```
set service smtpproxy fixed-server address адрес
delete service smtpproxy fixed-server address
show service smtpproxy fixed-server address
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        fixed-server {
            address текст
        }
    }
}
```

##### Параметры

*адрес*

Адрес защищаемого почтового сервера. Адрес указывается в следующем формате *ip-адрес/префикс*.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес почтового сервера, на который будут перенаправляться сообщения.

Прокси-сервер SMTP имеет два режима работы: режим прозрачного проксирования и режим проксирования для заданного сервера. При использовании режима прозрачного проксирования сообщения перехватываются, проверяются, затем направляются на тот же IP-адрес, на который они были изначально направлены. При использовании режима проксирования для заданного сервера сообщения после проверки перенаправляются на указанный адрес защищаемого сервера. В том случае если значение для данного параметра

явно не указано, используется режим прозрачного проксирования. При указании значения для параметра **fixed-server address** включается режим проксирования для заданного сервера. Этот режим рекомендован к использованию для обеспечения защиты почтового сервера, находящегося во внутренней локальной сети, когда в записи MX для защищаемого домена указано имя маршрутизатора. В этом случае сообщения будут приходить на прокси-сервер, который будет осуществлять проверку на вирусы и спам, а затем перенаправлять почтовые сообщения на внутренний почтовый сервер.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса защищаемого почтового сервера, на который будут перенаправляться сообщения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса защищаемого почтового сервера и отключения режима проксирования для данного сервера.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.9. **service smtpproxy fixed-server port <порт>**

Указание номера, используемого для подключения к заданному серверу.

```
set service smtpproxy fixed-server port порт  
delete service smtpproxy fixed-server port  
show service smtpproxy fixed-server port
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        fixed-server {  
            port 1-65535  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*порт*

---

Номер сетевого порта, используемого для подключения к указанному серверу.

**Значение по умолчанию**

По умолчанию используется порт 25.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать номер сетевого порта, который будет использован для подключения к указанному серверу. По умолчанию используется порт 25.

Форма **set** данной команды используется для указания номера сетевого порта, используемого для подключения к указанному серверу.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки сетевого порта и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### 40.6.10. **service smtpproxy listen-address <адрес>**

Указание адреса, который прослушивается прокси-сервером SMTP.

```
set service smtpproxy listen-address адрес
delete service smtpproxy listen-address
show service smtpproxy listen-address
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {
    smtpproxy {
        listen-address текст
    }
}
```

**Параметры**

*адрес*

IP-адрес, который прослушивается прокси-сервером. Указанный адрес должен быть заранее настроен на одном из интерфейсов системы.

**Значение по умолчанию**

По умолчанию прокси-сервер прослушивает все адреса, настроенные в системе.



### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес, который будет прослушивать прокси-сервер SMTP. Все почтовые сообщения, перехватываемые на фильтруемом интерфейсе будут автоматически перенаправляться на указанный адрес, который прослушивается прокси-сервером SMTP. После этого в том случае если включен соответствующий режим, сообщения проходят антивирусную и антиспам проверку, а затем перенаправляются либо на исходный IP-адрес (если используется режим прозрачного проксирования), либо на IP-адрес сервера, заданного в параметре **fixed-server address** (если используется режим проксирования для заданного сервера).

*Внимание! В качестве адреса, прослушиваемого прокси-сервером, рекомендуется указывать адрес одного из внутренних интерфейсов системы (обращенных во внутренний сегмент сети). В противном случае прокси-сервер SMTP будет функционировать как сервер open relay, то есть позволит бесконтрольно пересылать любые почтовые сообщения из внешней сети. При этом следует учитывать, что в том случае если значение для этого параметра явно не указано, прокси-сервер прослушивает все настроенные в системе адреса, в том числе адреса, настроенные на внешних интерфейсах системы!*

Форма **set** данной команды используется для указания адреса, прослушиваемого прокси-сервером SMTP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки адреса и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.11. **service smtpproxy lock duration <время>**

Указание периода времени, в течение которого будет осуществляться блокировка.

```
set service smtpproxy lock duration время  
delete service smtpproxy lock duration  
show service smtpproxy lock duration
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        lock {  
            duration 30-604800  
        }  
    }  
}
```

## Параметры

*время*

Период времени в секундах, в течении которого будет заблокирован IP-адрес узла, передавшего почтовое сообщение, которое было классифицировано как содержащее вирусы или спам.

## Значение по умолчанию

По умолчанию период блокировки равен 3600 секунд.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать период времени, на который будет заблокирован IP-адрес узла, передавшего почтовое сообщение, которое было классифицировано как содержащее вирусы или спам.

В том случае если в сканируемом сообщении обнаружен вирус или спам, IP-адрес узла, передавшего данного сообщение может быть заблокирован на указанное время. Для включения режима блокировки при обнаружении вируса используется команда `service smtpproxy lock on virus <режим>`, для включения режима блокировки при классификации сообщения как спама используется команда `service smtpproxy lock on spam <режим>`. После истечения указанного периода времени трафик SMTP от данного узла перестает блокироваться.

Форма **set** данной команды используется для указания периода блокировки.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки периода блокировки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### 40.6.12. `service smtpproxy lock on spam <режим>`

Включение режима блокировки соединений SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как спам.

```
set service smtpproxy lock on spam [true|false]
delete service smtpproxy lock on spam
show service smtpproxy lock on spam
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        lock {
            on {
                spam [true|false]
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*режим*

Режим блокировки соединений SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как спам. Допустимые значения:

**true**

Режим блокировки включен.

**false**

Режим блокировки выключен.

##### Значение по умолчанию

По умолчанию режим блокировки выключен.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим блокировки SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как спам.

---

Прохождение трафика SMTP от заблокированного узла будет запрещено в течение времени, указанного при помощи команды `service smtpproxy lock duration <время>`.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима блокировки трафика SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как спам.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.13. `service smtpproxy lock on virus <режим>`

Включение режима блокировки соединений SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, в котором были обнаружены вирусы.

```
set service smtpproxy lock on virus [true|false]
```

```
delete service smtpproxy lock on virus
```

```
show service smtpproxy lock on virus
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        lock {
            on {
                virus [true|false]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим блокировки соединений SMTP для узлов, передавших почтовое

сообщение, классифицированное как содержащее вирус. Допустимые значения:

**true**

Режим блокировки включен.

**false**

Режим блокировки выключен.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим блокировки выключен.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим блокировки SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как содержащее вирус. Прохождение трафика SMTP от заблокированного узла будет запрещено в течение времени, указанного при помощи команды `service smtpproxy lock duration <время>`.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима блокировки трафика SMTP для узлов, передавших почтовое сообщение, классифицированное как содержащее вирус.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.14. `service smtpproxy log accepted from <режим>`

Включение регистрации в системном журнале адреса отправителя, в том случае если адрес был принят МТА.

```
set service smtpproxy log accepted from [true|false]
```

```
delete service smtpproxy log accepted from
```

```
show service smtpproxy log accepted from
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        log {
```

---

```
        accepted {
            from [true|false]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим регистрации адреса отправителя, в том случае если адрес был принят МТА. Допустимые значения:

**true**

Режим регистрации включен.

**false**

Режим регистрации выключен.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию режим регистрации выключен.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим регистрации адреса отправителя, в том случае если он был принят МТА.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима регистрации адреса отправителя, в том случае если адрес был принят МТА.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

#### 40.6.15. **service smtpproxy log accepted to <режим>**

Включение регистрации в системном журнале адреса получателя, в том случае если адрес был принят МТА.

```
set service smtpproxy log accepted to [true|false]
delete service smtpproxy log accepted to
show service smtpproxy log accepted to
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        log {
            accepted {
                to [true|false]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*режим*

Режим регистрации адреса получателя, если адрес был принят МТА. Допустимые значения:

**true**

Режим регистрации включен.

**false**

Режим регистрации выключен.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим регистрации выключен.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим регистрации адреса получателя, в том случае если адрес был принят МТА.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима регистрации адреса получателя, в том случае если адрес был принят МТА.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

---

## 40.6.16. `service smtpproxy log helo <режим>`

Включение регистрации с системном журнале команды HELO/EHLO.

```
set service smtpproxy log helo [true|false]
```

```
delete service smtpproxy log helo
```

```
show service smtpproxy log helo
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        log {  
            helo [true|false]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*режим*

Режим регистрации команды EHLO/HELO. Допустимые значения:

**true**

Режим регистрации включен.

**false**

Режим регистрации выключен.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим регистрации выключен.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим регистрации регистрации команды EHLO/HELO.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима регистрации команды EHLO/HELO.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и



восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.17. `service smtpproxy log rejected from`

Включение регистрации в системном журнале адреса отправителя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.

```
set service smtpproxy log rejected from [true|false]
```

```
delete service smtpproxy log rejected from
```

```
show service smtpproxy log rejected from
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        log {  
            rejected {  
                from [true|false]  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим регистрации адреса отправителя, в том случае если адрес был отвергнут МТА. Допустимые значения:

**true**

Режим регистрации включен.

**false**

Режим регистрации выключен.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию режим регистрации выключен.

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим регистрации адреса отправителя, в том случае если он был отвергнут МТА.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима регистрации адреса отправителя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.18. service smtpproxy log rejected to

Включение регистрации в системном журнале адреса получателя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.

```
set service smtpproxy log rejected to [true|false]
```

```
delete service smtpproxy log rejected to
```

```
show service smtpproxy log rejected to
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    smtpproxy {
        log {
            rejected {
                to [true|false]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*режим*

Режим регистрации адреса получателя, если адрес был отвергнут МТА.

Допустимые значения:

**true**

Режим регистрации включен.

**false**

Режим регистрации выключен.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим регистрации выключен.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим регистрации адреса получателя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.

Форма **set** данной команды используется включения/отключения режима регистрации адреса получателя, в том случае если адрес был отвергнут МТА.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.19. `service smtpproxy port <порт>`

Указание номера сетевого порта, который прослушивается прокси-сервером.

```
set service smtpproxy port порт
```

```
delete service smtpproxy port
```

```
show service smtpproxy port
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    smtpproxy {  
        port 1-65535  
    }  
}
```

### Параметры

*порт*

Номер сетевого порта, который прослушивается прокси-сервером SMTP. По умолчанию используется порт 9199.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию прослушивается порт 9199.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать номер сетевого порта, который прослушивается прокси-сервером SMTP. По умолчанию прослушивается порт 9199 на всех настроенных в системе интерфейсах.

Все почтовые сообщения, перехватываемые на фильтруемом интерфейсе будут автоматически перенаправляться на указанный порт на адрес, указанный с помощью команды `service smtpproxy listen-address <адрес>`, который прослушивается прокси-сервером SMTP. После этого в том случае если включен соответствующий режим, сообщения проходят антивирусную и антиспам проверку, а затем перенаправляются либо на исходный IP-адрес (если используется режим прозрачного проксирования), либо на IP-адрес сервера, заданного в параметре **fixed-server address** (если используется режим проксирования для заданного сервера).

Форма **set** данной команды используется для указания сетевого порта, прослушиваемого прокси-сервером SMTP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки сетевого порта и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** используется для отображения настройки.

### 40.6.20. service smtpproxy greylisting

Включение режима блокировки спама с использованием серых списков.

```
set service smtpproxy greylisting
delete service smtpproxy greylisting
show service smtpproxy greylisting
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {
    greylisting {
    }
```

```
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

По умолчанию режим блокировки спама с использованием серых списков выключен.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить/отключить режим блокировки спама с использованием серых списков.

Форма **set** данной команды используется для включения режима блокировки спама с использованием серых списков.

Форма **delete** данной команды используется для отключения режима блокировки спама с использованием серых списков.

Форма **show** используется для отображения конфигурации режима блокировки спама с использованием серых списков.

### 40.6.21. `service smtpproxy greylisting match-subnet-len <префикс>`

Определение маски подсети позволяющее выделить диапазон IP-адресов для группы почтовых серверов отправителя.

```
set service smtpproxy greylisting match-subnet-len префикс
```

```
delete service smtpproxy greylisting match-subnet-len  
префикс
```

```
show service smtpproxy greylisting match-subnet-len префикс
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        match-subnet-len префикс 1-32  
    }  
}
```

---

## Параметры

*префикс*

В качестве длины маски подсети вводится десятичное число от 1 до 32 включительно.

## Значение по умолчанию

24 бита.

## Указания по использованию

Возможна ситуация, при которой повторная отправка письма будет осуществляться с любого сервера группы почтовых серверов используемого почтового сервиса. Как правило, почтовые сервера входящие в одну группу имеют близкий диапазон IP-адресов.

Форма **set** данной команды определяет маску подсети, позволяющую выделить диапазон IP-адресов для группы почтовых серверов отправителя.

Форма **delete** данной команды удаляет маску подсети, позволяющую выделить диапазон IP-адресов для группы почтовых серверов отправителя.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

## 40.6.22. **service smtpproxy greylisting max-delay <время>**

Указание максимальной задержки времени, до которой повторная отправка письма считается корректной.

```
set service smtpproxy greylisting max-delay время  
delete service smtpproxy greylisting max-delay время  
show service smtpproxy greylisting max-delay время
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        max-delay время  
    }  
}
```

### Параметры

*время*

Максимальная задержка времени, до которой повторная отправка письма считается корректной. Задержка времени указывается в формате: **ЧислоСуффикс**. Суффиксом является единица измерения времени и указывается как: **m** (минута), **h** (час), **d** (день).

*Примечание: недопустимо указание максимальной задержки времени с использованием нескольких суффиксов. Например для указания задержки в 1 день 12 часов, необходимо привести общее время задержки к одной единице времени: 36h.*

### Значение по умолчанию

1d.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется для указания максимальной задержки времени, до которой повторная отправка письма считается корректной.

Форма **delete** данной команды используется для удаления максимальной задержки времени, до которой повторная отправка письма считается корректной.

Форма **show** используется для отображения конфигурации настройки.

### 40.6.23. **service smtpproxy greylisting min-delay <время>**

Указание минимальной задержки времени, после которой повторная отправка письма считается корректной.

```
set service smtpproxy greylisting min-delay время
```

```
delete service smtpproxy greylisting min-delay время
```

```
show service smtpproxy greylisting min-delay время
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        min-delay время  
    }  
}
```

---

```
}
```

## Параметры

*время*

Минимальная задержка времени, после которой повторная отправка письма считается корректной. Задержка времени указывается в формате: **ЧислоСуффикс**. Суффикс является единицей измерения времени и указывается как: **m** (минута), **h** (час), **d** (день).

*Примечание: недопустимо указание минимальной задержки времени с использованием нескольких суффиксов. Например для указания задержки в 1 час 30 минут, необходимо привести общее время задержки к одной единице времени: 90m.*

## Значение по умолчанию

30m.

## Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется при указании минимальной задержки времени, после которой повторная отправка письма считается корректной.

Форма **delete** данной команды используется при удалении минимальной задержки времени, после которой повторная отправка письма считается корректной.

Форма **show** используется для отображения конфигурации настройки.

## 40.6.24. **service smtpproxy greylisting store-time <время>**

Указание срока хранения проверенных триплетов.

```
set service smtpproxy greylisting store-time время
```

```
delete service smtpproxy greylisting store-time время
```

```
show service smtpproxy greylisting store-time время
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        store-time время  
    }  
}
```



```
}
```

### Параметры

*время*

Срок хранения в сутках, предусмотренный для хранения триплетов. Задержка времени указывается в формате: **ЧислоСуффикс**. Суффикс является единицей измерения времени и указывается как: **m** (минута), **h** (час), **d** (день).

*Примечание: недопустимо указание срока хранения проверенных триплетов с использованием нескольких суффиксов. Например для указания срока хранения в 1 день 12 часов, необходимо привести общее время срока хранения к одной единице времени: 36h.*

### Значение по умолчанию

30d.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется при указании срока хранения, предусмотренного для хранения триплетов.

Форма **delete** данной команды используется при удалении срока хранения, предусмотренного для хранения триплетов.

Форма **show** используется для отображения конфигурации настройки.

### 40.6.25. service smtpproxy greylisting white-list

Настройка белого списка электронных адресов, доменов и IP-адресов отправителей и получателей.

```
set service smtpproxy greylisting white-list
delete service smtpproxy greylisting white-list
show service smtpproxy greylisting white-list
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {
    greylisting {
        white-list
    }
}
```

---

```
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствуют.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет настроить белые списки электронных адресов, доменов и IP-адресов отправителей и получателей.

Форма **set** данной команды используется для создания белого списка электронных адресов, доменов и IP-адресов отправителей и получателей.

Форма **delete** данной команды используется для удаления белого списка электронных адресов, доменов и IP-адресов отправителей и получателей.

Форма **show** используется для отображения конфигурации белого списка электронных адресов, доменов и IP-адресов отправителей и получателей.

**40.6.26. service smtpproxy greylisting white-list recipient-email <адрес\_эл.почты>**

Настройка белого списка адресов электронной почты получателей.

```
set service smtpproxy greylisting white-list recipient-email  
<адрес_эл.почты>
```

```
delete service smtpproxy greylisting white-list recipient-  
email <адрес_эл.почты>
```

```
show service smtpproxy greylisting white-list recipient-email  
<адрес_эл.почты>
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        white-list {  
            recipient-email адрес_почты  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*адрес\_эл.почты*

Адрес электронной почты получателя, включенный в белый список.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить адрес электронной почты получателя в белый список.

Форма **set** данной команды используется для добавления адреса электронной почты получателя в белый список.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса электронной почты получателя из белого списка.

Форма **show** используется для отображения конфигурации белого списка адресов электронной почты получателей.

### 40.6.27. **service smtpproxy greylisting white-list sender-domain <домен>**

Настройка белого списка доменов отправителей. Сообщения отправленные с доменов, внесенных в белый список не проходят процедуру greylisting.

```
set service smtpproxy greylisting white-list sender-domain  
<домен>
```

```
delete service smtpproxy greylisting white-list sender-domain  
<домен>
```

```
show service smtpproxy greylisting white-list sender-domain  
<домен>
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        white-list {  
            sender-domain текст  
        }  
    }  
}
```

---

```
}
```

### Параметры

*домен*

Имя домена для добавления в белый список доменов отправителей.  
Формат - строка, указывающая домен; например: example.com. Разрешены буквы, цифры, дефисы (“-”) и одна точка (“.”).

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить домен отправителя в белый список.

Форма **set** данной команды используется для добавления домена отправителя в белый список.

Форма **delete** данной команды используется для удаления домена отправителя из белого списка.

Форма **show** используется для отображения конфигурации белого списка доменов отправителей.

## 40.6.28. **service smtpproxy greylisting white-list sender-email <адрес\_эл.почты>**

Настройка белого списка адресов электронной почты отправителей. Сообщения отправленные с электронной почты, внесенной в белый список не проходят процедуру greylisting.

```
set service smtpproxy greylisting white-list sender-email
<адрес_эл.почты>

delete service smtpproxy greylisting white-list sender-email
<адрес_эл.почты>

show service smtpproxy greylisting white-list sender-email
<адрес_эл.почты>
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {
    greylisting {
        white-list {
            sender-email адрес_почты
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

*адрес\_эл.почты*

Адрес электронной почты отправителя, включенный в белый список.

### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить адрес электронной почты отправителя в белый список.

Форма **set** данной команды используется для добавления адреса электронной почты отправителя в белый список.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса электронной почты отправителя из белого списка.

Форма **show** используется для отображения конфигурации белого списка адресов электронной почты отправителей.

### 40.6.29. **service smtpproxy greylisting white-list sender-ip <адрес>**

Настройка белого списка IP-адресов отправителей. Сообщения отправленные с IP-адресов, внесенных в белый список не проходят процедуру greylisting.

```
set service smtpproxy greylisting white-list sender-ip  
<адрес>
```

```
delete service smtpproxy greylisting white-list sender-ip  
<адрес>
```

```
show service smtpproxy greylisting white-list sender-ip  
<адрес>
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
smtpproxy {  
    greylisting {  
        white-list {
```

---

```
        sender-ip ipv4-адрес
    }
}
}
```

#### Параметры

*адрес*

Ipv4-адрес отправителя, включенный в белый список. Для указания адреса используется формат ip-адрес/префикс (например, 192.168.1.77/24).

#### Значение по умолчанию

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить ip-адрес отправителя в белый список.

Форма **set** данной команды используется для добавления ip-адреса отправителя в белый список.

Форма **delete** данной команды используется для удаления ip-адреса отправителя из белого списка.

Форма **show** используется для отображения конфигурации белого списка ip-адресов отправителей.

### 40.6.30. restart kas

Перезапуск сервиса антиспам ПО Kaspersky AS.

#### Синтаксис

```
restart kas
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

При обновлении баз ПО Kaspersky AS происходит проверка на наличие свободного места в оперативной памяти. В том случае если отсутствует требуемое количество памяти, обновление баз на лету не производится, при этом в журнал регистрации добавляются сообщения «Недостаточно памяти для

подгрузки обновленных баз данных KAS. Для использования обновленных баз данных перезапустите сервис KAS командой 'restart kas'. Указанные сообщения добавляются в журнал регистрации от имени программы Kaspersky AS (уровень серьезности — warning, источник — local1). В этом случае для применения обновленных баз необходимо перезапустить антиспам программу при помощи команды **restart kas**.

### 40.6.31. restart spamassassin

Перезапуск сервиса фильтрации антиспама Spamassassin.

#### Синтаксис

```
restart spamassassin
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

При обновлении баз сервиса фильтрации антиспама Spamassassin происходит проверка на наличие свободного места в оперативной памяти. В том случае если отсутствует требуемое количество памяти, обновление баз на лету не производится, при этом в журнал регистрации добавляются сообщения «Недостаточно памяти для подгрузки обновленных баз данных spamassassin. Для использования обновленных баз данных перезапустите сервис spamassassin командой 'restart spamassassin'». Указанные сообщения добавляются в журнал регистрации от имени средства Spamassassin (уровень серьезности — warning, источник — local1). В этом случае для применения обновленных баз необходимо перезапустить антиспам программу при помощи команды **restart spamassassin**.

### 40.6.32. show smtpproxy status

Вывод статусной информации о работе прокси-сервера SMTP.

#### Синтаксис

```
show smtpproxy status
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести статусную информацию о работе прокси-сервера SMTP.

## Примеры

*Пример 40.4 - Вывод статусной информации о работе фильтра почты*

```
admin@neo:$ show smtpproxy status
version:          1.4.17
Compile date:    Apr 11 2011 02:08:51
Dump time:      Thu Apr 14 15:46:51 2011
Start time:     Thu Apr 14 15:46:16 2011
Restart time:  Thu Apr 14 15:46:16 2011
Last BUG:      Thu Jan  1 03:00:00 1970
Uptime:        0d 0h 0m 35s
Resource:      328/0/0/0 (maxrss/ixrss/idrss/isrss)
Children:     0/0/0 (current/max/buggy)
Found:        0/0/0/0/0 (viruses/spam/no-auth/spf/regex)
Requests:    0/0/0 (total/direct/empty)
Rejects:     0/0/0/0/0 (host/ident/lock/dnsbl/other)
Auth:        0/0 (accepted/rejected)

slot pid  state  flags time  source  target
trns  cli_rx

srv_rx  kbps ident

[edit]
```



## 41. ФИЛЬТРАЦИЯ И КЭШИРОВАНИЕ ДАННЫХ ИЗ WEB

В этом разделе описана настройка модуля (программы-сервера) веб-прокси (посредника для работы в веб) системы Altell NEO для фильтрации запросов пользователей и кэширования данных, получаемых из World Wide Web.

### 41.1. Режимы работы веб-прокси

Посредник может работать в нескольких режимах, которые можно комбинировать для решения разных задач. По контексту применения выделяются следующие режимы:

- взаимодействия с клиентским ПО (например, веб-браузерами пользователей): "прозрачный" и "непрозрачный";
- аутентификации пользователей прокси: без аутентификации, с аутентификацией на основе LDAP, с аутентификацией на основе NTLM;
- обработки запросов пользователей (URL содержимого, IP-адрес источника и так далее): с фильтрацией и без фильтрации;
- обработки полученного в ответ на запросы пользователей веб-содержимого: с кэшированием и без кэширования;
- с включенным и отключенным режимом проксирования SSL.

#### 41.1.1. "Прозрачный" и "непрозрачный" режимы

"Прозрачный" режим не предполагает какой-либо дополнительной настройки ПО пользователей и при "обычной" работе с ресурсами Интернет присутствие посредника не выявляется. Обычно посредник ожидает соединения на сетевом порту с номером, отличным от 80-го, поэтому в таких конфигурациях на границе защищаемой при помощи посредника сети принимаются меры для принудительного перенаправления всего трафика TCP, адресованного на порт 80 (а также на другие используемые сетевые порты, например, 443), на порт, прослушиваемый прокси-сервером. Прозрачность также исключает явную аутентификацию пользователей прокси (например, на основе идентификатора пользователя и пароля), но позволяет ограничивать запросы, например, по IP-адресу источника.

В "непрозрачном" режиме в клиентском ПО необходимо явно прописывать IP-адрес интерфейса системы и номер порта TCP, на котором ожидает соединений от клиентов программа-посредник. Считается, что поддерживающее работу через прокси клиентское ПО лучше работает

---

через него когда он в "непрозрачном" режиме, то есть когда ПО "знает" о его существовании и может соответственно подстроить своё поведение. Кроме того, не всё вредоносное ПО обращает внимание на настройки прокси и умеет работать через него. Тем не менее, для "веб" вирусов (написанных, например, на flash или javascript и работающих в браузере) сам по себе прокси обычно не является преградой.

В обоих режимах отсутствует "прямое" (в смысле TCP) соединение между клиентом и его адресатом в Интернет. Вместо него присутствуют два соединения - между клиентом и прокси и между прокси и адресатом клиента в Интернет. Отличие в данном контексте в том, что в "прозрачном" режиме прокси представляет клиенту всё так, как будто между клиентом и его адресатом установлено "прямое" соединение.

По умолчанию прокси в системе Altell NEO работает в "прозрачном" режиме.

При использовании аутентификации пользователей необходимо отключить "прозрачный" режим, для этого используется команда `service webproxy listen-address <ipv4_адрес> disable-transparent`.

При настройке прокси-сервера в прозрачном режиме в системе дополнительно резервируется порт, номер которого на единицу меньше, чем номер порта по умолчанию. По умолчанию установлен порт 3128, поэтому для прокси-сервера в прозрачном режиме будет также зарезервирован порт с номером 3127. Этот порт будет использован для прямого доступа к ресурсам прокси-сервера (например, элементам служебных страниц) при необходимости.

При настройке прокси-сервера в прозрачном режиме и включенном режиме проксирования SSL резервируется порт, номер которого на единицу больше номера порта по умолчанию (в данном случае номер порта с защищенным соединением будет равен 3129).

#### **41.1.2. Аутентификация пользователей прокси**

Прокси-сервер для предоставления доступа к ресурсам сети может осуществлять аутентификацию и авторизацию пользователей. Возможно построение взаимодействия с сервером LDAP и аутентификации на основе регистрационного имени и пароля, а также с сервером Microsoft Active Directory и сквозной аутентификации клиентов — членом домена, используя протокол NTLM.

При использовании аутентификации и авторизации пользователей возможна работа только в непрозрачном режиме прокси, при этом на клиентском ПО должны быть соответствующим образом прописаны настройки прокси-сервера.

При использовании аутентификации на основе LDAP, пользователю выдается приглашение на ввод регистрационного имени и пароля.

Процесс аутентификации при использовании NTLM отличается в зависимости от используемого браузера. В том случае если пользователь является членом домена и использует веб-браузер с поддержкой NTLM, аутентификация является сквозной, то есть не требует участия пользователя. Приглашение на ввод имени пользователя и пароля выдается только в случае невозможности аутентификации на базе NTLM.

### 41.1.3. Проксирование соединений SSL

Altell NEO позволяет осуществлять проксирование соединений SSL, при этом прокси-сервер действует в качестве «человека посередине». Проксирование соединений SSL может осуществляться как в непрозрачном, так и в прозрачном режиме.

При включении режима проксирования соединений SSL важным моментом является создание сертификата, который прокси-сервер будет предоставлять конечным пользователям. Так как от этого зависит, будут ли выдаваться предупреждения системы безопасности в браузерах конечных пользователей. Предупреждения могут выдаваться в следующих случаях:

- Предоставляемый прокси-сервером сертификат подписан УЦ, который не является доверенным для конечного пользователя.
- Имя, указанное в сертификате, не соответствует доменному имени сайта.

Для того чтобы в браузерах клиентов не выдавались предупреждения безопасности должны быть соблюдены следующие условия:

- УЦ, указанный в настройках прокси-сервера, должен находиться в списке доверенных удостоверяющих центров для конечных пользователей.
- Должна быть использована динамическая генерация сертификатов, для этого необходимо настроить прокси-сервер на работу в непрозрачном режиме.

В непрозрачном режиме прокси-сервер использует отправляемые клиентами запросы HTTP CONNECT для получения доменного имени сервера, к которому осуществляется подключение. Такие запросы отправляются некоторыми браузерами, настроенными на использование прокси-сервера. Таким образом, прокси-сервер может использовать имя сервера, указанное в запросе, для динамической генерации сертификата сервера, предоставляемого клиенту. В этом случае прокси-сервер может выдавать себя за реальный сервер. Описанная схема позволяет прокси-серверу получить запрос от клиента, установить защищенное соединение SSL с реальным сервером, после

---

чего установить защищенное соединение с клиентом, отправив ему созданный прокси-сервером сертификат с именем реального сервера, подписанный доверенным УЦ.

В прозрачном режиме прокси-сервер перехватывает соединение SSL и описанная выше схема с динамической генерацией сертификатов не может быть использована, так как перехваченные соединения начинаются с рукопожатия SSL, а не с запроса HTTP CONNECT. В этом случае прокси-серверу известен только IP-адрес назначения, но не символьное имя сервера, которое требуется для динамического создания сертификатов. Таким образом в прозрачном режиме прокси-сервер сначала устанавливает защищенное соединение SSL с клиентом, предоставляя ему сертификат в котором указанное имя не совпадает с именем сервера, к которому клиент осуществляет подключение. В результате чего клиенту будет выдано предупреждение безопасности даже в том случае, если сертификат подписан доверенным УЦ.

Как в прозрачном, так и в непрозрачном режиме прокси-сервер при установлении защищенного подключения с сервером по умолчанию осуществляет проверку того, что сертификат удаленного сервера действующий и подписан доверенным УЦ, при этом прокси-сервер считает доверенными только те УЦ, которые известны модулю PKI (например, импортированы в модуль PKI, узел конфигурации **pki**). Таким образом, для корректной работы, в случае если проверка сертификатов удаленных серверов включена, необходимо импортировать сертификаты доверенных УЦ при помощи команды **pki import ca**. Для отключения проверки сертификатов удаленных серверов используется команда **service webproxy ssl disable-verify**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** В том случае если проверка сертификатов удаленных серверов отключена, будут приниматься все сертификаты, включая те, которые не прошли проверку. В связи с этим отключение проверки сертификатов удаленных серверов строго не рекомендуется, так как в этом случае нельзя гарантировать надежность серверов и безопасность устанавливаемых соединений.

#### 41.1.4. Фильтрация запросов пользователей

Поскольку посредник анализирует и исполняет запросы пользователей, то есть возможность управлять его поведением в зависимости от того что, откуда и когда запрашивается. Можно настроить реакцию на определённые доменные имена, IP-адреса, типы MIME, символьные

комбинации в пределах URL и так далее. В ответ на "неподходящий" запрос клиента можно вместо запрошенного содержимого отдавать как собственные страницы с разным содержимым (например, с сообщениями вроде "Доступ запрещён"), так и страницы с других ресурсов (здесь это называется "перенаправление"). Также есть возможность настроить поведение посредника в зависимости от информации об источнике запроса (например, IP-адреса системы клиента) и текущей ситуации (скажем, времени суток).

По умолчанию в системе Altell NEO фильтрация средствами веб-прокси выключена, все запросы пропускаются беспрепятственно.

### **41.1.4.1. Порядок фильтрации запросов пользователей**

Фильтрация запросов пользователей производится посредником Altell NEO на основе фильтров, которые могут существовать "сами по себе", в качестве глобальных фильтров, и внутри частных (уточняющих) правил фильтрации. При получении запроса от пользователя прокси сверяет имеющиеся в этом запросе данные (URL адресата, IP-адрес источника и так далее) с соответствующими данными в правилах и глобальных фильтрах на предмет совпадения или попадания в диапазон. Если это происходит, то правило или глобальный фильтр "применяются" - прокси выполняет указанное в них действие, например, отказывает в исполнении запроса или, наоборот, исполняет его в качестве исключения.

Сначала производится сверка с правилами, до первого совпадения или попадания в диапазон. Если правила применить не получилось, то производится сверка с глобальными фильтрами, тоже до первого совпадения или попадания в диапазон. Если и глобальные фильтры применить не получилось, то прокси выполняет действие по умолчанию, задаваемое командой **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> default-action <действие>**.

Порядок перебора правил определяется их номерами - от 1 до 1024, по возрастанию. Порядок перебора фильтров (как внутри правил, так и глобальных) определяется их приоритетом - фильтр с высшим приоритетом сверяется первым. Ниже приведён перечень фильтров (без параметров и команд) в соответствии с их приоритетами (1 — высший):

1. **local-ok** - разрешает доступ к указанному адресу IP или домену;
2. **local-block** - запрещает доступ к указанному адресу IP или домену;
3. **allow-ipaddr-url** - разрешает запросы, в URL которых вместо доменного имени сайта указан IP-адрес;
4. **block-category** - запрещает доступ по адресам из указанной категории;

- 
5. **allow-category** - разрешает доступ по адресам из указанной категории;
  6. **local-block-keyword** - блокирует запросы к содержимому, URL которого содержит указанный набор символов;
  7. **default-action** - задаёт действие, которое будет применяться ко всем запросам, не попавшим под имеющиеся фильтры (и глобальные, и в правилах).

Правила предназначены для сужения области применения фильтров за счёт наложения дополнительных условий. В качестве этих условий выступают промежутки времени и информация об источнике запроса. В этом случае фильтры применяются только тогда, когда соблюдаются все указанные в правиле дополнительные условия (например, текущее время попадает в указанный в условии диапазон).

#### 41.1.5. Кэширование ответов на запросы пользователей

Основная задача прокси - изоляция одной (защищаемой) сети от другой (публичной). Достигается это исключением "прямых" соединений между клиентами из защищаемой сети и их адресатами из публичной. Вместо этого клиент (клиентское ПО) обращается к посреднику с просьбой загрузить для него (клиента) что-либо из публичной сети по указанному клиентом URL (при "непрозрачной" работе прокси). При работе в "прозрачном" режиме посредник делает это сам, имитируя для клиента "прямое" соединение. В результате в распоряжении посредника оказывается веб-содержимое, запрошенное клиентом. Современное веб-пространство устроено так, что значительная доля содержимого изменяется довольно редко или вообще не изменяется, поэтому разумно наделить посредника способностями выявлять такое содержимое, сохранять его у себя и впредь, в ответ на соответствующие запросы клиентов, отдавать сохранённую у себя копию запрошенного содержимого, не обращаясь за ним к адресату в Интернет.

Такая деятельность посредника называется кэшированием, а его хранилище копий содержимого - кэшем. Разумеется, предусмотрены и рычаги управления кэшированием, они описаны ниже в этой главе.

По умолчанию в системе Altell NEO кэширование средствами веб-прокси выключено.

**ПРИМЕЧАНИЕ** На данный момент в системе Altell NEO прокси-сервер не поддерживает кэширование объектов, имеющих размер выше 32 КБ. Также не рекомендуется включать кэширование веб-содержимого в системах, использующих в качестве устройства хранения флэш-накопители. Кэширование веб-содержимого

*вызывает частые операции записи данных на носитель, что сильно сокращает срок службы флэш-накопителя. Кэширование веб-содержимого должно включаться только в системах с "обычными" жёсткими дисками.*

### 41.2. Потребление оперативной памяти

При работе в любом режиме объем занимаемой прокси-сервером оперативной памяти делится на две части: статическую часть (резервируется независимо от настроек) и зависимую часть (зависит от настроек дискового кэша).

В связи с архитектурными особенностями статическая часть представляет собой совокупность кэша оперативной памяти и зарезервированного пространства оперативной памяти (75 МБ) на каждое процессорное ядро. Зависимая часть определяется как количество записей, умноженное на заданное значение дискового кэша.

По умолчанию в прокси-сервере поддержка дискового кэша не настроена. Если включить данную поддержку, то объем потребляемой прокси-сервером оперативной памяти будет прямопропорционально зависеть от заданного значения дискового кэша.

Таким образом, объем потребляемой прокси-сервером оперативной памяти определяется по следующей формуле:

$(75 \times N + R) + (D \times 0.003)$ , где:

$N$  — количество процессоров;

$R$  — кэш оперативной памяти (256 МБ);

$D$  — дисковый кэш (МБ).

Например, пусть количество процессоров равно двум, объем дискового кэша равен 200 ГБ (204800 МБ), тогда получаем следующее выражение для расчета потребляемой оперативной памяти прокси-сервером:

$(75 \times 2 + 256) + (204800 \times 0,003) = 1020,4$  (МБ)

Таким образом, для того, чтобы прокси-сервер потреблял меньше оперативной памяти, рекомендуется задавать небольшое значение дискового кэша.

### 41.3. Настройка веб-прокси

Настройка поведения посредника производится посредством отдачи поддерживаемых им

---

команд через интерфейс командной строки либо через графический веб-интерфейс системы Altell NEO. Перечень поддерживаемых команд, их параметры и задаваемое ими поведение прокси рассмотрены ниже.

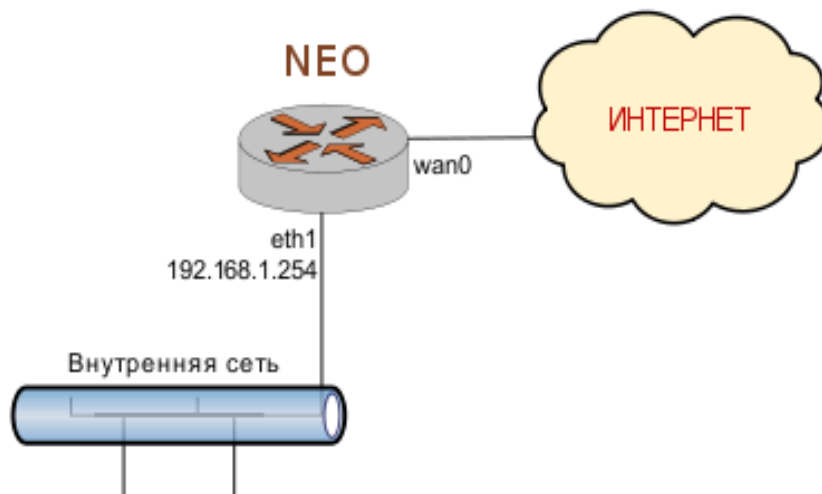
### 41.3.1. Примеры настройки фильтрации

На рисунке 115 показана схема сети, на которой основаны приведённые ниже примеры. Предположим следующее:

- устройства из внутренней сети компании пользуются ресурсами Интернет через систему Altell NEO;
- фильтрация и кэширование веб-содержимого обеспечиваются веб-прокси, входящим в состав системы Altell NEO;
- веб-прокси не запущен, его конфигурация пуста.

Примеры сквозные, то есть учитывают друг друга. В самом первом из них настраивается привязка прокси к интерфейсу с адресом 192.168.1.254, после чего его (прокси) можно будет запустить (что и происходит по команде **commit**).

*Рисунок 115 - Схема сети для примеров*



В примерах этого раздела рассмотрены следующие ситуации:

- пример 41.1: блокировка отдельных адресов (URL);
- пример 41.2: проверка фильтрации;
- пример 41.3: фильтрация по категории данных;



- пример 41.4: фильтрация по ключевому слову;
- пример 41.5: допуск к отдельным сайтам;
- пример 41.6: перенаправление запросов пользователей;
- пример 41.7: поддержка разных групп пользователей;
- пример 41.8: учёт разных временных промежутков;
- пример 41.9: работа с "белым" списком.

### 41.3.1.1. Блокировка отдельных адресов (URL)

Команды примера 41.1 при помощи фильтра **local-block** явно указывают отдельные адреса (вне категорий), запросы к которым будут блокироваться.

*Пример 41.1 - Запрет доступа к отдельным адресам*

Действие	Команда
Включение ожидания запросов на интерфейсе с адресом 192.168.1.254.	<pre>admin@neo# set service webproxy listen-address 192.168.1.254 [edit]</pre>
Запрет доступа к веб-сайту YouTube.	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard local-block youtube.com [edit]</pre>
Запрет доступа к веб-сайту Facebook.	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard local-block facebook.com [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	<pre>admin@neo# show service webproxy listen-address 192.168.1.254 { } url-filtering {     squidguard {</pre>

```

        local-block youtube.com
        local-block facebook.com
    }
}
[edit]

```

#### 41.3.1.2. Проверка работы фильтров

Проверить работу фильтров можно обращением с соответствующим запросом через веб-прокси к адресату в Интернет и последующим просмотром журнала событий в поисках свидетельства такого обращения. При этом должна быть включена запись информации о срабатывании фильтров в журналы (протоколирование).

Просмотреть содержимое журнала событий, например, по фильтру **local-block** из предыдущего примера, можно при помощи команды **show webproxy blacklist log** (запрещающие фильтры помещают адреса в так называемый "чёрный" список - blacklist).

Команда в примере 41.2 включает протоколирование запросов по адресам, закрытым фильтром **local-block** из предыдущего примера.

*Пример 41.2 - Включение протоколирования*

Действие	Команда
Включение протоколирования всего, что перехватывается фильтром <b>local-block</b> . Параметр <b>default</b> добавляется автоматически для верхнеуровневых списков, так как могут иметь место и другие списки <b>local-block</b> , задаваемые в соответствии с правилами 'squidguard rule xxx'.	admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard log local-block-default</b> [edit]
Применение изменений.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	admin@neo# <b>show service webproxy</b> listen-address 192.168.1.254 {

```
}
url-filtering {
    squidguard {
        local-block youtube.com
        local-block facebook.com
        log local-block
    }
}
[edit]
```

### 41.3.1.3. Фильтрация по категории данных

Команды из примера 41.3 включают блокирование адресов из заранее определённых в Altell NEO категорий "реклама" (**banner**), "шпионское ПО" (**spyware**) и "азартные игры" (**gambling**).

*Пример 41.3 - Включение фильтрации по категориям адресов*

Действие	Команда
Включение блокирования адресов из категории "реклама".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard block-category <b>banner</b> [edit]</pre>
Включение блокирования адресов из категории "шпионское ПО".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard block-category <b>spyware</b> [edit]</pre>
Включение блокирования адресов из категории "азартные игры".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard block-category <b>gambling</b> [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>

---

Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.

```
admin@neo# show service webproxy
listen-address 192.168.1.254 {
}
url-filtering {
    squidguard {
        block-category banner
        block-category spyware
        block-category gambling
        local-block youtube.com
        local-block facebook.com
        log local-block-default
    }
}
[edit]
```

#### 41.3.1.4. Фильтрация по ключевому слову

Команды из примера 41.4 запрещают доступ к сайтам, адреса которых содержат указанную последовательность символов. В этом примере блокируется доступ ко всем сайтам в доменной зоне Китая (".cn").

*Пример 41.4 - Включение фильтрации по ключевому слову*

Действие	Команда
Запрет доступа ко всем сайтам доменной зоны Китая.	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url- filtering squidguard local-block- keyword ".cn"</b> [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	<pre>admin@neo# <b>show service webproxy</b> listen-address 192.168.1.254 { }</pre>

```
url-filtering {
    squidguard {
        block-category banner
        block-category spyware
        block-category gambling
        local-block youtube.com
        local-block facebook.com
        local-block-keyword .cn
        log local-block-default
    }
}
[edit]
```

### 41.3.1.5. Допуск к отдельным сайтам

Команды из примера 41.5 разрешают доступ к отдельным сайтам из заблокированных категорий. В этом примере открывается доступ к сайту по фиктивному адресу `www.company-banner.com`, хотя он (в рамках примера) числится в категории "реклама", доступ к сайтам из которой закрыт. Такое возможно благодаря тому, что приоритет фильтра **local-ok** выше приоритета фильтра **block-category** и соответствующее разрешающее действие сработает раньше запрещающего и тем самым остановит сверку.

*Пример 41.5 - Допуск к отдельным сайтам*

Действие	Команда
Предоставление пользователям доступа к фиктивному сайту <code>www.company-banner.com</code>	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard local-ok</b> www.company-banner.com [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	<pre>admin@neo# <b>show service webproxy</b> listen-address 192.168.1.254 {</pre>

```

}
url-filtering {
    squidguard {
        block-category banner
        block-category spyware
        block-category gambling
        local-block youtube.com
        local-block facebook.com
        local-block-keyword .cn
        local-ok www.company-
banner.com
        log local-block-default
    }
}
[edit]

```

#### 41.3.1.6. **Перенаправление запросов пользователей**

По умолчанию, в ответ на запрос пользователя к заблокированному сайту возвращается страница другого, заранее определённого сайта. Адрес этой страницы задаётся при помощи команды **redirect-url**, также можно указать причину (по сути - категорию), по которой доступ по запрошенному пользователем адресу был закрыт. Команды из примера 41.6 указывают системе Altell NEO показывать страницу с категорией и адресом заблокированного сайта, к которому пытается обратиться пользователь.

*Пример 41.6 - Установка адреса страницы с сайта-подмены для заблокированных адресов*

Действие	Команда
Установка адреса нужной страницы. Приведённый в примере URL вызовет обращение к скрипту squidGuard, который вернёт страницу с заблокированным адресом и причиной, по которой доступ к нему был закрыт	admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard redirect-url</b> " <a href="http://192.168.1.254/cgi-bin/squidGuard-simple.cgi?targetclass=%t&amp;url=%u">http://192.168.1.254/cgi-bin/squidGuard-simple.cgi?targetclass=%t&amp;url=%u</a> " [edit]

(обратите внимание на регистр символов в URL - в рамках HTTP он имеет значение).

Применение изменений.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.

```
admin@neo# show service webproxy  
listen-address 192.168.1.254 {  
}  
url-filtering {  
    squidguard {  
        block-category banner  
        block-category spyware  
        block-category gambling  
        local-block youtube.com  
        local-block facebook.com  
        local-block-keyword .cn  
        local-ok www.company-  
banner.com  
        log local-block-default  
        redirect-url  
        "http://192.168.1.254/cgi-  
bin/squidGuard-simple.cgi?  
targetclass=%t&url=%u"  
    }  
}  
[edit]
```

### 41.3.1.7. Поддержка разных групп пользователей

До этого момента во всех примерах подразумевалось, что все пользователи равноправны. Однако, при решении каких-то задач может возникнуть потребность обрабатывать запросы одних пользователей не так, как запросы других. Команда **source-group** позволяет сгруппировать

---

пользователей по IP-адресам их систем, либо по адресам сетей, к которым относятся их системы. В примере 41.7 подразумевается та же схема сети, что и в примере 41.1, но сейчас она рассматривается как настроенная соответственно потребностями школы, где запросы системных администраторов, учителей и учащихся рассматриваются независимо.

*Пример 41.7 - Настройка доступа в зависимости от группы*

Действие	Команда
Очистка существующей конфигурации в отношении фильтрации запросов.	<pre>admin@neo# <b>delete service webproxy url-filtering</b> [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# <b>commit</b> [edit]</pre>
Возвращать в ответ на запросы к заблокированным сайтам титульную страницу сайта google.ru	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard redirect-url</b> <b>"<a href="http://google.ru">http://google.ru</a>"</b> [edit]</pre>
Создание группы для администраторов (с единственным IP-адресом).	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard source-group</b> <b>ADMIN address 10.0.5.15</b> [edit]</pre>
Создание группы для учителей (с одной подсетью).	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard source-group</b> <b>TEACHERS address 10.0.5.0/24</b> [edit]</pre>
Создание группы для учащихся (с первой из двух подсетей).	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard source-group</b> <b>STUDENTS address 10.0.1.0/24</b> [edit]</pre>
Создание группы для учащихся (со второй из двух подсетей).	<pre>admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard source-group</b></pre>



	<pre>STUDENTS address 10.0.2.0/24 [edit]</pre>
Создание правила для фильтрации запросов от группы ADMIN. В данном случае ограничений нет.	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 10 source- group ADMIN [edit]</pre>
Создание правила для фильтрации запросов от группы TEACHERS.	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 20 source- group TEACHERS [edit]</pre>
Запрет доступа пользователей из группы TEACHERS к сайтам из категории “ <b>porn</b> ” (“сайты с порнографическим содержанием”).	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 20 block- category porn [edit]</pre>
Создание правила для фильтрации запросов от группы STUDENTS.	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 30 source- group STUDENTS [edit]</pre>
Запрет доступа пользователей из группы STUDENTS к сайтам из категории “ <b>warez</b> ” (“краденое/взломанное ПО”).	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 30 block- category warez [edit]</pre>
Запрет доступа пользователей из группы STUDENTS к сайтам из категории “ <b>drugs</b> ” (“наркотики”).	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 30 block- category drugs [edit]</pre>
Запрет доступа пользователей из группы STUDENTS к сайтам из категории “ <b>filehosting</b> ” (“файлообмен”).	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard rule 30 block- category filehosting</pre>

---

	[edit]
Запрет доступа пользователей из группы STUDENTS к сайтам из категории “audio-video” (“аудио-видео содержимое”).	admin@neo# <b>set service webproxy url-filtering squidguard rule 30 block-category audio-video</b>
	[edit]
Применение изменений.	admin@neo# <b>commit</b>
	[edit]
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	admin@neo# <b>show service webproxy</b> listen-address 192.168.1.254 { } url-filtering { squidguard { redirect-url <a href="http://google.ru">http://google.ru</a> } rule 10 { source-group ADMIN } rule 20 { block-category porn block-category shopping source-group TEACHERS } rule 30 {  block-category audio- video block-category drugs block-category filehosting block-category warez

```
        source-group STUDENTS
    }
    source-group ADMIN {
        address 10.0.5.15
    }
    source-group STUDENTS {
        address 10.0.1.0/24
        address 10.0.2.0/24
    }
    source-group TEACHERS {
        address 10.0.5.0/24
    }
    }
}
[edit]
```

### 41.3.1.8. Учёт разных промежутков времени

В предыдущем примере правила фильтрации применялись независимо от момента времени. Для привязки связанных с группой правил фильтрации к промежуткам времени вроде будних дней и времени суток применяется команда **time-period**.

Команды из примера 41.8 подразумевают пример 41.7 и показывают, как добавить в правила фильтрации учёт временных промежутков. В этом примере вводится новое правило с номером 25, в котором пользователям из группы TEACHERS закрывается доступ к сайтам из категории «**porn**» во внеучебное время (за счёт обращения значения SCHOOLHOURS при помощи символа "!"), при этом остальные категории не блокируются. Вместе с тем, существующее правило 20 дополняется временным промежутком SCHOOLHOURS, благодаря чему оно актуально только в учебные часы. В результате получается, что в учебные часы у пользователей группы TEACHERS закрыт доступ к сайтам из категорий «**porn**» и «**shopping**», а во внеучебные - только к «**porn**».

*Пример 41.8 - Применение правил в определённое время суток.*

Действие

Команда

---

Определение временного периода под названием SCHOOLHOURS, обозначающего рабочие (учебные) часы.

```
admin@neo# set service webproxy url-  
filtering squidguard time-period  
SCHOOLHOURS days weekdays time  
"09:00-12:00, 13:00-16:00"  
[edit]
```

Уточнение правила 20 этим промежутком времени - теперь оно актуально только во время учебных часов.

```
admin@neo# set service webproxy url-  
filtering squidguard rule 20 time-  
period SCHOOLHOURS  
[edit]
```

Создание нового правила для фильтрации запросов от группы TEACHERS ("преподаватели") во внеучебное время.

```
admin@neo# set service webproxy url-  
filtering squidguard rule 25 source-  
group TEACHERS  
[edit]
```

Правило 25 актуально только во внеучебное время (за счёт инверсии значения SCHOOLHOURS при помощи знака "!").

```
admin@neo# set service webproxy url-  
filtering squidguard rule 25 time-  
period !SCHOOLHOURS  
[edit]
```

Закрытие доступа пользователей из группы TEACHERS к сайтам только из категории "porn".

```
admin@neo# set service webproxy url-  
filtering squidguard rule 25 block-  
category porn  
[edit]
```

Применение изменений.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.

```
admin@neo# show service webproxy  
listen-address 192.168.1.254 {  
}  
url-filtering {  
    squidguard {  
        redirect-url
```

```
http://google.ru
    rule 10 {
        source-group ADMIN
    }
    rule 20 {
        block-category porn
        block-category
shopping
        source-group TEACHERS
        time-period
SCHOOLHOURS
    }
    rule 25 {
        block-category porn
        source-group TEACHERS
        time-period !
SCHOOLHOURS
    }
    rule 30 {
        block-category adult
        block-category audio-
video
        block-category drugs
        block-category
filehosting
        block-category warez
        source-group STUDENTS
    }
    source-group ADMIN {
        address 10.0.5.15
    }
    source-group STUDENTS {
```

```

        address 10.0.1.0/24
        address 10.0.2.0/24
    }
    source-group TEACHERS {
        address 10.0.5.0/24
    }
    time-period SCHOOLHOURS {
        days weekdays {
            time "09:00-
12:00, 13:00-16:00"
        }
    }
}
[edit]

```

#### 41.3.1.9. Работа с "белым" списком

Распространённым способом фильтрации веб-содержимого является предоставление доступа ко всем сайтам за исключением некоторых заблокированных (составляющих, таким образом, "чёрный" список). Однако, бывают ситуации, когда необходимо, наоборот, закрыть доступ ко всем сайтам за исключением некоторых разрешённых (составляющих "белый" список). В примере 41.9 показано создание "белого" списка.

*Пример 41.9 - Определение "белого" списка.*

Действие	Команда
Очистка существующей конфигурации.	admin@neo# <b>delete service webproxy url-filtering</b> [edit]
Применение изменений.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Возвращать в ответ на запросы к	admin@neo# <b>set service webproxy url-</b>

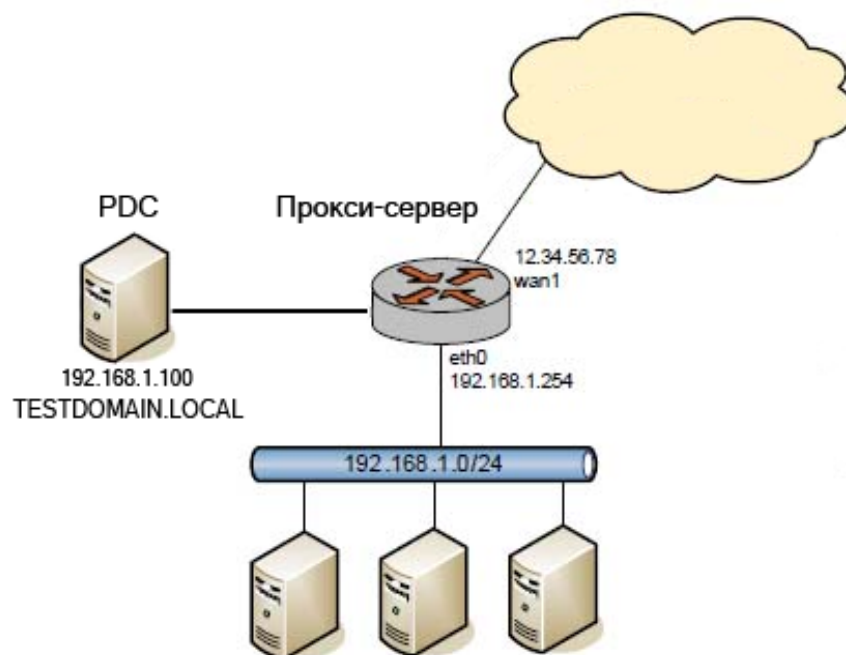
заблокированным сайтам титульную страницу сайта google.ru.	<pre>filtering squidguard redirect-url "http://google.ru" [edit]</pre>
Запрещение доступа ко всем сайтам в качестве действия по умолчанию (т.е. если явно не указано иное).	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard default-action block [edit]</pre>
Разрешение доступа к сайту "altell.ru".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard local-ok altell.ru [edit]</pre>
Разрешение доступа к сайту "yandex.ru".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard local-ok yandex.ru [edit]</pre>
Разрешение доступа к сайту "google.ru".	<pre>admin@neo# set service webproxy url- filtering squidguard local-ok google.ru [edit]</pre>
Применение изменений.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Просмотр текущей конфигурации веб-прокси в этом контексте.	<pre>admin@neo# show service webproxy listen-address 192.168.1.254 { } url-filtering {     squidguard {         default-action block         local-ok altell.ru         local-ok yandex.ru         local-ok google.ru</pre>

```
        redirect-url
        http://google.ru
    }
}
[edit]
```

#### 41.3.1.10. **Настройка аутентификации пользователей на основе NTLM**

В примере 41.10 приведена настройка аутентификации пользователей прокси-сервера на основе NTLM. На рисунке 116 приведена используемая схема сети.

*Рисунок 116 - Аутентификация пользователей прокси на основе протокола NTLM*



Для корректной работы аутентификации на основе NTLM должны быть выполнены следующие условия:

- Настройка клиентской машины:
  - Пользователь должен быть членом домена и находится в базе данных контроллера домена Microsoft Active Directory. Компьютер клиента должен находиться в базе контроллера домена.



## Настройка веб-прокси

---

- В настройках прокси веб-обозревателя должно быть установлено полное доменное имя (FQDN) прокси-сервера (или IP-адрес) и номер порта (например, 3128).
- Настройка сервера Microsoft Active Directory:
  - Должен быть настроен сервер Active Directory.
  - Должен быть настроен сервер DNS. На сервере DNS должна быть создана запись с доменным именем прокси-сервера.
  - В домене необходимо создать учетную запись для прокси-сервера с правами на ввод компьютеров в домен.

В данном примере предполагается следующее:

- На компьютере под управлением Windows, являющимся PDC, настроен домен TESTDOMAIN.LOCAL.
- В настройке сервера DNS создана запись с доменным именем для прокси-сервера neo.testdomain.local.
- PDC имеет IP-адрес 192.168.1.100.
- В базе AD создана учетная запись для прокси-сервера с правами администратора.

Для настройки аутентификации пользователей прокси на основе NTLM, необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки:

### *Пример 41.10 - Настройка аутентификации пользователей прокси на основе NTLM*

Действие	Команда
Отключение прозрачного режима работы прокси-сервера.	<code>admin@neo# set service webproxy listen-address 192.168.1.254 disable-transparent</code>
Установка аутентификации клиентов на основе NTLM.	<code>admin@neo# set service webproxy authentication method ntlm</code> [edit]
Указание имени компьютера в домене.	<code>admin@neo# set service webproxy authentication ntlm name neo</code> [edit]
Указание пароля для учетной записи,	<code>admin@neo# set service webproxy</code>

---

созданной в AD для прокси сервера.

```
authentication ntlm password 123  
[edit]
```

Указание адреса контроллера домена.

```
admin@neo# set service webproxy  
authentication ntlm pdc  
192.168.1.100  
[edit]
```

Указание имени пользователя.

```
admin@neo# set service webproxy  
authentication ntlm user proxy  
[edit]
```

Указание имени домена.

```
admin@neo# set service webproxy  
authentication ntlm workgroup  
testdomain  
[edit]
```

Фиксация конфигурации.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

#### **41.3.1.11. Настройка аутентификации пользователей на основе LDAP**

Altell NEO поддерживает возможность проверки подлинности клиентов прокси с использованием службы каталогов на основе протокола LDAP. Для этого необходимо настроить параметры подключения к серверу LDAP, для этого используется ветвь конфигурации **system ldap-server**.

При использовании аутентификации пользователей возможна работа только в непрозрачном режиме прокси, при этом на клиентском ПО должны быть соответствующим образом прописаны настройки прокси-сервера.

При использовании аутентификации на основе LDAP, пользователю выдается приглашение на ввод регистрационного имени и пароля.

В примере 41.11 приведена настройка параметров подключения к серверу LDAP.

Рисунок 117 - Аутентификация пользователей прокси на основе протокола LDAP



Пример 41.11 - Настройка параметров подключения к серверу LDAP

Действие

Команда

Указание имени привязки, используемого для подключения к серверу LDAP.

```
admin@neo# set system ldap-server  
dn cn=neoproxy,dc=altell,dc=local  
[edit]
```

Указание IP-адреса сервера LDAP.

```
admin@neo# set system ldap-server  
host 192.168.1.100  
[edit]
```

Указание пароля для аутентификации на сервере LDAP.

```
admin@neo# set system ldap-server  
password testpassword  
[edit]
```

Указание используемого для подключения к серверу LDAP номера сетевого порта.

```
admin@neo# set system ldap-server  
port 389  
[edit]
```

---

Указание корневого объекта каталога, начиная от которого необходимо производить поиск учетных записей пользователей.

```
admin@neo# set system ldap-server  
userbasedn  
ou=Users,dc=altell,dc=local  
[edit]
```

Указание корневого объекта каталога, начиная от которого необходимо производить поиск учетных записей пользователей

```
admin@neo# set system ldap-server  
groupbasedn  
ou=Users,dc=altell,dc=local  
[edit]
```

Фиксация конфигурации.

```
admin@neo# commit  
[edit]
```

В примере 41.12 приведена настройка параметров прокси-сервера для включения аутентификации на основе протокола LDAP.

*Пример 41.12 - Включение аутентификации на основе LDAP в параметрах прокси-сервера*

Действие	Команда
Указание аутентификации на основе LDAP.	<pre>admin@neo#set service webproxy authentication method ldap [edit]</pre>
Отключение прозрачного режима.	<pre>admin@neo#set service webproxy listen-address 192.168.1.254 disable-transparent [edit]</pre>
Фиксация конфигурации.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>

## 41.4. Команды настройки фильтрации веб-содержимого и управления веб-прокси

### 41.4.1. Краткие описания команд

#### Команды, связанные с фильтрацией запросов

<code>service webproxy antivirus maximum-object-size &lt;размер&gt;</code>	Антивирусная проверка будет выполняться в отношении файлов с размером не больше указанного.
<code>service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size &lt;размер&gt;</code>	Указывает запускать отправку файла частями до окончания его антивирусной проверки, только если его размер превышает указанный.
<code>service webproxy antivirus nonscanned-send-percent &lt;процент&gt;</code>	Задаёт размер части файла, которую можно отправлять клиенту не дожидаясь проверки всего файла.
<code>service webproxy antivirus type &lt;название&gt;</code>	Указывает, какое антивирусное ПО использовать.
<code>service webproxy domain-block &lt;домен&gt;</code>	Запрещает доступ к указанному домену.
<code>service webproxy host-verify-policy &lt;тип_верификации&gt;</code>	Настройка действия в случае ошибки верификации заголовка «Host» в режиме прозрачного прокси.
<code>service webproxy proxy-bypass destination &lt;адрес&gt;</code>	Указанные адрес или подсеть будут доступны в обход веб-прокси.
<code>service webproxy proxy-bypass source &lt;адрес&gt;</code>	Указание адреса или подсети источника запросов для обхода прозрачного веб-прокси.
<code>service webproxy reply-block-mime &lt;тип_mime&gt;</code>	Запрещает доступ к данным веб указанного типа mime.
<code>service webproxy request-log</code>	Включение регистрации отчетов модуля веб-прокси

---

<pre>service webproxy request-log syslog</pre>	в локальном файле регистрации. Включение регистрации отчетов модуля веб-прокси в главном журнале регистрации.
<pre>service webproxy request-log syslog facility &lt;источник&gt;</pre>	Указание источника сообщений, от имени которого модуль веб-прокси будет отправлять сообщения в главный системный журнал.
<pre>service webproxy request-log syslog level &lt;уровень&gt;</pre>	Указание уровня серьезности сообщений модуля веб-прокси, которые будут регистрироваться в главном системном журнале.
<pre>service webproxy request-log sql-db db-name &lt;имя&gt;</pre>	Указание имени внешней базы данных для регистрации отчетов модуля веб-прокси.
<pre>service webproxy request-log sql-db db-type &lt;имя&gt;</pre>	Указание типа СУБД, используемой для регистрации отчетов системы веб-прокси.
<pre>service webproxy request-log sql-db host &lt;ipv4-адрес&gt;</pre>	Указание адреса или символического имени сервера БД для подключения.
<pre>service webproxy request-log sql-db username &lt;имя_пользователя&gt;</pre>	Указание имени пользователя, от имени которого будет осуществляться запись в БД.
<pre>service webproxy request-log sql-db password &lt;пароль&gt;</pre>	Указание пароля пользователя.
<pre>service webproxy url- filtering disable</pre>	Выключает фильтрацию, без потери настроек.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard</pre>	Запрещает доступ по адресам из всех категорий.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard allow- category &lt;категория&gt;</pre>	Разрешает доступ по адресам из указанной категории.

## Команды настройки фильтрации веб-содержимого и управления веб-прокси

---

<code>service webproxy url-filtering squidguard block-category &lt;категория&gt;</code>	Запрещает доступ по адресам из указанной категории.
<code>service webproxy url-filtering squidguard allow-ipaddr-url</code>	Разрешает запросы, в URL которых указан IP-адрес, а не доменное имя.
<code>service webproxy url-filtering squidguard default-action &lt;действие&gt;</code>	Задаёт действие, которое будет применяться ко всем запросам, не попавшим под имеющиеся фильтры.
<code>service webproxy url-filtering squidguard enable-safe-search</code>	Включает режим безопасного поиска ("Safe Search") на популярных поисковых системах.
<code>service webproxy url-filtering squidguard local-block &lt;адрес&gt;</code>	Запрещает доступ к указанному адресу IP или домену.
<code>service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword &lt;ключ&gt;</code>	Блокирует запросы к содержимому, URL которого содержит указанный в ключе набор символов.
<code>service webproxy url-filtering squidguard local-block-url &lt;адрес&gt;</code>	Блокирует запросы к содержимому, URL которого совпадает с указанным.
<code>service webproxy url-filtering squidguard local-ok &lt;адрес&gt;</code>	Разрешает доступ к указанному адресу IP или домену.
<code>service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url &lt;адрес&gt;</code>	Разрешает доступ по указанному URL.
<code>service webproxy url-</code>	Включает протоколирование в журнальном файле

---

```
service webproxy url-  
filtering squidguard  
redirect-url <адрес>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер> allow-category  
<категория>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер> block-category  
<категория>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер> allow-ipaddr-url
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер> default-action  
<действие>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule  
<номер> description  
<описание>
```

```
service webproxy url-  
filtering squidguard rule
```

запросов пользователей по URL из указанной категории.

При обращении к адресу из "чёрного" списка пользователю будет возвращено содержимое по указанному URL вместо запрошенного.

Создаёт (пустое) правило фильтрации с указанным номером.

Разрешает доступ к веб-содержимому по адресам из указанной категории в пределах правила с указанным номером.

Запрещает доступ к веб-содержимому по адресам из указанной категории в пределах правила с указанным номером.

В случае успешного применения правила с указанным номером будут разрешены запросы, в URL которых указан IP-адрес, а не доменное имя.

Задаёт действие, которое будет применяться ко всем запросам, не попавшим под имеющиеся у модуля веб-прокси правила, если правило с указанным номером будет успешно применено.

Задаёт человеческое (словесное) описание указанного правила.

В случае успешного применения правила с указанным номером включает режим безопасного



<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; local-block &lt;адрес&gt;</pre>	поиска ("Safe Search") на многих популярных поисковых машинах.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; local-block-keyword &lt;ключ&gt;</pre>	Запрещает доступ к указанному адресу IP или URL в пределах правила с указанным номером.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; local-ok &lt;адрес&gt;</pre>	Блокирует в рамках правила с указанным номером запросы к содержимому, URL которого содержит указанный набор символов.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; log &lt;категория&gt;</pre>	Разрешает доступ к указанному адресу IP или URL в пределах правила с указанным номером.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; redirect-url &lt;адрес&gt;</pre>	Включает в пределах правила с указанным номером протоколирование запросов пользователей к адресам из указанной категории.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; source-group &lt;имя_группы&gt;</pre>	Успешное применение указанного правила изменит URL, содержимое по которому возвращается вместо запрошенного при обращении к адресам из "чёрного" списка, на указанный адрес.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard rule &lt;номер&gt; time-period &lt;имя_промежутка&gt;</pre>	Задаёт группу пользователей, к которой будет применяться правило с указанным номером.
<pre>service webproxy url- filtering squidguard source-</pre>	Задаёт промежуток времени, в течение которого правило с указанным номером будет актуальным.
	Объявляет (пустую) группу пользователей.

---

```
service webproxy url-  
filtering squidguard source-  
group <имя_группы> address  
<адрес>
```

Добавляет указанные адрес или сеть IPv4 в члены группы с указанным именем.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard source-  
group <имя_группы>  
description <описание>
```

Задаёт человеческое (словесное) описание указанной группы пользователей.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard source-  
group <имя_группы> domain  
<домен>
```

Добавляет указанный домен в члены группы с указанным именем.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard source-  
group <имя_группы> ldap-group  
<имя_LDAP_группы>
```

Добавление пользователей, относящихся к данной группе пользователей LDAP, в члены указанной группы.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard source-  
group <имя_группы> user  
<имя_пользователя>
```

Добавляет пользователя, успешно прошедшего аутентификацию, в члены указанной группы.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard time-  
period <имя_промежутка>
```

Объявляет промежуток времени, который можно потом использовать в правилах.

```
service webproxy url-  
filtering squidguard time-  
period <имя_промежутка> days  
<день> time <время>
```

Задаёт день (дни) и диапазон времени суток для указанного промежутка времени.

```
service webproxy url-
```

Задаёт человеческое (словесное) описание

указанного промежутка времени.

### Команды, связанные с настройкой проксирования соединений SSL

<code>service webproxy listen-address &lt;ipv4_адрес&gt;</code>	Задаёт адрес IPv4 сетевого интерфейса, на котором веб-прокси будет ожидать соединения.
<code>service webproxy ssl disable-verify</code>	Отключить проверку сертификатов удаленных серверов при включенном проксировании соединений SSL.
<code>service webproxy ssl x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание сертификата удостоверяющего центра, который будет использоваться прокси-сервером.

### Команды управления кэшированием

<code>service webproxy cache-size &lt;размер&gt;</code>	Задаёт объём хранилища для временного хранения содержимого (кэша).
<code>service webproxy domain-noncache &lt;домен&gt;</code>	Выключает кэширование данных, полученных с указанного домена.
<code>service webproxy maximum-object-size &lt;размер&gt;</code>	Прокси будет помещать в кэш объекты с размером не больше указанного.
<code>service webproxy minimum-object-size &lt;size&gt;</code>	Прокси будет помещать в кэш только объекты с размером не меньше указанного.

### Команды, связанные с аутентификацией пользователей

<code>service webproxy authentication method</code>	Позволяет указать используемый метод аутентификации пользователей прокси.
<code>service webproxy authentication ntlm name</code>	Указание имени компьютера в домене.
<code>service webproxy authentication ntlm password</code>	Указание пароля для учетной записи пользователя, которая используется для авторизации в домене.

---

<code>service webproxy authentication ntlm pdc</code>	Указание IP-адреса или имени контроллера домена.
<code>service webproxy authentication ntlm user</code>	Указание имени пользователя для авторизации в домене.
<code>service webproxy authentication ntlm workgroup</code>	Указание имени домена.

#### Команды управления самим сервером веб-прокси и просмотра его состояния

<code>restart webproxy</code>	Перезапускает процесс веб-прокси.
<code>service webproxy append-domain &lt;домен&gt;</code>	Указанное доменное имя будет присоединяться к URL, не содержащим точек.
<code>service webproxy default-port &lt;порт&gt;</code>	Задаёт порт, на котором по умолчанию программа-сервер веб-прокси будет ожидать соединений от клиентов.
<code>service webproxy listen-address &lt;ipv4_адрес&gt;</code>	Задаёт IPv4-адрес сетевого интерфейса, на котором веб-прокси будет ожидать соединений.
<code>service webproxy listen-address &lt;ipv4_адрес&gt; disable-transparent</code>	Выключает "прозрачный" режим работы для соединений, поступающих на интерфейс с указанным адресом.
<code>service webproxy listen-address &lt;ipv4-адрес&gt; port &lt;порт&gt;</code>	Задаёт отличный от значения по умолчанию номер порта для указанного адреса IPv4.
<code>service webproxy identity admin-email &lt;адрес&gt;</code>	Задаёт адрес электронного почтового ящика администратора веб-прокси.
<code>service webproxy identity hostname &lt;имя&gt;</code>	Задаёт имя системы, которым веб-прокси будет обозначать себя.
<code>show webproxy blacklist categories</code>	Показывает перечень категорий, доступ к которым закрыт ("чёрный" список категорий).

<code>show webproxy blacklist domains</code>	Показывает перечень доменов, доступ к которым закрыт ("чёрный" список доменов).
<code>show webproxy blacklist log</code>	Выводит протокол (журнал) запросов по адресам, находящимся в "чёрных" списках.
<code>show webproxy blacklist search &lt;текст&gt;</code>	Ищет в "чёрных" списках домены и/или адреса, включающие в себя указанный текст.
<code>show webproxy blacklist urls</code>	Показывает перечень адресов (URL), доступ к которым закрыт ("чёрный" список URL).
<code>show webproxy log</code>	Вывод на экран протокола (журнала) всех запросов пользователей к веб-прокси.

### Команды антивирусного ПО

<code>restart clamav</code>	Перезапуск сервиса антивирусного ПО ClamAV.
<code>restart kav</code>	Перезапуск сервиса антивирусного ПО Kaspersky AV.

#### 41.4.2. `service webproxy antivirus maximum-object-size <размер>`

Антивирусная проверка будет выполняться в отношении файлов с размером не больше указанного.

##### Синтаксис

```
set service webproxy antivirus maximum-object-size размер  
delete service webproxy antivirus maximum-object-size  
set service webproxy antivirus maximum-object-size
```

##### Режим команды

Режим настройки.

##### Оператор настройки

```
service {  
    webproxy {  
        antivirus {  
            maximum-object-size размер
```

```
        }
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Размер файла в мегабайтах.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 30.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для выключения проверки антивирусом файлов с размерами, превышающими указанный.

Форма **set** этой команды используется для задания размера файлов, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.3. **service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size <размер>**

Указывает запускать отправку файла частями до окончания его антивирусной проверки, только если его размер превышает указанный.

#### Синтаксис

```
set service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size  
размер
```

```
delete service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size
```

```
set service webproxy antivirus nonscanned-send-min-size
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {  
    webproxy {  
        antivirus {
```

```
nonscanned-send-min-size размер
    }
}
}
```

#### Параметры

*размер*

Размер файла в мегабайтах.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 2.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления выдачей файла частями до окончания его проверки, как это описано в разделе «service webproxy antivirus nonscanned-send-percent <процент>». Такая выдача запускается только для файлов, размер которых превышает указанный.

Форма **set** этой команды используется для установки значения параметра, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.4. service webproxy antivirus nonscanned-send-percent <процент>

Задаёт размер части файла, которую можно отправлять клиенту не дожидаясь проверки всего файла.

#### Синтаксис

```
set service webproxy antivirus nonscanned-send-percent  
размер
```

```
delete service webproxy antivirus nonscanned-send-percent
```

```
set service webproxy antivirus nonscanned-send-percent
```

#### Режим команды

Режим настройки.

---

### Оператор настройки

```
service {  
    webproxy {  
        antivirus {  
            nonscanned-send-percent процент  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*процент*

Размер части файла в процентах от его полного размера.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 5.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для ускорения видимой реакции прокси на запросы за счёт отправки клиенту файла частями указанного размера (в процентах от полного размера), не дожидаясь результата антивирусной проверки всего файла, по которому файл может быть признан заражённым и отправка может быть прервана.

Такое поведение может вызвать проблемы из-за того, что вирусы или их части могут оказаться у клиента среди уже отправленных частей файла. С другой стороны, исполняемые файлы или архивы невозможно использовать, если они загружены не полностью, так как в таком состоянии их целостность нарушена.

Форма **set** этой команды используется для установки значения параметра, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.5. **service webproxy antivirus type <название>**

Указывает, какое антивирусное ПО использовать.



### Синтаксис

```
set service webproxy antivirus type название
delete service webproxy antivirus type
set service webproxy antivirus type
```

### Режим команды

Режим настройки.

### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        antivirus {
            type название
        }
    }
}
```

### Параметры

*название*

Название антивирусного продукта. Допустимые значения параметра:

**clamav**: антивирус ClamAV с открытым исходным кодом;

**kav**: антивирус Лаборатории Касперского.

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется **clamav**.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для выбора антивирусного ПО.

Форма **set** этой команды используется для установки значения параметра, отличного от значения по умолчанию.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 41.4.6. service webproxy authentication method

Позволяет указать используемый метод аутентификации пользователей прокси.

---

## Синтаксис

```
set service webproxy authentication method [none|ldap|ntlm]
delete service webproxy authentication method
set service webproxy authentication method
```

## Режим команды

Режим настройки.

## Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            method [none|ldap|ntlm]
        }
    }
}
```

## Параметры

### **method**

Используемый метод аутентификации пользователей прокси. Допустимые значения:

**none:** Аутентификация пользователей не используется. Установлен по умолчанию.

**ldap:** Аутентификация на основе протокола LDAP.

**ntlm:** Аутентификация на основе протокола NTLM.

## Значение по умолчанию

По умолчанию аутентификация пользователей не используется.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания метода аутентификации пользователей прокси. По умолчанию аутентификация отключена, а прокси-сервер функционирует в прозрачном режиме. При включении аутентификации пользователей прокси, необходимо отключить прозрачный режим, для этого используется команда `service webproxy listen-address <ipv4_адрес> disable-transparent`.

При использовании непрозрачного режима работы необходимо указывать

параметры прокси-сервера в настройках клиентского ПО.

Форма **set** этой команды используется для указания метода аутентификации.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

### 41.4.7. **service webproxy authentication ntlm name**

Указание имени компьютера в домене.

#### Синтаксис

```
set service webproxy authentication name ИМЯ
delete service webproxy authentication name
set service webproxy authentication name
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            name ТЕКСТ
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Имя NetBIOS компьютера в домене.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания NetBIOS имени, по которому будет доступен Altell NEO.

Форма **set** этой команды используется для указания имени компьютера в домене.

---

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

#### 41.4.8. **service webproxy authentication ntlm password**

Указание пароля для учетной записи пользователя, которая используется для авторизации в домене.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy authentication password пароль
delete service webproxy authentication password
set service webproxy authentication password
```

##### **Режим команды**

Режим настройки.

##### **Оператор настройки**

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            password текст
        }
    }
}
```

##### **Параметры**

*пароль*

Пароль для учетной записи пользователя, которая используется для авторизации в домене.

##### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

##### **Указания по использованию**

Эта команда позволяет указать пароль учетной записи пользователя, который используется для авторизации в домене.

В домене должна быть создана учетная запись пользователя с правами на ввод

компьютеров в домен. Данная учетная запись используется для авторизации в домене.

Форма **set** этой команды используется для указания пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления текущей конфигурации пароля.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

### 41.4.9. **service webproxy authentication ntlm pdc**

Указание IP-адреса или имени контроллера домена.

#### Синтаксис

```
set service webproxy authentication pdc адрес
delete service webproxy authentication pdc
set service webproxy authentication pdc
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            pdc [ipv4-адрес|ipv6-адрес|текст]
        }
    }
}
```

#### Параметры

*адрес*

IP-адрес или символическое имя контроллера домена.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания адреса или имени контроллера домена.

Форма **set** этой команды используется для указания адреса или имени

---

контроллера домена.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

#### 41.4.10. **service webproxy authentication ntlm user**

Указание имени пользователя для авторизации в домене.

##### Синтаксис

```
set service webproxy authentication user ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
delete service webproxy authentication user
set service webproxy authentication user
```

##### Режим команды

Режим настройки.

##### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            name ТЕКСТ
        }
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя пользователя для авторизации в домене.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания имени пользователя для авторизации в домене.

В домене должна быть создана учетная запись пользователя с правами на ввод компьютеров в домен. Данная учетная запись используется для авторизации в

домене.

Форма **set** этой команды используется для указания имени пользователя для авторизации в домене.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

### 41.4.11. service webproxy authentication ntlm workgroup

Указание имени домена.

#### Синтаксис

```
set service webproxy authentication workgroup ИМЯ_ДОМЕНА
delete service webproxy authentication workgroup
set service webproxy authentication workgroup
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        authentication {
            workgroup ТЕКСТ
        }
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ\_ДОМЕНА*

Имя домена.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания имени NetBIOS домена.

Форма **set** этой команды используется для указания имени домена.

---

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации.

#### 41.4.12. **service webproxy domain-block <домен>**

Запрещает доступ к указанному домену.

##### Синтаксис

```
set service webproxy domain-block домен
delete service webproxy domain-block домен
show service webproxy domain-block
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        domain-block домен
    }
}
```

##### Параметры

*домен*

Множественный узел. Домен, доступ к которому нужно закрыть.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для запрета доступа к отдельному домену. Например, указание “facebook.com” в качестве аргумента закроет весь доступ к домену facebook.com и его поддоменам, а указание “.cn” закроет доступ ко всем сайтам доменной зоны Китая.

Форма **set** этой команды используется для задания нового домена, к которому нужно закрыть доступ.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления доступа к



указанному домену.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.13. **service webproxy host-verify-policy <тип\_верификации>**

Настройка действия в случае ошибки верификации заголовка «Host» в режиме прозрачного прокси.

##### Синтаксис

```
set service webproxy host-verify-policy тип_верификации
delete service webproxy host-verify-policy
show service webproxy host-verify-policy
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        host-verify-policy [strict|warning]
    }
}
```

##### Параметры

*тип\_верификации*

Допустимые значения:

**strict**: Строгая верификация с ответом 409 Conflict и записью в журнале в случае ошибки.

**warning**: Верификация с записью в журнале в случае ошибки.

##### Значение по умолчанию

**strict** (строгая верификация с ответом 409 Conflict и записью в журнале в случае ошибки).

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для настройки действия в случае ошибки верификации заголовка «Host». Верификация считается пройденной, если IP-адрес соответствующий домену указанному в заголовках «Host» и «Request-URI»

---

запроса HTTP совпадает с IP-адресом назначения перехваченного потока. Ошибка верификации заголовка возникает в случае несоответствия IP-адреса, указанного в заголовке «Host», IP-адресу назначения перехваченного потока.

Форма **set** этой команды используется для настройки действия в случае ошибки верификации заголовка «Host» в режиме прозрачного прокси.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления действия по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего действия в случае ошибки верификации заголовка «Host» в режиме прозрачного прокси.

#### 41.4.14. **service webproxy proxy-bypass destination <адрес>**

Установка адреса или подсети назначения для обхода прозрачного веб-прокси.

##### Синтаксис

```
set service webproxy proxy-bypass destination адрес  
delete service webproxy proxy-bypass destination [адрес]  
show service webproxy proxy-bypass destination
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        proxy-bypass {  
            destination адрес  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*адрес*

Множественный узел. Адрес IPv4 отдельной системы или целой подсети, которые будут доступны в обход веб-прокси. Если в форме **delete** команды параметр опустить, то будет очищен весь список адресов/сетей, доступных в обход прокси.

### Значение по умолчанию

По умолчанию этот список пуст и веб-прокси обрабатывает запросы ко всем системам без исключений.

### Указания по использованию

Когда веб-прокси задействован, весь трафик, направляемый на 80-й порт перенаправляется на порт устройства, на котором прокси ожидает соединений (по умолчанию 3128) и обрабатывается им.

Данная команда отключает такое перенаправление для введённых с её помощью адресов отдельных систем и целых подсетей, которые, таким образом, становятся доступными в обход прокси.

Обход прокси-сервера работает только для прозрачного режима веб-прокси.

Эта команда может быть полезна в случае известных проблем совместимости определённого удаленного сервера при работе через прокси-сервер.

Форма **set** команды используется для задания адреса IPv4 отдельной системы или целой подсети, для обхода прозрачного веб-прокси.

Форма **delete** команды используется для восстановления перенаправления запросов к указанной системе/подсети на модуль веб-прокси.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.15. **service webproxy proxy-bypass source <адрес>**

Указание адреса или подсети источника запроса для обхода прозрачного веб-прокси.

#### Синтаксис

```
set service webproxy proxy-bypass source адрес  
delete service webproxy proxy-bypass source [адрес]  
show service webproxy proxy-bypass source
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        proxy-bypass {
```

---

```
        source адрес
    }
}
}
```

### Параметры

*адрес*

Множественный узел. Адрес IPv4 отдельной системы или целой подсети, запросы которых будут проходить в обход веб-прокси. Если в форме **delete** команды параметр опустить, то будет очищен весь список адресов/сетей, запросы которых будут проходить в обход прокси.

### Значение по умолчанию

По умолчанию этот список пуст и веб-прокси обрабатывает запросы от всех систем без исключений.

### Указания по использованию

Когда веб-прокси задействован, весь трафик отправляемый устройством в Интернет перенаправляется на порт веб-прокси, указанный в настройках.

Данная команда отключает такое перенаправление для введенных с её помощью адресов отдельных систем и целых подсетей, которые, таким образом, получают доступ к сети Интернет в обход прокси-сервера.

Обход прокси-сервера работает только для прозрачного режима веб-прокси.

Эта команда может быть полезна для решения проблем совместимости при работе через прокси-сервер, а также для анализа проблем соединения.

Форма **set** команды используется для задания адреса IPv4 отдельной системы или целой подсети, запросы которых будут проходить мимо веб-прокси.

Форма **delete** команды используется для восстановления перенаправления запросов из указанной системы/подсети на модуль веб-прокси.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.16. **service webproxy reply-block-mime <тип\_mime>**

Запрещает доступ к веб-содержимому указанного типа mime.

### Синтаксис

```
set service webproxy reply-block-mime тип_mime
delete service webproxy reply-block-mime тип_mime
show service webproxy reply-block-mime тип_mime
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        reply-block-mime тип_mime {
        }
    }
}
```

### Параметры

*тип\_mime*

Тип *mime*, доступ к которому будет закрыт. Типы *mime* задаются в виде “тип/подтип”. К примеру, тип *mime* видео в формате Quicktime выглядит как “video/quicktime”, тип *mime* для файлов в формате PDF - как “application/pdf”, а тип *mime* для файлов .wav - как “audio/wav”.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для управления доступом к содержимому с указанным типом *mime*.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа к данным с указанным типом *mime*.

Форма **delete** предназначена для восстановления доступа к данным с указанным типом *mime*.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

## 41.4.17. service webproxy request-log logfile

Включение регистрации отчетов модуля веб-прокси в локальном файле регистрации.

### Синтаксис

```
set service webproxy request-log logfile [enable|disable]
delete service webproxy request-log logfile
show service webproxy request-log logfile <режим>
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log{
            syslog {
                logfile [enable|disable]
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

режим

Допустимые значения:

**enable**: журналирование в файл /var/log/squid/access.log включено.

**disable**: журналирование в файл отключено.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **disable**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить регистрацию отчетов модуля веб-прокси в локальном файле.

При включении журналирования с использованием данной команды в локальный файл будут записываться все запросы пользователей к модулю веб-прокси.

Для просмотра отчетов используется команда эксплуатационного режима **show**

**webproxy log.**

Форма **set** данной команды используется для включения журналирования в локальный файл.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

#### 41.4.18. **service webproxy request-log syslog**

Включение регистрации отчетов модуля веб-прокси в главном журнале регистрации.

**Синтаксис**

```
set service webproxy request-log syslog
delete service webproxy request-log syslog
show service webproxy request-log syslog
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {
    webproxy {
        request-log{
            syslog {
            }
        }
    }
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет настроить журналирование регистрации отчетов модуля веб-прокси в главном системном журнале регистрации.

Форма **set** данной команды используется для включения журналирования запросов к веб-прокси в главном системном журнале регистрации.

---

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

#### 41.4.19. **service webproxy request-log syslog facility <источник>**

Указание источника сообщений, от имени которого модуль веб-прокси будет отправлять сообщения в главный системный журнал.

##### Синтаксис

```
set service webproxy request-log syslog facility источник
delete service webproxy request-log syslog facility
show service webproxy request-log syslog facility
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log {
            syslog {
                facility текст
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*ИСТОЧНИК*

Типы сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал. Поддерживаемые типы источников сообщений приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 263).

##### Значение по умолчанию

По умолчанию используется источник «**local4**».

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить тип источника сообщений системы веб-прокси в системном журнале регистрации.



Форма **set** данной команды используется для указания типа источника сообщений.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 41.4.20. `service webproxy request-log syslog level <уровень>`

Указание уровня серьезности сообщений модуля веб-прокси, которые будут регистрироваться в главном системном журнале.

#### Синтаксис

```
set service webproxy request-log syslog level уровень
delete service webproxy request-log syslog level
show service webproxy request-log syslog level
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log {
            syslog {
                level текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 265).

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется уровень «**notice**».

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить уровень серьезности сообщений модуля веб-прокси в системном журнале регистрации.

Форма **set** данной команды используется для указания уровня серьезности сообщений.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

#### 41.4.21. `service webproxy request-log sql-db db-name <имя>`

Указание имени внешней базы данных для регистрации отчетов модуля веб-прокси.

##### Синтаксис

```
set service webproxy request-log sql-db db-name ИМЯ
delete service webproxy request-log sql-db db-name
show service webproxy request-log sql-db db-name
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log{
            sql-db {
                db-name текст
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Имя базы данных, в которую будет происходить запись.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя базы данных при настройке регистрации отчетов модуля веб-прокси во внешней базе данных.

База данных должна быть заранее создана. В том случае если база данных пуста, то она будет автоматически проинициализирована. Для этого необходимо, чтобы пользователь, который указан в настройке, обладал привилегией CREATE.

Форма **set** данной команды используется для указания имени базы данных.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 41.4.22. **service webproxy request-log sql-db db-type <имя>**

Указание типа СУБД, используемой для регистрации отчетов системы веб-прокси.

#### Синтаксис

```
set service webproxy request-log sql-db db-type ТИП
delete service webproxy request-log sql-db db-type
show service webproxy request-log sql-db db-type
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log {
            sql-db {
                db-type текст
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

**тип**

Тип используемой СУБД. В настоящий момент поддерживается работа СУБД MySQL. Допустимое значение **mysql**.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **mysql**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать тип используемой СУБД.

Форма **set** данной команды используется для указания типа СУБД.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 41.4.23. `service webproxy request-log sql-db host <ipv4-адрес>`

Указание адреса или символического имени сервера БД для подключения.

#### Синтаксис

```
set service webproxy request-log sql-db host тип
delete service webproxy request-log sql-db host
show service webproxy request-log sql-db host
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        request-log {
            sql-db {
                host [ipv4-адрес|текст]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

адрес

Ipv4-адрес или символическое имя сервера БД.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес или символьное имя сервера БД.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса для подключения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 41.4.24. **service webproxy request-log sql-db username <имя\_пользователя>**

Указание имени пользователя, от имени которого будет осуществляться запись в БД.

### Синтаксис

```
set service webproxy request-log sql-db username  
ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
  
delete service webproxy request-log sql-db username  
  
show service webproxy request-log sql-db username
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        request-log {  
            sql-db {  
                username текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_пользователя*

Имя пользователя.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя пользователя, от имени которого будет

---

осуществляться запись в БД.

Указанный пользователь должен обладать правами на удаленный доступ, а также иметь привилегии CREATE и INSERT. В том случае если указанный пользователь не обладает привилегией CREATE, используемая база данных должна быть заранее инициализирована.

Форма **set** данной команды используется для указания имени пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

#### 41.4.25. **service webproxy request-log sql-db password <пароль>**

Указание пароля пользователя.

##### Синтаксис

```
set service webproxy request-log sql-db password пароль
```

```
delete service webproxy request-log sql-db password
```

```
show service webproxy request-log sql-db password
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        request-log {  
            sql-db {  
                password текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

пароль

Пароль пользователя.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать пароль пользователя, от имени которого будет осуществляться запись в БД.

Форма **set** данной команды используется для указания пароля пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 41.4.26. `service webproxy ssl disable-verify`

Отключить проверку сертификатов удаленных серверов при включенном проксировании соединений SSL.

#### Синтаксис

```
set service webproxy ssl disable-verify
delete service webproxy ssl disable-verify
show service webproxy ssl disable-verify
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        ssl {
            disable-verify
        }
    }
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию проверка сертификатов удаленных серверов включена.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для отключения проверки сертификатов удаленных серверов при включенном проксировании соединений SSL.

В противном случае прокси-сервер осуществляет проверку того, что сертификат

---

удаленного сервера действующий и подписан доверенным УЦ, при этом прокси-сервер считает доверенными только те УЦ, которые известны модулю РКІ (например, импортированы в модуль РКІ, узел конфигурации **pki**). Таким образом, для корректной работы, в случае если проверка сертификатов удаленных серверов включена, необходимо импортировать сертификаты доверенных УЦ при помощи команды **pki import ca**.

*Примечание. В том случае если проверка сертификатов удаленных серверов отключена, будут приниматься все сертификаты, включая те, которые не прошли проверку. В связи с этим отключение проверки сертификатов удаленных серверов строго не рекомендуется, так как в этом случае нельзя гарантировать надежность серверов и безопасность устанавливаемых соединений.*

Форма **set** команды используется для отключения проверки сертификатов удаленных серверов.

Форма **delete** команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### **41.4.27. service webproxy ssl x509-cert <имя\_сертификата>**

Указание имени сертификата удостоверяющего центра, который будет использоваться прокси-сервером.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy ssl x509-cert <имя_сертификата>
delete service webproxy ssl x509-cert
show service webproxy ssl x509-cert
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    webproxy {
```



```
        ssl {
            x509-cert текст
        }
    }
}
```

### Параметры

сертификат

Обязательный. Имя сертификата удостоверяющего центра.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания сертификата УЦ, который будет использоваться прокси-сервером. Сертификат должен быть создан или импортирован ранее в систему управления ключами, узел **pki**.

Форма **set** команды используется указания имени сертификата УЦ.

Форма **delete** команды используется для удаления имени сертификата УЦ.

Форма **show** команды используется для просмотра конфигурации имени сертификата УЦ, используемого прокси-сервером.

## 41.4.28. service webproxy url-filtering disable

Просто выключает фильтрацию веб-содержимого, без потери/стирания конфигурации.

### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering disable
delete service webproxy url-filtering disable
show service webproxy url-filtering
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            disable
        }
    }
}
```

---

```
        }
    }
}
```

**Параметры**

Отсутствуют.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для общего выключения/включения фильтрации запросов пользователей, при этом настройки фильтрации не теряются.

Форма **set** команды используется для выключения фильтрации.

Форма **delete** команды используется для включения фильтрации.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.29. service webproxy url-filtering squidguard

Закрывает доступ к адресам из всех категорий.

**Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard
delete service webproxy url-filtering squidguard
show service webproxy url-filtering squidguard
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для закрытия доступа к URL из всех имеющихся категорий. Введение дополнительных узлов-потомков с URL ниже по дереву конфигурации включит блокирование этих конкретных URL.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа к адресам (URL) из всех категорий.

Форма **delete** команды используется для разрешения доступа по заблокированным ранее при помощи формы **set** соответствующим URL.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.30. **service webproxy url-filtering squidguard allow-category <категория>**

Разрешает доступ по URL из указанной категории.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard block-category  
категория
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard block-  
category категория
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard block-category
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                block-category категория  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
}  
}
```

### Параметры

*категория*

Множественный узел. Название категории, доступ по URL из которой нужно открыть, либо ключевое слово **all** для разрешения доступа по URL всех категорий.

### Значение по умолчанию

Разрешает доступ по URL всех категорий.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для разрешения доступа по URL, составляющим одну или несколько категорий. Наборы доступных на разных устройствах категорий могут отличаться. Для просмотра перечня определённых на конкретном устройстве категорий можно воспользоваться командой **show webproxy blacklist categories**.

Форма **set** команды используется для разрешения доступа по URL из указанной категории.

Форма **delete** команды используется для закрытия доступа по URL из указанной категории.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.31. **service webproxy url-filtering squidguard block-category <категория>**

Запрещает доступ по адресам из указанной категории.

### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard block-category  
категория
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard block-  
category категория
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard block-category
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
```

```
webproxy {
    url-filtering {
        squidguard {
            block-category категория
        }
    }
}
```

### Параметры

*категория*

Множественный узел. Название категории, доступ по всем адресам (URL) из которой нужно закрыть, либо ключевое слово **all** для закрытия доступа по URL всех категорий.

### Значение по умолчанию

Запрещает доступ по адресам (URL) всех категорий.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для закрытия доступа по URL, составляющим одну или несколько категорий.

Наборы доступных на разных устройствах категорий могут отличаться. Для просмотра перечня определённых на конкретном устройстве категорий можно воспользоваться командой **show webproxy blacklist categories**.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа по всем URL из указанной категории.

Форма **delete** команды используется для разрешения доступа по всем URL из указанной категории.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.32. service webproxy url-filtering squidguard allow-ipaddr-url

Разрешает запросы, в URL которых указан IP-адрес, а не доменное имя.

### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard allow-ipaddr-
```

---

`url`

```
delete service webproxy url-filtering squidguard allow-  
ipaddr-url
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard allow-ipaddr-  
url
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                allow-ipaddr-url  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Запросы по URL, содержащим адреса IP вместо доменных имён, блокируются.

#### Указания по использованию

По умолчанию, обращения по URL с адресами IP вместо доменных имён (вроде "http://123.234.34.56/some/path") блокируются. Эта команда предназначена для разрешения доступа по URL с адресами IP вместо доменных имён.

Форма **set** команды используется для разрешения доступа по URL с адресами IP вместо доменных имён.

Форма **delete** команды используется для восстановления поведения по умолчанию, запрещающего такой доступ.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.33. `service webproxy url-filtering squidguard default-action <действие>`

Задаёт действие, которое будет применяться ко всем запросам, не попавшим под имеющиеся фильтры.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard default-action
действие

delete service webproxy url-filtering squidguard default-
action

show service webproxy url-filtering squidguard default-action
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                default-action [allow|block]
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*действие*

Определяет реакцию посредника на запросы, не попавшие под имеющиеся у него фильтры. Допустимые значения:

**allow**: пропускать такие запросы;

**block**: блокировать такие запросы.

#### Значение по умолчанию

Запросы, не попавшие под имеющиеся у веб-прокси фильтры, пропускаются.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для изменения реакции веб-прокси на запросы, не попавшие под имеющиеся у него фильтры.

---

Форма **set** команды используется для изменения реакции на указанную в параметре.

Форма **delete** команды используется для восстановления поведения по умолчанию ("запросы, не попавшие под фильтры, пропускаются")

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.34. **service webproxy url-filtering squidguard enable-safe-search**

Включает режим безопасного поиска ("Safe Search") на популярных поисковых системах.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard enable-safe-search
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard enable-safe-search
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                enable-safe-search
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Значение по умолчанию

Режим безопасного поиска выключен.



### Указания по использованию

Эта команда включает такое изменение запросов к популярным поисковым системам, при котором они исключают из результатов поиска нежелательные (по принятым у них критериям) результаты. В настоящее время поддерживаются следующие поисковые системы: Google, Yahoo, MSN и Bing.

Форма **set** команды используется для включения режима безопасного поиска на поддерживаемых поисковых системах.

Форма **delete** команды используется для выключения режима безопасного поиска на поддерживаемых поисковых системах.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.35. **service webproxy url-filtering squidguard local-block <адрес>**

Запрещает доступ к указанному адресу IP или домену.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard local-block  
адрес  
  
delete service webproxy url-filtering squidguard local-block  
адрес  
  
show service webproxy url-filtering squidguard local-block
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                local-block адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*адрес*

Множественный узел. Адрес IP или домен, доступ к которым надо запретить.  
Вводить значение нужно без «http://».

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для запрета доступа к отдельным адресам IP и/или доменам, которые могут и не принадлежать поддерживаемым прокси категориям адресов.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа к указанному адресу IP или домену.

Форма **delete** команды используется для восстановления доступа к указанному адресу IP или домену если ранее он был закрыт.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.36. **service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword <ключ>**

Блокирует запросы к содержимому, URL которого содержит указанный в качестве ключа набор символов.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword КЛЮЧ
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword КЛЮЧ
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard local-block-keyword
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {
```

```
        squidguard {  
            local-block-keyword ключ  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ключ*

Множественный узел. Простая строка символов или регулярное выражение, совпадение которых с чем-либо в URL вызовет блокировку содержащего этот URL запроса.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда позволяет задавать строки и/или регулярные выражения, присутствие которых или совпадения с которыми чего-либо в URL запросов вызовет блокировку этих запросов. Благодаря этому можно управлять доступом к содержимому и сайтам, не относящимся к известным веб-прокси категориям.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует уделять большое внимание указываемым строкам и регулярным выражениям, так как что-то слишком общее или просто неправильное может закрыть доступ и к тем ресурсам, которые должны быть доступны. Кроме того, такие проверки (поиск вхождения строк и применение регулярных выражений) требуют много вычислительных ресурсов и могут сильно снизить производительность устройства в целом.

Форма **set** команды используется для задания строки или регулярного выражения, присутствие которой или совпадение с которым будет проверяться для URL из каждого запроса.

Форма **delete** команды используется для исключения из участия в проверках указанной строки или регулярного выражения.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

### 41.4.37. `service webproxy url-filtering squidguard local-block-url <адрес>`

Блокирует запросы к содержимому, URL которого совпадает с указанным.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard local-block-url  
адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard local-block-  
url адрес
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard local-block-  
url
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                local-block-url адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*адрес*

Множественный узел. URL, доступ к которому нужно закрыть. Вводить значение нужно без «http://».

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для запрета доступа по указанному в ней URL. В ней можно указывать любые адреса, в том числе и не имеющие отношения к известным веб-прокси категориям.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа по указанному в ней URL.

Форма **delete** команды используется для восстановления доступа по указанному в ней URL, если ранее он был закрыт.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.38. **service webproxy url-filtering squidguard local-ok <адрес>**

Разрешает доступ к указанному адресу IP или домену.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard local-ok адрес
delete service webproxy url-filtering squidguard local-ok
адрес
show service webproxy url-filtering squidguard local-ok
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                local-ok адрес
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*адрес*

Множественный узел. Адрес IP или домен, доступ к которому нужно разрешить.

Вводить значение нужно без «http://».

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для явного разрешения доступа к отдельным IP-

---

адресам и/или доменам, которые могут быть заблокированы какими-то общими правилами или, например, в рамках категорий.

Форма **set** команды используется для явного разрешения доступа по указанному в ней адресу IP или домену.

Форма **delete** команды используется для отмены явного разрешения доступа к указанному в ней адресу IP или домену.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.39. **service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url <адрес>**

Разрешает доступ по указанному URL.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url  
адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url  
адрес
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard local-ok-url
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                local-ok-url адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*адрес*

Множественный узел. URL, доступ к которому нужно разрешить. Вводить

значение нужно без «http://».

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для явного разрешения доступа к указанному в ней URL, который может быть заблокирован каким-то общим правилом или например, в рамках категорий.

Форма **set** команды используется для явного разрешения доступа по указанному в ней URL.

Форма **delete** команды используется для отмены явного разрешения доступа к указанному в ней URL.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.40. **service webproxy url-filtering squidguard log <категория>**

Включает протоколирование в журнальном файле запросов пользователей по URL из указанной категории.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard log категория
delete service webproxy url-filtering squidguard log
категория
show service webproxy url-filtering squidguard log
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                log категория
            }
        }
    }
}
```

```
}  
}
```

## Параметры

*категория*

Множественный узел. Название категории, информацию о запросах пользователей по URL из которой нужно сохранять в файлах-журналах. Для включения протоколирования по всем категориям сразу можно использовать ключевое слово **all**.

## Значение по умолчанию

Факты обращения по URL из известных веб-прокси категорий в файлы-журналы не заносятся.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения записи в журнал доступа информации о фактах обращения пользователей по URL, перечисленным в указанной в команде категории (либо во всех категориях, если указано ключевое слово **all**).

Форма **set** команды используется для включения протоколирования обращений по URL из указанной категории (или из всех, если указано ключевое слово **all**).

Форма **delete** команды используется для выключения протоколирования обращений по URL из указанной категории (или из всех, если указано ключевое слово **all**).

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.41. **service webproxy url-filtering squidguard redirect-url <адрес>**

При обращении к адресу из "чёрного" списка возвращать пользователю содержимое по указанному URL вместо запрошенного.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard redirect-url  
адрес  
delete service webproxy url-filtering squidguard redirect-url  
show service webproxy url-filtering squidguard redirect-url
```



### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                redirect-url адрес  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*адрес*

Содержимое, доступное по этому URL, будет возвращено в ответ на запросы пользователей по URL из "чёрного" списка.

### Значение по умолчанию

При попытке обращения по адресу из "чёрного" списка пользователю будет возвращено содержимое по предопределённому адресу.

### Указания по использованию

Эта команда задаёт URL, содержимое по которому будет возвращено в ответ на запросы пользователей по адресам из "чёрного" списка.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Важно убедиться в том, что доступ к содержимому по этому URL не закрыт каким-либо правилом. Например, если действием по умолчанию для всех запросов является запрет доступа и доступ по этому URL не разрешён явно каким-то правилом (скажем, через **local-ok**), то пользователи в ответ на свои запросы по адресам из "чёрного" списка будут получать страницу с сообщением о закрытом доступе по этому URL, что, возможно, не совсем то, что ожидалось.

Форма **set** команды используется для задания URL, содержимое по которому будет возвращено в ответ на обращение по адресу из "чёрного" списка.

---

Форма **delete** команды используется для восстановления возврата содержимого по предопределённому адресу.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.42. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер>**

Создаёт (пустое) правило фильтрации с указанным номером.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                }
            }
        }
    }
}
```

##### **Параметры**

*номер*

Множественный узел. Уникальный номер правила, в диапазоне от 1 до 1024.

##### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

##### **Указания по использованию**

Эта команда предназначена для создания пустых правил фильтрации ("контейнеров").

Форма **set** команды используется для создания пустого правила фильтрации с указанным номером.

Форма **delete** используется для уничтожения правила фильтрации с указанным номером.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.43. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> allow-category <категория>**

Разрешает доступ к веб-содержимому по адресам из указанной категории в рамках существующего правила с указанным номером, либо создаёт новое правило с указанным номером и с таким разрешением.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-category категория
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-category категория
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-category
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                rule 1-1024 {  
                    allow-category категория  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*категория*

Множественный узел. Название категории, доступ по URL которой нужно разрешить, либо ключевое слово **all** для предоставления доступа по URL всех категорий.

## Значение по умолчанию

Если категория не указана вообще, то разрешается доступ по URL из всех категорий.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для внесения разрешения доступа по URL из указанной категории в существующее правило либо для создания нового правила с таким разрешением. Открыть доступ по URL из всех категорий сразу можно при помощи ключевого слова **all** в качестве названия категории.

Наборы доступных на разных устройствах категорий могут отличаться. Ознакомиться с перечнем категорий, доступных на конкретном устройстве, можно при помощи команды **show webproxy blacklist categories**.

Форма **set** используется для разрешения доступа по URL из указанной категории в рамках указанного правила, либо создаёт новое правило с указанным номером и таким разрешением.

Форма **delete** используется для закрытия доступа по URL из указанной категории в рамках указанного существующего правила.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.44. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> block-category <категория>**

Запрещает доступ к веб-содержимому по адресам из указанной категории в рамках существующего правила с указанным номером, либо создаёт новое правило с указанным номером и с таким запретом.

## Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер
```

**block-category** *категория*

**delete service webproxy url-filtering squidguard rule** *номер*  
**block-category** *категория*

**show service webproxy url-filtering squidguard rule** *номер*  
**block-category**

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    block-category категория
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*категория*

Множественный узел. Название категории, доступ по URL которой нужно закрыть, либо ключевое слово **all** для закрытия доступа по URL всех категорий.

### Значение по умолчанию

Если категория не указана вообще, то закрывается доступ по URL из всех категорий.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для внесения запрета на доступ по URL из указанной категории в существующее правило либо для создания нового правила с таким запретом. Закрыть доступ по URL из всех категорий сразу можно при помощи

---

ключевого слова **all** в качестве названия категории.

Наборы доступных на разных устройствах категорий могут отличаться. Ознакомиться с перечнем категорий, доступных на конкретном устройстве, можно при помощи команды **show webproxy blacklist categories**.

Форма **set** используется для закрытия доступа по URL из указанной категории в рамках указанного правила, либо создаёт новое правило с указанным номером и таким запретом.

Форма **delete** используется для разрешения доступа по URL из указанной категории в рамках указанного существующего правила.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.45. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> allow-ipaddr-url**

Создание правила с указанным номером с разрешением доступа по запросам, в URL которых указан IP-адрес, а не доменное имя, либо добавляет такое разрешение в уже существующее правило с таким номером.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-ipaddr-url
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-ipaddr-url
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
allow-ipaddr-url
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                rule 1-1024 {  
                    allow-ipaddr-url  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

```
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

#### Значение по умолчанию

Запросы по URL, содержащим адреса IP вместо доменных имён, блокируются.

#### Указания по использованию

По умолчанию, обращения по URL с адресами IP вместо доменных имён (вроде "http://123.234.34.56/some/path") блокируются. Эту команду можно использовать для разрешения обращения по IP-адресам в рамках конкретного правила.

Форма **set** команды используется для разрешения доступа по URL с адресами IP вместо доменных имён в рамках конкретного правила.

Форма **delete** используется для восстановления поведения по умолчанию, запрещающего такой доступ в рамках конкретного правила.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.46. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> default-action <действие>**

В случае успешного применения содержащего эту команду правила указанного в ней действие будет установлено как действие по умолчанию, то есть которое будет применяться ко всем запросам, не попавшим под имеющиеся у веб-прокси фильтры.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
default-action действие
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
default-action
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
default-action
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    default-action [allow|block]
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*действие*

Определяет реакцию посредника на запросы, не попавшие под имеющиеся у него фильтры. Допустимые значения:

**allow**: пропускать такие запросы;

**block**: блокировать такие запросы.

## Значение по умолчанию

Запросы, не попавшие под имеющиеся у веб-прокси фильтры, пропускаются.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для изменения реакции веб-прокси на запросы, не попавшие под имеющиеся у него фильтры. Реакция изменится на указанную в случае успешного применения правила с указанным номером.

Форма **set** команды используется для изменения реакции на указанную в параметре.

Форма **delete** команды используется для восстановления поведения по умолчанию ("запросы, не попавшие под фильтры, пропускаются").



Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.47. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> description <описание>**

Задаёт текстовое описание правила с указанным номером.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
description описание
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
description
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
description
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                rule 1-1024 {  
                    description описание  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*описание*

Краткое текстовое описание работы всего правила. Если описание содержит

---

пробелы, то оно должно быть заключено в двойные кавычки.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

С помощью этой команды можно связать с указанным по номеру правилом текстовую информацию, помогающую понять его работу/предназначение. Текст будет добавлен к существующему правилу, либо будет создано новое правило с указанными номером и описанием.

Форма **set** команды используется для добавления описания к правилу с указанным номером, либо создания нового правила с указанными номером и описанием.

Форма **delete** команды используется для исключения описания из правила с указанным номером

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.48. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> enable-safe-search**

Включает режим безопасного поиска ("Safe Search") на популярных поисковых системах в рамках правила с указанным номером.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
enable-safe-search
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
enable-safe-search
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                rule 1-1024 {  
                    enable-safe-search
```

```
        }
    }
}
}
```

#### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

#### Значение по умолчанию

Режим безопасного поиска выключен.

#### Указания по использованию

Эта команда в рамках правила с указанным номером включает такое изменение запросов к популярным поисковым системам, при котором они исключают из результатов поиска нежелательные (по принятым у них критериям) результаты. В настоящее время поддерживаются следующие поисковые системы: Google, Yahoo, MSN и Bing.

Форма **set** команды используется для включения режима безопасного поиска на поддерживаемых поисковых системах.

Форма **delete** команды используется для выключения режима безопасного поиска на поддерживаемых поисковых системах.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.49. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-block <адрес>**

Запрещает доступ к указанному адресу IP или по указанному URL в пределах правила с указанным номером.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
local-block адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
local-block адрес
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер
```

---

## local-block

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    local-block адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*адрес*

Множественный узел. Адрес IP или URL, доступ к которым нужно закрыть.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для запрета доступа к отдельным адресам IP и/или доменам в рамках правила с указанным номером. Адрес или URL могут и не принадлежать к известным прокси адресам из поддерживаемых категорий.

Форма **set** команды используется для закрытия доступа к указанному адресу IP или домену.

Форма **delete** команды используется для восстановления доступа к указанному адресу IP или домену если ранее он был закрыт.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния

конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.50. `service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-block-keyword <ключ>`

Блокирует в рамках правила с указанным номер запросы к содержимому, URL которого содержит указанный набор символов.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер
local-block-keyword ключ
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule ключ
local-block-keyword ключ
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule ключ
local-block-keyword
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    local-block-keyword ключ
                }
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*ключ*

Множественный узел. Простая строка символов или регулярное выражение,

---

совпадение которых с чем-либо в URL вызовет блокировку содержащего этот URL запроса.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда позволяет задавать строки и/или регулярные выражения, присутствие которых или совпадения с которыми в URL запросов вызовет блокировку этих запросов. Благодаря этому можно управлять доступом к содержимому и сайтам, не относящимся к известным веб-прокси категориям.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Следует уделять большое внимание указываемым строкам и регулярным выражениями, так как что-то слишком общее или просто неправильное может закрыть доступ и к тем ресурсам, которые должны быть доступны. Кроме того, такие проверки (поиск вхождения строк и применение регулярных выражений) требуют много вычислительных ресурсов и могут сильно снизить производительность устройства в целом.

Форма **set** команды используется для задания строки или регулярного выражения, присутствие которой или совпадение с которым будет проверяться для URL из каждого запроса.

Форма **delete** команды используется для исключения из участия в проверках указанные строку или регулярное выражение.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.51. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> local-ok <адрес>**

Разрешает доступ к указанному адресу IP или домену.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
local-ok адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
local-ok адрес
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
local-ok
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    local-ok адрес
                }
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*адрес*

Множественный узел. Адрес IP или домен, доступ к которому нужно разрешить.

Вводить значение нужно без «http://».

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для явного разрешения доступа к отдельным IP-адресам и/или доменам, которые могут быть заблокированы какими-то общими правилами или, например, в рамках категорий.

Форма **set** команды используется для явного разрешения доступа по указанному в ней адресу IP или домену.

Форма **delete** команды используется для устранения явного разрешения доступа к указанному в ней адресу IP или домену.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

#### 41.4.52. `service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> log <категория>`

Включает протоколирование в журнальном файле запросов пользователей по URL из указанной категории в случае успешной сверки условий указанного правила.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер log
категория

delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер
log категория

show service webproxy url-filtering squidguard rule номер log
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    log категория
                }
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*категория*

Множественный узел. Название категории, информацию о запросах пользователей по URL которой нужно сохранять в файлах-журналах. Для включения протоколирования по всем категориям сразу можно использовать ключевое слово **all**.



### Значение по умолчанию

Факты обращения по URL из известных модулю веб-прокси категорий в файлы-журналы не заносятся.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения записи в журнал доступа информации о фактах обращения пользователей по URL, перечисленным в указанной в команде категории (либо во всех категориях, если указано ключевое слово **all**).

Форма **set** команды используется для включения протоколирования обращений по URL из указанной категории (или из всех, если указано ключевое слово **all**).

Форма **delete** команды используется для выключения протоколирования обращений по URL из указанной категории (или из всех, если указано ключевое слово **all**).

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.53. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> redirect-url <адрес>**

Успешное применение указанного правила изменит URL, содержимое по которому возвращается вместо запрошенного при обращении к адресам из "чёрного" списка, на указанный.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
redirect-url адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
redirect-url
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
redirect-url
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {
```

---

```
rule 1-1024 {
    redirect-url адрес
}
}
}
}
}
```

### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*адрес*

Содержимое, доступное по этому URL, будет возвращено в ответ на запросы пользователей по URL из "чёрного" списка.

### Значение по умолчанию

При попытке обращения по адресу из "чёрного" списка пользователю будет возвращено содержимое по URL, заданному глобально при помощи команды **service webproxy url-filtering squidguard redirect-url <адрес>**.

### Указания по использованию

Эта команда задаёт URL, содержимое по которому будет возвращено в ответ на запросы пользователей по адресам из "чёрного" списка. Если в рамках правила такой URL не задан, то будет использован глобальный URL, задаваемый при помощи команды **service webproxy url-filtering squidguard redirect-url <адрес>**.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Важно убедиться в том, что доступ к содержимому по этому URL не закрыт каким-либо правилом. Например, если действием по умолчанию для всех запросов является запрет доступа и доступ по этому URL не разрешён явно каким-то правилом (скажем, через **local-ok**), то пользователи в ответ на свои запросы по адресам из "чёрного" списка будут получать страницу с сообщением о закрытом доступе по этому URL, что, возможно, не совсем то, что ожидалось.

Форма **set** команды используется для задания URL, содержимое по которому будет возвращено в ответ на обращение по адресу из "чёрного" списка.

Форма **delete** команды используется для восстановления возврата содержимого по глобальному URL.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.54. **service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> source-group <имя\_группы>**

Задаёт группу пользователей, к запросам которых будет применяться правило с указанным номером.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер
source-group имя_группы
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер
source-group
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер
source-group
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                rule 1-1024 {
                    source-group имя_группы
                }
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

---

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Обязательный параметр. Название группы, к запросам пользователей которой будет применяться правило.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда позволяет указывать группы пользователей, к запросам которых будет применяться всё правило. Название группы должно указываться обязательно, сама группа должна быть определена заранее при помощи команды **service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы>**.

Форма **set** команды используется для задания имени группы для привязки к правилу.

Форма **delete** команды используется для отмены применения правила к запросам пользователей из указанной в команде группе.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

**41.4.55. service webproxy url-filtering squidguard rule <номер> time-period <имя\_промежутка>**

Задаёт промежуток времени, в течение которого будет применяться правило с указанным номером.

**Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
time-period имя_промежутка
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
time-period
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard rule номер  
time-period
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {
```

```
url-filtering {
    squidguard {
        rule 1-1024 {
            time-period имя_промежутка
        }
    }
}
```

### Параметры

*номер*

Множественный узел. Номер правила.

*имя\_промежутка*

Название промежутка времени.

### Значение по умолчанию

Правило применяется независимо от промежутков и моментов времени.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания промежутка времени, в течение которого будет применяться правило. Промежуток времени должен быть определён заранее при помощи команды **service webproxy url-filtering squidguard time-period <имя\_промежутка>**.

Обратить смысл промежутка времени (то есть принять в рассмотрение период времени, исключая указанный) можно при помощи символа "!".

Форма **set** команды используется для связывания с правилом промежутка времени, в течение которого правило будет применяться.

Форма **delete** команды используется для отмены временных ограничений на применение правила, восстанавливая поведение по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

---

#### 41.4.56. `service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя_группы>`

Объявляет (пустую) группу пользователей с указанным именем.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы  
  
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы  
  
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                source-group имя_группы {  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда позволяет создать пустую группу пользователей (контейнер), в которую позднее можно включить адреса IP или подсети систем пользователей. Такая группировка источников запросов делает управление доступом более гибким.

Форма **set** команды используется для создания (пустой) группы с указанным именем.

Форма **delete** команды используется для уничтожения группы с указанным именем.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.57. **service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы> address <адрес>**

Добавляет указанные адрес или подсеть IPv4 в члены указанной группы.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы address адрес
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы address адрес
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы address адрес
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                source-group имя_группы {  
                    address адрес  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_группы*

---

Множественный узел. Название группы.

*адрес*

Множественный узел. Адрес IPv4 подсети или отдельной системы.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда предназначена для включения IPv4-адреса подсети или отдельной системы в указанную группу пользователей.

Форма **set** команды используется для включения указанного адреса в указанную группу.

Форма **delete** команды используется для исключения указанного адреса из указанной группы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### **41.4.58. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы> description <описание>**

Задаёт текстовое описание указанной группы пользователей.

#### **Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы description описание
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы description
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы description
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                source-group имя_группы {
```



```
description описание
}
}
}
}
}
```

### Параметры

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы.

*описание*

Краткое текстовое описание работы всего правила. Если описание содержит пробелы, то оно должно быть заключено в двойные кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

С помощью этой команды можно связать с указанной группой текстовую информацию, помогающую понять её предназначение.

Форма **set** команды используется для связывания указанного текстового описания с указанной группой.

Форма **delete** команды используется для исключения описания из указанной группы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.59. **service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы> domain <домен>**

Добавляет системы пользователей, относящиеся к указанному домену, в члены указанной группы. IP-адреса систем или подсетей пользователей должны успешно разрешаться по обратной зоне DNS в указанное доменное имя.

### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы domain домен
```

---

```
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
ИМЯ_ГРУППЫ domain домен
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
ИМЯ_ГРУППЫ domain
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                source-group ИМЯ_ГРУППЫ {  
                    domain домен  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Множественный узел. Название группы.

*домен*

Название домена, который нужно включить в члены группы (например, altell.ru).

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения домена в члены группы.

Форма **set** команды используется для включения указанного домена в указанную группу.

Форма **delete** команды используется для исключения указанного домена из указанной группы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния

конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.60. **service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы> ldap-group <имя\_LDAP\_группы>**

Добавление пользователей, относящихся к данной группе пользователей LDAP, в члены указанной группы.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы ldap-group имя_группы_LDAP
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы ldap-group имя_группы_LDAP
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы ldap-group имя_группы_LDAP
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                source-group имя_группы {  
                    ldap-group текст  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*имя\_группы*

Множественный узел. Название группы.

*имя\_группы\_LDAP*

Имя группы пользователей LDAP, пользователей которой нужно включить в

---

члены группы.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для включения пользователей, состоящих в данной группе пользователей LDAP, в члены указанной группы. Группировка пользователей LDAP должна осуществляться с использованием записей объектного класса (objectClass) posixGroup. Данная команда работает только при настроенной аутентификации на сервере LDAP, для всех пользователей, успешно прошедших аутентификацию.

Форма **set** команды используется для включения пользователей, состоящих в данной группе пользователей LDAP, в указанную группу.

Форма **delete** команды используется для исключения пользователей, состоящих в данной группе пользователей LDAP, из указанной группы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

**41.4.61. service webproxy url-filtering squidguard source-group <имя\_группы>  
user <имя\_пользователя>**

Добавляет пользователя, успешно прошедшего аутентификацию, в члены указанной группы.

**Синтаксис**

```
set service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы user имя_пользователя
```

```
delete service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы user имя_пользователя
```

```
show service webproxy url-filtering squidguard source-group  
имя_группы user
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {
```

```
url-filtering {
    squidguard {
        source-group ИМЯ_ГРУППЫ {
            user ТЕКСТ
        }
    }
}
```

### Параметры

*ИМЯ\_ГРУППЫ*

Множественный узел. Название группы.

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя аутентифицированного пользователя, которого нужно включить в члены группы.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения указанного пользователя в члены группы. Данная команда работает при использовании любого типа аутентификации, для всех пользователей, успешно прошедших аутентификацию.

Форма **set** команды используется для включения пользователя в указанную группу.

Форма **delete** команды используется для исключения пользователя из указанной группы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.62. **service webproxy url-filtering squidguard time-period** <имя\_промежутка>

Объявляет (пустой) промежуток времени, который можно потом определить и использовать в правилах фильтрации.

---

## Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_промежутка

delete service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_промежутка

show service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_промежутка
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                time-period имя_промежутка {
                }
            }
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя\_промежутка*

Название промежутка.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Эта команда позволяет создать пустой промежуток времени (контейнер), в который позднее можно включить метки времени, определяющие его длительность и/или момент актуальности.

Форма **set** команды используется для создания (пустого) промежутка времени с указанным именем.

Форма **delete** команды используется для уничтожения промежутка времени с указанным именем.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.63. **service webproxy url-filtering squidguard time-period** <имя\_промежутка> **days** <день> **time** <время>

Задаёт моменты времени и/или периоды актуальности для указанного промежутка времени.

#### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard time-period  
имя_промежутка days день time время  
  
delete service webproxy url-filtering squidguard time-period  
имя_промежутка days день [время]  
  
show service webproxy url-filtering squidguard time-period  
имя_промежутка days день [время]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        url-filtering {  
            squidguard {  
                time-period имя_промежутка {  
                    days [Mon|Tue|Wed|Thu|Fri|Sat|Sun|  
weekdays|weekends|all] {  
                        time время  
                    }  
                }  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*имя\_промежутка*

---

Название используемого промежутка времени, объявленного заранее.

*день*

День (или дни), по наступлении которого (которых) указанный промежуток времени приобретает актуальность. Поддерживаются следующие значения:

**Mon**: указанный промежуток времени актуален по понедельникам.

**Tue**: указанный промежуток времени актуален по вторникам.

**Wed**: указанный промежуток времени актуален по средам.

**Thu**: указанный промежуток времени актуален по четвергам.

**Fri**: указанный промежуток времени актуален по пятницам.

**Sat**: указанный промежуток времени актуален по субботам.

**weekdays**: указанный промежуток времени актуален по будням.

**weekends**: указанный промежуток времени актуален по выходным (не праздничным) дням.

**all**: указанный промежуток времени актуален во все дни.

*время*

Период времени (диапазон) в пределах суток, в течение которого актуален указанный промежуток. Представление времени 24-часовое, формат диапазона чч:мм-чч:мм. Можно указать несколько диапазонов (в пределах суточного времени) в формате "чч:мм-чч:мм, чч:мм-чч:мм" (например, "09:00-14:00, 18:00-24:00").

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Эта команда предназначена для задания диапазона (диапазонов) актуальности указанного промежутка времени.

Форма **set** команды используется для задания дня (или дней) и суточного диапазона (диапазонов) актуальности указанного промежутка.

Форма **delete** команды используется для исключения из указанного промежутка всех меток и диапазонов времени.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.



#### 41.4.64. **service webproxy url-filtering squidguard time-period** <имя\_периода> **description** <описание>

Задаёт текстовое описание указанного промежутка времени.

##### Синтаксис

```
set service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_периода description описание

delete service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_периода description

show service webproxy url-filtering squidguard time-period
имя_периода description
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        url-filtering {
            squidguard {
                time-period имя_периода {
                    description описание
                }
            }
        }
    }
}
```

##### Параметры

*имя\_периода*

Название используемого промежутка времени, объявленного заранее.

*описание*

Краткое текстовое описание работы промежутка. Если описание содержит пробелы, то оно должно быть заключено в двойные кавычки.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

С помощью этой команды можно связать с указанным промежутком времени текстовую информацию, помогающую понять его предназначение.

Форма **set** команды используется для связывания указанного текстового описания с указанным промежутком времени.

Форма **delete** команды используется для исключения описания из указанного промежутка времени.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.65. `service webproxy cache-size <размер>`

Задаёт объём кэша - хранилища для временного хранения содержимого.

#### Синтаксис

```
set service webproxy cache-size размер
delete service webproxy cache-size
show service webproxy cache-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        cache-size размер
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Объём дискового пространства, в МБайт, отведённого под кэш. Диапазон значений от 0 до 4294967295, причём значение 0 выключает кэширование.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию объём кэша установлен в 0 МБайт, т.е. кэширование не производится.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения/выключения кэширования веб-данных и указания объема хранилища для их временного хранения.

Форма **set** команды включает/выключает кэширование, изменяет объем кэша.

Форма **delete** восстанавливает объем кэша по умолчанию (и выключает кэширование, если объем по умолчанию выставлен в 0).

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.66. **service webproxy domain-noncache <домен>**

Выключает кэширование данных, полученных с указанного домена в ответ на запросы пользователей.

#### Синтаксис

```
set service webproxy domain-noncache домен
delete service webproxy domain-noncache домен
show service webproxy domain-noncache
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        domain-noncache домен
    }
}
```

#### Параметры

*домен*

Множественный узел. Имя домена, данные с которого в кэш помещаться не будут.

#### Значение по умолчанию

Если домен в команде не указан, то в кэш помещается всё содержимое, не противоречащее другим ограничениям.

---

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для указания домена, кэширование ответов для которого не производится.

Форма **set** команды используется для указания домена, данные с которого в кэш помещать не надо.

Форма **delete** команды используется для восстановления кэширования данных с указанного домена.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.67. **service webproxy maximum-object-size <размер>**

Прокси будет помещать в кэш объекты с размером не больше указанного.

#### Синтаксис

```
set service webproxy maximum-object-size размер
delete service webproxy maximum-object-size [размер]
show service webproxy maximum-object-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        maximum-object-size размер
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Максимальный размер объекта (в килобайтах).

#### Значение по умолчанию

Прокси не ограничивает максимальный размер объектов, помещаемых в кэш.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для ограничения «сверху» размеров объектов, помещаемых в кэш. Объекты с размером, превышающим указанный, в кэш не

попадут.

Форма **set** команды используется для задания максимального размера помещаемых в кэш объектов.

Форма **delete** команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.68. **service webproxy minimum-object-size <size>**

Прокси будет помещать в кэш объекты с размером не меньше указанного.

#### Синтаксис

```
set service webproxy minimum-object-size размер
delete service webproxy minimum-object-size [размер]
show service webproxy minimum-object-size
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        minimum-object-size размер
    }
}
```

#### Параметры

*размер*

Минимальный размер объекта (в килобайтах).

#### Значение по умолчанию

Прокси не ограничивает минимальный размер объектов, помещаемых в кэш.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для ограничения «снизу» размеров объектов, помещаемых в кэш. Объекты с размером меньше указанного в кэш не попадут.

Форма **set** команды используется для задания минимального размера помещаемых в кэш объектов.

---

Форма **delete** команды используется для восстановления поведения по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.69. **restart webproxy**

Перезапускает процесс веб-прокси.

##### Синтаксис

```
restart webproxy
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для перезапуска работающего процесса веб-прокси.

##### Примеры

*Пример 41.13 - Перезапуск процесса веб-прокси.*

```
admin@neo> restart webproxy  
Restarting Squid HTTP proxy: squid .....done.  
2011/05/04 14:50:35| Creating Swap Directories  
done.  
admin@neo>
```

#### 41.4.70. **service webproxy append-domain <домен>**

Указанное доменное имя будет присоединяться к каждому URL, доменная часть которого не содержит точек, перед его дальнейшей обработкой.

##### Синтаксис

```
set service webproxy append-domain ДОМЕН  
delete service webproxy append-domain  
show service webproxy append-domain
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        append-domain домен  
    }  
}
```

### Параметры

*домен*

Имя домена, которое будет присоединяться к доменной части URL.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для присоединения через точку указанного доменного имени к доменной части URL, не содержащей точек. Например, если в рассматриваемой команде указано доменное имя "altell.ru", а запрос пользователя обращается по URL "www/abc.php", то в результате присоединения в дальнейшую обработку пойдёт URL "www.altell.ru/abc.php".

Форма **set** команды используется для задания доменного имени, которое будет использовано для таких присоединений.

Форма **delete** команды используется для стирания доменного имени для присоединений и таким образом выключает их.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.71. **service webproxy default-port <порт>**

Задаёт порт, на котором по умолчанию программа-сервер веб-прокси будет ожидать соединений от клиентов.

### Синтаксис

```
set service webproxy default-port порт  
delete service webproxy default-port  
show service webproxy default-port
```

---

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        default-port порт  
    }  
}
```

## Параметры

*порт*

Номер порта в диапазоне от 0 до 65535.

## Значение по умолчанию

По умолчанию прокси ожидает соединений на порту с номером 3128.

## Указания по использованию

Эта команда предназначена для задания номера порта TCP, на котором прокси будет ожидать входящих соединений от клиентов. Если прокси-сервер будет ожидать соединений на нескольких сетевых интерфейсах, то для каждого из них указанный здесь номер порта будет использоваться в качестве значения по умолчанию.

При настройке прокси в прозрачном режиме в системе резервируется порт, номер которого на единицу меньше, чем номер порта по умолчанию (по умолчанию порт 3128, поэтому для прокси-сервера в прозрачном режиме будет использоваться порт с номером 3127).

При настройке прокси-сервера в прозрачном режиме и включенном режиме проксирования SSL резервируется порт, номер которого на единицу больше номера порта по умолчанию (в данном случае номер порта с защищенным соединением будет равен 3129).

Форма **set** команды используется для установки нового (указанного в команде) номера порта по умолчанию.

Форма **delete** команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.



#### 41.4.72. `service webproxy identity admin-email <адрес>`

Задаёт адрес электронного почтового ящика администратора веб-прокси.

##### Синтаксис

```
set service webproxy identity admin-email адрес
delete service webproxy identity admin-email
show service webproxy identity admin-email
```

##### Режим команды

Режим настройки.

##### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        identity {
            admin-email адрес
        }
    }
}
```

##### Параметры

*адрес*

Адрес электронного почтового ящика администратора веб-прокси.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для установки адреса электронного почтового ящика человека, ответственного за работу веб-прокси. На этот адрес прокси будет отправлять служебные сообщения о своей работе, также он может отображаться на служебных страницах, выдаваемых прокси в особых случаях.

Форма **set** команды используется для задания адреса электронного почтового ящика.

Форма **delete** команды используется для стирания адреса электронного почтового ящика.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния

---

конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.73. **service webproxy identity hostname <имя>**

Задаёт имя системы, которым веб-прокси будет обозначать себя.

##### Синтаксис

```
set service webproxy identity hostname ИМЯ
delete service webproxy identity hostname
show service webproxy identity hostname
```

##### Режим команды

Режим настройки.

##### Оператор настройки

```
service {
    webproxy {
        identity {
            hostname ИМЯ
        }
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Сетевое имя системы.

##### Значение по умолчанию

В том случае если значение для данного параметра явно не указано, используется имя `Altell_NEO`.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для установки имени системы, которым веб-прокси будет обозначать себя в сообщениях об ошибках.

Форма **set** команды используется для задания сетевого имени системы.

Форма **delete** команды используется для стирания сетевого имени системы.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.74. `service webproxy listen-address <ipv4_адрес>`

Задаёт адрес IPv4 сетевого интерфейса, на котором веб-прокси будет ожидать соединения.

##### Синтаксис

```
set service webproxy listen-address ipv4_адрес
delete service webproxy listen-address ipv4_адрес
show service webproxy listen-address ipv4_адрес
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    webproxy {
        listen-address ipv4_адрес {
        }
    }
}
```

##### Параметры

*ipv4\_адрес*

Множественный узел. IP-адрес интерфейса (по 4-ой версии протокола), на котором прокси будет ожидать соединения.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Эта команда предназначена для привязки программы-сервера веб-прокси к интерфейсу с указанным в команде адресом IP. По соображениям безопасности следует избегать настройки прокси на ожидание соединений на интерфейсах, не являющихся "внутренними" (обращёнными в локальную сеть), так как прокси по определению скрывает IP-адрес и иные данные своих клиентов, чем могут воспользоваться злоумышленники и в результате чего "снаружи" их действия будут выглядеть исходящими от вашей сети. Тем не менее, защититься от этого можно и другими средствами, например, настройкой доступа к прокси, скажем, при помощи групп пользователей (source groups) или файрвола.

Форма `set` команды используется для задания адреса для ожидания соединений

---

программой-сервером веб-прокси.

Форма **delete** команды используется для исключения указанного адреса из перечня тех, на которых прокси ожидает соединения. Последний в перечне адрес при работающем прокси убрать не получится - хотя бы один адрес должен присутствовать всегда.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 41.4.75. **service webproxy listen-address <ipv4\_адрес> disable-transparent**

Выключает "прозрачный" режим работы для соединений, поступающих на интерфейс Altell NEO с указанным адресом.

##### **Синтаксис**

```
set service webproxy listen-address ipv4_адрес disable-transparent
```

```
delete service webproxy listen-address ipv4_адрес disable-transparent
```

```
show service webproxy listen-address ipv4_адрес
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    webproxy {  
        listen-address ipv4_адрес {  
            disable-transparent  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*ipv4\_адрес*

IP-адрес сетевого интерфейса (по 4-ой версии протокола), на котором веб-прокси ожидает соединения.

### Значение по умолчанию

"Прозрачный" режим работы включён.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для выключения "прозрачного" режима работы прокси для запросов, приходящих на связанный с указанным IP-адресом сетевой интерфейс системы Altell NEO.

Форма **set** команды используется для выключения "прозрачного" режима работы прокси.

Форма **delete** команды используется для включения обратно "прозрачного" режима.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.76. **service webproxy listen-address <ipv4\_адрес> enable-ssl**

Включает режим проксирования соединений SSL.

#### Синтаксис

```
set service webproxy listen-address ipv4_адрес enable-ssl  
delete service webproxy listen-address ipv4_адрес enable-ssl  
show service webproxy listen-address ipv4_адрес
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        listen-address ipv4_адрес {  
            enable-ssl  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*ipv4\_адрес*

IP-адрес сетевого интерфейса (по 4-ой версии протокола), на котором веб-прокси

---

ожидает соединения.

### Значение по умолчанию

Режим проксирования соединений SSL отключен.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для включения режима проксирования соединений SSL. При включении режима проксирования необходимо указать сертификат УЦ, который будет использоваться прокси-сервером (см. `service webproxy ssl x509-cert <имя_сертификата>`). При использовании прозрачного режима проксирования трафик HTTPS будет автоматически перенаправляться на порт, прослушиваемый прокси-сервером.

Форма **set** команды используется для включения режима проксирования соединений SSL.

Форма **delete** команды используется для выключения режима проксирования соединений SSL.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

## 41.4.77. `service webproxy listen-address <ipv4-адрес> port <порт>`

Задаёт отличный от значения по умолчанию номер порта для указанного IPv4-адреса прокси.

### Синтаксис

```
set service webproxy listen-address ipv4-адрес port порт  
delete service webproxy listen-address ipv4-адрес port  
show service webproxy listen-address ipv4-адрес port
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    webproxy {  
        listen-address ipv4-адрес {  
            port порт  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес сетевого интерфейса (по 4-ой версии протокола), на котором веб-прокси ожидает соединения.

*порт*

Номер TCP-порта, на котором программа-сервер веб-прокси будет ожидать соединения.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию используется значение, указанное при помощи команды **service webproxy default-port <порт>**.

#### Указания по использованию

Эта команда предназначена для перенастройки прокси на ожидание соединений по другому порту, отличному от используемого по умолчанию. Перенастройка выполняется только для сетевого интерфейса, связанного с указанным IP-адресом. Форма **set** команды используется для задания нового порта для ожидания входящих соединений в связке указанным IP-адресом.

Форма **delete** команды используется для переноса ожидания обратно на порт по умолчанию.

Форма **show** команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

### 41.4.78. **show webproxy blacklist categories**

Показывает перечень категорий, доступ к которым нежелателен ("чёрный" список категорий).

#### Синтаксис

```
show webproxy blacklist categories
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

---

### Указания по использованию

С помощью этой команды можно ознакомиться с перечнем известных на момент отдачи команды веб-прокси категорий адресов.

### Примеры

*Пример 41.14 - Вывод перечня категорий.*

```
admin@neo:~$ show webproxy blacklist categories
ads
aggressive
audio-video
drugs
gambling
hacking
mail
porn
proxy
redirector
spyware
suspect
violence
warez
admin@neo:~$
```

### 41.4.79. **show webproxy blacklist domains**

Показывает перечень доменов, доступ к которым нежелателен ("чёрный" список доменов).

#### Синтаксис

```
show webproxy blacklist domains
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.



### Указания по использованию

С помощью этой команды можно ознакомиться с перечнем всех известных на момент отдачи команды веб-прокси доменов из всех категорий.

### Примеры

*Пример 41.15 - Вывод перечня доменов.*

```
admin@neo:~$ show webproxy blacklist domains
101com.com
101order.com
103bees.com
1100i.com
123banners.com
123found.com
123pagerank.com
180searchassistant.com
180solutions.com
207.net
247media.com
247realmedia.com
24pm-affiliation.com
...
```

### 41.4.80. **show webproxy blacklist log**

Показывает протокол (журнал) запросов по адресам, находящимся в "чёрных" списках.

#### Синтаксис

```
show webproxy blacklist log
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Показать записанную в журнальный файл информацию о фактах обращения по

---

адресам из "чёрных" списков вместе с адресом источника запроса.

## Примеры

*Пример 41.16 - Вывод протокола запросов*

```
admin@neo:~$ show webproxy blacklist log
2008-09-03 18:12:01 [12027] Request(default/gambling/-)
http://www.goldenpalacepoker.com 10.1.0.173/- - GET
2008-09-04 10:00:44 [12988] Request(default/spyware/-)
http://www.180solutions.com 10.1.0.173/- - GET
admin@neo:~$
```

### 41.4.81. show webproxy blacklist search <текст>

Ищет в "чёрных" списках домены и/или адреса, включающие в себя указанный текст. IP-адреса в списках при этом тоже рассматриваются как текст.

#### Синтаксис

```
show webproxy blacklist search ТЕКСТ
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*ТЕКСТ*

Текст для поиска.

#### Указания по использованию

С помощью этой команды можно найти все записи во всех "чёрных" списках, включающие в себя указанный в команде текст.

#### Примеры

В примере производится поиск во всех "чёрных" списках любых записей, содержащих "206.132.42".

*Пример 41.17 - Поиск адреса IP или URL по всем категориям.*

```
admin@neo:~$ show webproxy blacklist search 206.132.42
porn/domains 206.132.42.195
porn/domains 206.132.42.197
porn/domains 206.132.42.200
porn/domains 206.132.42.201
```

```
porn/domains 206.132.42.206
porn/domains 206.132.42.212
porn/domains 206.132.42.213
porn/domains 206.132.42.215
porn/domains 206.132.42.218
porn/domains 206.132.42.219
porn/domains 206.132.42.231
porn/domains 206.132.42.250
porn/domains 206.132.42.251
porn/domains 206.132.42.253
warez/domains 206.132.42.196
warez/domains 206.132.42.208
admin@neo:~$
```

#### 41.4.82. show webproxy blacklist urls

Показывает перечень URL, переход по которым нежелателен ("чёрный" список URL).

##### Синтаксис

```
show webproxy blacklist urls
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Указания по использованию

С помощью этой команды можно ознакомиться с перечнем всех известных на момент отдачи команды веб-прокси URL из всех категорий.

##### Примеры

*Пример 41.18 - Вывод перечня URL.*

```
admin@neo:~$ show webproxy blacklist urls
thisisarandomentrythatdoesnotexist.com/foo
thisisarandomentrythatdoesnotexist.com/foo
134.121.0.99/~dcarp
```

---

```
165.21.101.33/~mp3mania
194.134.35.11/mp3forever
194.134.35.12/mp3forever
194.134.35.17/mp3forever
194.145.63.33/bg-mp3
195.141.34.45/mp3millennium
195.141.34.45/mp3sweden
195.66.60.36/mhs00160
195.96.96.198/~brouns
205.188.134.217/h0tp00lman
209.202.218.12/mb/honzicek
...
```

#### 41.4.83. show webproxy log

Вывод на экран протокола (журнала) всех запросов пользователей к веб-прокси.

##### Синтаксис

```
show webproxy log
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Указания по использованию

Эта команда выводит на экран содержимое файла-журнала, содержащего информацию о всех запросах, принятых веб-прокси.

##### Примеры

*Пример 41.19 - Вывод на экран журнала информации о запросах.*

```
admin@neo:~$ show webproxy log
1220642699.568 830 172.16.117.25 TCP_MISS/200 46448 GET
http://sb.google.com/safebrowsing/update?
DIRECT/209.85.133.136 text/html
1220644499.691 1274 172.16.117.25 TCP_MISS/200 53832 GET
http://sb.google.com/safebrowsing/update?
DIRECT/209.85.133.93 text/html
```

## Команды настройки фильтрации веб-содержимого и управления веб-прокси

---

```
1220645984.836 34 172.16.117.25 TCP_MISS/302 694 GET  
http://en-us.fxfeeds.mozilla.com/en-US/firefox/headlines.xml  
DIRECT/63.245.209.121 text/html
```

```
1220645984.881 31 172.16.117.25 TCP_MISS/302 736 GET  
http://fxfeeds.mozilla.com/firefox/headlines.xml  
DIRECT/63.245.209.121 text/html
```

...

## 42. АНТИВИРУСНОЕ ПО

### 42.1. Команды антивирусного ПО

#### Команды эксплуатационного режима

<code>restart clamav</code>	Перезапуск сервиса антивирусного ПО ClamAV.
<code>restart kav</code>	Перезапуск сервиса антивирусного ПО Kaspersky AV.

#### 42.1.1. `restart clamav`

Перезапуск сервиса антивирусного ПО ClamAV.

##### Синтаксис

```
restart clamav
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Указания по использованию

При обновлении баз сигнатур антивирусного ПО ClamAV происходит проверка на наличие свободного места в оперативной памяти. В том случае если отсутствует требуемое количество памяти, обновление баз сигнатур на лету не производится, при этом в журнал регистрации добавляются сообщения «Недостаточно памяти для подгрузки обновленных баз данных ClamAV. Для использования обновленных баз данных перезапустите сервис ClamAV командой 'restart clamav'». Указанные сообщения добавляются в журнал регистрации от имени программы ClamAV (уровень серьезности — warning, источник — local1). В этом случае для применения обновленных баз сигнатур необходимо перезапустить антивирусную программу при помощи команды **restart clamav**.

#### 42.1.2. `restart kav`

Перезапуск сервиса антивирусного ПО Kaspersky AV.

### Синтаксис

**restart kav**

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Указания по использованию

При обновлении баз сигнатур антивирусного ПО Kaspersky AV происходит проверка на наличие свободного места в оперативной памяти. В том случае если отсутствует требуемое количество памяти, обновление баз сигнатур на лету не производится, при этом в журнал регистрации добавляются сообщения «Недостаточно памяти для подгрузки обновленных баз данных KAV. Для использования обновленных баз данных перезапустите сервис KAV командой 'restart kav'». Указанные сообщения добавляются в журнал регистрации от имени программы Kaspersky AV (уровень серьезности — warning, источник — local1). В этом случае для применения обновленных баз сигнатур необходимо перезапустить антивирусную программу при помощи команды **restart kav**.

## 43. СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ

### 43.1. Общие сведения

Система обнаружения и предотвращения вторжений позволяет контролировать сетевой трафик в реальном времени с целью выявления, предотвращения или блокировки вторжений, сетевых атак и вредоносной активности.

В Altell NEO в качестве системы обнаружения и предотвращения вторжений используется Suricata IDS/IPS.

Система может функционировать в двух режимах: режиме обнаружения вторжений (IDS) и режиме предотвращения вторжений (IPS). Включение IDS для интерфейса осуществляется при помощи команды `interfaces <интерфейс> ids enable`. Включение режима предотвращения вторжений (IPS) на интерфейсе осуществляется при помощи команды `interfaces <интерфейс> ips <направление> enable`. Функционально их отличие заключается в том, что в режиме IPS сетевые атаки могут быть заблокированы в режиме реального времени.

В Altell NEO интегрирован набор правил безопасности, разрабатываемый сообществом Emergency Threats. Правила основаны на многолетнем совместном опыте экспертов в области сетевой безопасности и постоянно совершенствуются. Обновление правил происходит автоматически, для этого в Altell NEO должно быть настроено подключение к Интернет.

Правила располагаются в каталоге `/etc/suricata/rules`. Каждое правило содержит идентификационный номер в формате `[gid:]sid`, где *gid* – номер группы правил, *sid* — идентификационный номер правила. В том случае если номер группы явно не указан, он равен 1.

Правила распределены по категориям. Категория правил представляет собой набор правил, направленных на обнаружение атак схожего типа. Краткое описание используемых категорий правил:

- **emerging-activex.rules** Позволяют обнаруживать эксплойты для компонентов ActiveX.
- **emerging-attack\_response.rules** Позволяют обнаружить трафик, передаваемый узлами внутренней локальной сети, характерный для ответов после успешного проведения атаки.
- **emerging-botcc.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик командно-контрольных серверов бот сетей (Bot C&C).
- **emerging-chat.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик, относящийся к протоколам и



- программам для мгновенного обмена сообщениями.
- **emerging-compromised.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик от опасных или взломанных сетевых узлов.
  - **emerging-deleted.rules** К этой категории относятся правила, которые были удалены из других категорий по различным причинам.
  - **emerging-dns.rules** Позволяют обнаружить сетевые атаки, направленные на сервера DNS.
  - **emerging-dos.rules** Позволяют обнаружить трафик, характерный для атак отказа в обслуживании.
  - **emerging-drop.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик от узлов из списка Spamhaus Drop list.
  - **emerging-dshield.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик от узлов, которые известны как источники атак, на основе списка Dshield.
  - **emerging-exploit.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик, характерный для программ использования уязвимостей (эксплойтов).
  - **emerging-ftp.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик, характерный для атак на сервисы FTP.
  - **emerging-games.rules** Позволяют обнаруживать трафик, характерный для некоторых игр.
  - **emerging-icmp.rules** Позволяют обнаружить трафик ICMP, характерный для проведения сетевых атак, например такой как сканирование портов.
  - **emerging-icmp\_info.rules** Правила относящиеся к использованию протокола ICMP, не вошедшие в категорию **emerging-icmp.rules**. Включение данной категории правил может привести к генерации системой обнаружения и предотвращения вторжений большого количества предупреждений.
  - **emerging-imap.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик, характерный для атак на сервисы IMAP.
  - **emerging-inappropriate.rules** Позволяют обнаружить недопустимый сетевой трафик, который может противоречить политике безопасности организации.
  - **emerging-malware.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик, характерный для вредоносных программ.
  - **emerging-misc.rules** Правила, которые не попадают ни в одну из других категорий
  - **emerging-netbios.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик, характерный для

---

некоторых сетевых червей, использующих протокол NetBIOS.

- **emerging-p2p.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик программ однорангового разделения файлов.
- **emerging-policy.rules** Позволяют обнаруживать сетевую активность, которая может противоречить политике безопасности организации (например, трафик VNC или использование анонимного доступа по протоколу FTP).
- **emerging-pop3.rules** Позволяют обнаруживать трафик, характерный для атак на сервисы POP3.
- **emerging-rbn.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик от узлов сети Russian Business Network.
- **emerging-rpc.rules** Позволяют обнаружить атаки на сервисы RPC (удаленный вызов процедур).
- **emerging-scan.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик программ сканирования портов. Сканирование портов является надежным индикатором ненадлежащей активности.
- **emerging-shellcode.rules** Позволяют обнаружить пакеты, содержащие ассемблерный код, низкоуровневые команды, называемые также командным кодом. Эти команды являются существенной частью многих программ использования уязвимостей, таких как переполнение буфера. Перехват фрагмента командного кода зачастую служит надежным индикатором развивающейся атаки
- **emerging-smtp.rules** Позволяют обнаруживать трафик, характерный для атак на сервисы SMTP.
- **emerging-snmp.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик протокола SNMP.
- **emerging-sql.rules** Правила для различных программ баз данных SQL.
- **emerging-telnet.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик протокола Telnet в сети.
- **emerging-tftp.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик, характерный для атак на TFTP (trivial FTP).
- **emerging-tor.rules** Позволяют обнаружить трафик, исходящий от отправителя, использующего сеть Тор для сохранения анонимности.
- **emerging-trojan.rules** Позволяют обнаруживать трафик, характерный для троянских программ.
- **emerging-user\_agents.rules** Позволяют обнаруживать атаки на пользовательские агенты.

- **emerging-virus.rules** Содержит сигнатуры некоторых распространенных вирусов. Этот список не является полным, изменяется нерегулярно и не может служить заменой антивирусного программного обеспечения.
- **emerging-voip.rules** Позволяют обнаружить сетевой трафик, характерный для атак на сервисы VoIP.
- **emerging-web\_client.rules** Позволяют обнаруживать эксплойты для web-клиентов.
- **emerging-web\_server.rules** Позволяют обнаруживать сетевые атаки на web-сервера.
- **emerging-web\_specific\_apps.rules** Позволяют обнаруживать атаки на основе инъекций sql (sql-injection attacks).
- **emerging-worm.rules** Позволяют обнаруживать сетевой трафик, характерный для сетевых червей.

Команда `idps modify-rules exclude-category <категория>` позволяет отключить сразу все правила, относящиеся к указанной категории.

Каждому правилу назначен приоритет в соответствии с классом атаки по частоте использования и важности. Стандартные уровни приоритетов от 1 до 3, при этом приоритет 1 является высоким, приоритет 2 — средним, приоритет 3 — низким.

Таблица 85 - Приоритеты правил системы обнаружения и предотвращения вторжений

Тип	Описание	Приоритет
attempted-admin	Попытка получения привилегий администратора.	Высокий
attempted-user	Попытка получения привилегий пользователя.	Высокий
shellcode-detect	Обнаружен исполняемый код.	Высокий
successful-admin	Получены права администратора.	Высокий
successful-user	Получены права пользователя.	Высокий
trojan-activity	Обнаружена сетевая троянская программа.	Высокий
unsuccessful-user	Неудачная попытка получения привилегий пользователя.	Высокий
web-application-attack	Атака на Web-приложение.	Высокий

attempted-dos	Предпринята атака отказа в обслуживании (DoS).	Средний
attempted-recon	Попытка несанкционированной передачи информации (утечка).	Средний
bad-unknown	Неизвестный трафик, который может оказаться опасным.	Средний
denial-of-service	Обнаружена атака отказа в обслуживании (DoS).	Средний
misc-attack	Прочие атаки.	Средний
non-standard-protocol	Зафиксировано использование нестандартного протокола.	Средний
rpc-portmap-decode	Обнаружен запрос RPC.	Средний
successful-dos	Успешная атака отказа в обслуживании (DoS).	Средний
successful-recon-largescale	Крупномасштабная утечка информации.	Средний
successful-recon-limited	Утечка информации.	Средний
suspicious-filename-detect	Обнаружено подозрительное имя файла.	Средний
suspicious-login	Попытка входа в систему с использованием подозрительного имени.	Средний
system-call-detect	Обнаружен вызов системной функции.	Средний
unusual-client-port-connection	Клиент использует необычный порт.	Средний
web-application-activity	Доступ к потенциально опасному web-приложению.	Средний
icmp-event	Обычный пакет ICMP.	Низкий
misc-activity	Прочие действия.	Низкий
network-scan	Обнаружено сканирование сети.	Низкий
not-suspicious	Трафик не является подозрительным.	Низкий

## Общие сведения

protocol-command-decode	Обнаружена обычная команда протокола.	Низкий
string-detect	Обнаружена подозрительная строка.	Низкий
unknown	Неизвестный трафик.	Низкий

В соответствии с данными приоритетами может быть назначено действие, которое будет выполнять система обнаружения и предотвращения вторжений в режиме реального времени при обнаружении сетевого трафика, соответствующего сигнатуре правила. Действие может быть одним из следующих:

- **alert**. Трафик разрешается и пересылается получателю. В журнал регистрации событий записывается предупреждение. Это действие установлено по умолчанию для всех правил.
- **drop**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **drop**, анализ пакета прекращается, дальнейшее сравнение на соответствие оставшимся правилам не производится. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом никаких сообщений с уведомлением отправителю и получателю пакета не отправляется.
- **reject**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **reject**, анализ пакета прекращается, дальнейшее сравнение на соответствие оставшимся правилам не производится. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом отправителю и получателю пакета отправляется сообщение: для пакетов TCP будет отправлен пакет с флагом RST для сброса соединения TCP, для пакетов всех остальных протоколов — сообщение ICMP о недоступности.
- **sdrop**. В текущей версии Altell NEO данное действие аналогично действию **drop**.
- **pass**. В том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **pass**, анализ пакета прекращается, дальнейшее сравнение на соответствие оставшимся правилам не производится. Пакет пересылается по назначению, предупреждение не генерируется.

Для указания действия используются следующие команды: `idps actions priority-1 <действие>`, `idps actions priority-2 <действие>`, `idps actions priority-3 <действие>`, `idps actions other <действие>`.

Так как характер трафика, анализируемого системой обнаружения и предотвращения

---

вторжений, заранее не известен, по умолчанию используется обширная база сигнатур возможной подозрительной сетевой активности, что может привести к ложным срабатываниям. Ложное срабатывание имеет место, когда система генерирует сигнал тревоги для сетевого трафика, в действительности являющегося легитимным в данной сети. Для тех правил, которые приводят к ложным срабатываниям существует механизм создания исключений.

В случае обнаружения системой трафика, прошедшего проверку на соответствие сигнатуре правила, генерируется предупреждение, которое заносится в журнал регистрации (кроме правил для которых установлено действие **pass**). В журнал регистрации заносится подробная информация о событии, включая идентификационный номер правила. Для просмотра журнала регистрации используется эксплуатационная команда `show idps log`. Для вывода общих сведений об обнаруженных событиях используется команда `show idps summary date <дата>`. При необходимости для правил могут быть созданы исключения. Например, команда `idps modify-rules disable-sid <идентификатор>` позволяет отключить правило на основе его идентификационного номера.

*Внимание! Особую осторожность необходимо соблюдать при настройке действий **drop**, **sdrop** и **reject** при использовании режима IPS. В этом случае, при ложном срабатывании системы обнаружения и предотвращения вторжений, легитимный сетевой трафик может быть заблокирован.*

В производственных условиях первоначально рекомендуется включать систему только в режиме IDS для тестовой эксплуатации и выявления правил, приводящих к ложным срабатываниям (продолжительность тестового периода зависит от числа сетевых узлов, нагрузки и типа сетевого трафика). Перед тем, как система будет переведена в промышленный режим эксплуатации, необходимо внимательно изучить журнал регистрации событий и добавить исключения для правил, вызывающих ложные срабатывания.

При возникновении проблем с прохождением трафика разрешенных программ и протоколов, в первую очередь следует просмотреть журнал регистрации на предмет возможной неверной идентификации вторжения. В том случае если трафик был заблокирован системой обнаружения и предотвращения вторжений, следует убедиться в его легитимном поведении.

Altell NEO позволяет настроить журналирование системы IDS/IPS в журнал регистрации (syslog) или внешнюю базу данных. Для этого используется ветвь конфигурации `idps output`.

## 43.2. Примеры настройки

В данном разделе приведены следующие примеры:

- Пример 43.1- Настройка IPS на интерфейсе.
- Пример 43.2- Настройка IDS на интерфейсе.

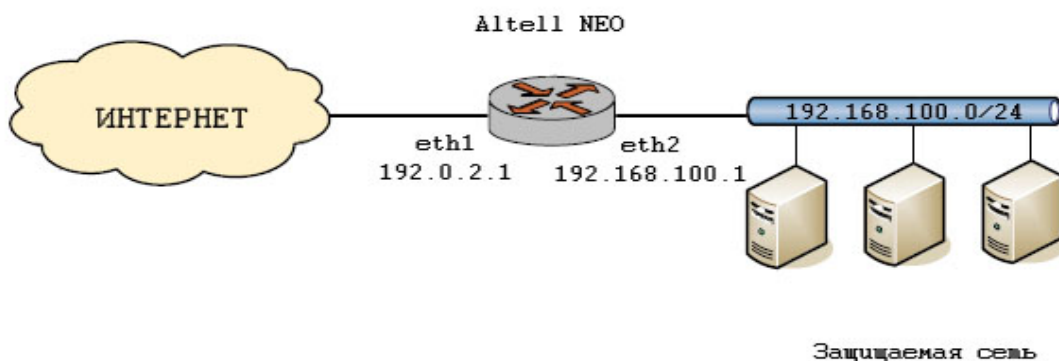
### 43.2.1. Настройка режима IPS

В этом разделе приведен пример настройки системы обнаружения и предотвращения вторжений в режиме IPS.

Подозрительный сетевой трафик, для которого будет установлено соответствие сигнатуре правила с приоритетом 1, будет заблокирован, при этом в журнал регистрации событий будет занесено соответствующее предупреждение. Для трафика, соответствующего сигнатурам правил с другими приоритетами, будет добавлено предупреждение в журнал регистрации, при этом такой трафик будет перенаправлен получателю.

Настройка осуществляется в соответствии с рисунком 118. Система обнаружения и предотвращения вторжений включается на внешнем интерфейсе Altell NEO eth1 (обращенном во внешний сегмент сети).

Рисунок 118 - Система обнаружения и предотвращения вторжений



Для настройки системы обнаружения и предотвращения вторжений необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки:

---

*Пример 43.1 - Настройка IPS на интерфейсе*

Действие	Команда
Настройка параметров системы	admin@neo# <b>set idps</b> [edit]
Указание защищаемой внутренней подсети.	admin@neo# <b>set idps modify-rules</b> <b>internal-network 192.168.100.0/24</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 1.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-1 drop</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 2.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-2 alert</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 3.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-3 alert</b> [edit]
Фиксация конфигурации.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Просмотр конфигурации.	admin@neo# <b>show idps</b> actions { priority-1 drop priority-2 alert priority-3 alert } modify-rules { internal-network 192.168.100.0/24 } [edit]



Включение системы предотвращения вторжений для анализа входящего транзитного трафика на интерфейсе eth1.

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 ips in enable
[edit]
```

Включение системы предотвращения вторжений для анализа входящего трафика, предназначенного для самого Altell NEO, на интерфейсе eth1.

```
admin@neo# set interfaces ethernet eth1 ips local enable
[edit]
```

Фиксация конфигурации.

```
admin@neo# commit
[edit]
```

Просмотр конфигурации.

```
admin@neo# show interfaces ethernet eth1
    address 192.0.2.1/24
    ips {
        in {
            enable
        }
        local {
            enable
        }
    }
[edit]
```

### 43.2.2. Настройка режима IDS

При использовании режима IDS единственной мерой, принимаемой при обнаружении подозрительного трафика, соответствующего сигнатуре одного из используемых правил, является добавление предупреждения в журнал регистрации событий (в том случае если установлено действие **pass** предупреждение не формируется).

Настройка осуществляется в соответствии с рисунком 118. Для настройки и включения режима IDS на интерфейсе необходимо выполнить следующие шаги в режиме настройки:

---

*Пример 43.2 - Настройка IDS на интерфейсе*

Действие	Команда
Настройка параметров системы	admin@neo# <b>set idps</b> [edit]
Указание защищаемой внутренней подсети	admin@neo# <b>set idps modify-rules</b> <b>internal-network 192.168.100.0/24</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 1.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-1 alert</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 2.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-2 alert</b> [edit]
Указание действия для правил с приоритетом 3.	admin@neo# <b>set idps actions</b> <b>priority-3 alert</b> [edit]
Фиксация конфигурации.	admin@neo# <b>commit</b> [edit]
Просмотр конфигурации.	admin@neo# <b>show idps</b> actions { priority-1 alert priority-2 alert priority-3 alert } modify-rules { internal-network 192.168.100.0/24 } [edit]

Включение системы предотвращения вторжений на интерфейсе eth1.	<pre>admin@neo# set interfaces ethernet eth1 ids enable [edit]</pre>
Фиксация конфигурации.	<pre>admin@neo# commit [edit]</pre>
Просмотр конфигурации.	<pre>admin@neo# show interfaces ethernet eth1     address 192.0.2.1/24     ids {         enable     } [edit]</pre>

### 43.3. Команды системы обнаружения и предотвращения вторжений

#### Режим настройки

<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; ids bpf- filter &lt;фильтр&gt;</pre>	Сканирование трафика, проходящего через интерфейс и удовлетворяющего заданному фильтру BPF.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; ids enable</pre>	Включение системы обнаружения вторжений на указанном интерфейсе.
<pre>interfaces &lt;интерфейс&gt; ips &lt;направление&gt; enable</pre>	Включение системы предотвращения вторжений на указанном интерфейсе.
<pre>idps actions priority-1 &lt;действие&gt;</pre>	Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 1.
<pre>idps actions priority-2 &lt;действие&gt;</pre>	Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 2.

---

<pre>idps actions priority-3 &lt;действие&gt;</pre>	<p>Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 3.</p>
<pre>idps actions other &lt;действие&gt;</pre>	<p>Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом отличным от 1, 2, 3.</p>
<pre>idps host-os-policy default &lt;политика&gt;</pre>	<p>Указание политики обработки сетевого трафика, используемой по умолчанию.</p>
<pre>idps host-os-policy os &lt;политика&gt;address&lt;ipv4/v6-сеть&gt;</pre>	<p>Указание политики системы IDS/IPS, используемой для обработки трафика от заданного защищаемого узла или подсети.</p>
<pre>idps http-server-policy default &lt;политика&gt;</pre>	<p>Указание политики обработки http-запросов, используемой системой IDS/IPS по умолчанию.</p>
<pre>idps http-server-policy personality &lt;политика&gt; address &lt;адрес&gt;</pre>	<p>Указание политики обработки http-запросов, используемой системой IDS/IPS, для обработки и анализа трафика от указанного web-сервера.</p>
<pre>idps output syslog</pre>	<p>Включение регистрации событий, обнаруженных системой IPS/IDS, в главном журнале регистрации.</p>
<pre>idps output syslog facility &lt;источник&gt;</pre>	<p>Указание источника сообщений, от имени которого система IDS/IPS будет отправлять сообщения в главный системный журнал.</p>
<pre>idps output syslog level &lt;уровень&gt;</pre>	<p>Указание уровня серьезности сообщений системы IDS/IPS, которые будут регистрироваться в главном системном журнале.</p>
<pre>idps output sql-db db-name &lt;имя&gt;</pre>	<p>Указание имени внешней базы данных для регистрации событий, обнаруженных системой</p>

<code>idps output sql-db db-type &lt;имя&gt;</code>	IPS/IDS. Указание типа СУБД, используемой для регистрации событий системы IPS/IDS.
<code>idps output sql-db host &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание адреса или символического имени сервера БД для подключения.
<code>idps output sql-db username &lt;имя_пользователя&gt;</code>	Указание имени пользователя, от имени которого будет осуществляться запись в БД.
<code>idps output sql-db password &lt;пароль&gt;</code>	Указание пароля пользователя.
<code>idps modify-rules disable-sid &lt;идентификатор&gt;</code>	Позволяет выборочно отключать используемые правила на основе идентификатора сигнатуры.
<code>idps modify-rules enable-sid &lt;идентификатор&gt;</code>	Позволяет выборочно включать неиспользуемые правила на основе идентификатора сигнатуры.
<code>idps modify-rules exclude-category &lt;категория&gt;</code>	Позволяет выборочно отключить категорию используемых правил.
<code>idps modify-rules internal-network &lt;ipv4-сеть&gt;</code>	Указание защищаемой подсети.

### Эксплуатационный режим

<code>restart idps</code>	Перезапуск сервиса системы обнаружения и предотвращения вторжений.
<code>show idps log</code>	Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений.
<code>show idps log date &lt;дата&gt;</code>	Вывод кратких сведений внутреннего журнала регистрации системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанную дату.
<code>show idps log from-date &lt;дата&gt;</code>	Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений за интервал времени,

---

	начиная с указанной даты.
<code>show idps log to-date</code>	Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений до указанной даты.
<code>show idps summary</code>	Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений.
<code>show idps summary date &lt;дата&gt;</code>	Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанную дату.
<code>show idps summary from-date &lt;дата&gt;</code>	Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за интервал времени, начиная с указанной даты.
<code>show idps summary to-date &lt;дата&gt;</code>	Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанный интервал времени.

### 43.3.1. **interfaces <интерфейс> ids bpf-filter <фильтр>**

Сканирование трафика, проходящего через интерфейс и удовлетворяющего заданному фильтру BPF.

#### **Синтаксис**

```
set interfaces интерфейс ids bpf-filter фильтр
delete interfaces интерфейс ids bpf-filter
show interfaces интерфейс ids bpf-filter
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {
    интерфейс {
        ids {
            bpf-filter фильтр
```

```
    }  
  }  
}
```

### Параметры

#### *интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

#### *фильтр*

Обязательный. Представляет собой последовательность инструкций для сканирования трафика, проходящего через заданный интерфейс.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет включить сканирование трафика, проходящего через интерфейс и удовлетворяющего заданному фильтру BPF.

Фильтр BPF состоит из одного или нескольких примитивов, которые логически комбинируются с помощью **and**, **or** и **not**. В свою очередь примитив состоит из одного или нескольких спецификаторов и их значений.

Существует три типа спецификаторов, которые указаны в порядке их применения: *proto*, *dir* и *type*.

*proto* – спецификатор протокола, который может принимать значения:

- **ether**. Канальный уровень, используемый указанным интерфейсом.
- **fdi**. Является псевдонимом **ether**. Заголовки FDDI содержат адреса отправителя и получателя, подобные адресам Ethernet, поля типа также зачастую содержат значения, подобные используемым для Ethernet, поэтому можно фильтровать эти поля в кадрах FDDI как и аналогичные поля кадров Ethernet. Заголовки FDDI содержат и другие поля, но их нельзя указать в фильтрах.
- **tr**. Является псевдонимом **ether**, поскольку оба типа кадров используют весьма похожую структуру заголовков.
- **wlan**. Является псевдонимом **ether**.
- **ip**. Internet protocol.
- **ip6**. Internet protocol v6.

- 
- **arp**. Address resolution protocol.
  - **rarp**. Reverse address resolution protocol.
  - **decnet**. Digital Equipment Corporation.
  - **tcp**. Transmission control protocol.
  - **udp**. User datagram protocol.

Если в примитиве не указано значение данного спецификатора, то под фильтр попадают все протоколы, соответствующие значению спецификатора «type».

*dir* – спецификатор направления, который указывает направление движения трафика. Допустимые значения спецификатора:

- **src**. Объект является отправителем.
- **dst**. Объект является получателем.
- **src or dst**. Отправитель или получатель.
- **src and dst**. Отправитель и получатель.

Если в примитиве не указано значение данного спецификатора, то по умолчанию применяется значение **src or dst**.

*type* – спецификатор типа, указывающий на то, как следует интерпретировать значение. Допустимые значения спецификатора:

- **host**. Хост (ip-адрес, с которого было осуществлено посещение).
- **net**. Сеть.
- **port**. Порт
- **portrange**. Диапазон портов.

Если объединяемые примитивы используют одинаковые спецификаторы, то они могут быть объединены. Запись «**tcp dst port ftp or ftp-data or domain**» эквивалентна «**tcp dst port ftp or tcp dst port ftp-data or tcp dst port domain**».

Кроме спецификаторов и их значений примитивы могут содержать арифметические выражения и предшествующие им ключевые слова:

- **gateway**. Шлюз. Возможность пропускать пакеты, идущие только через указанный шлюз. Его действие аналогично записи «**ether host ehost and not host host**».
- **broadcast**. Передача.
- **less**. «Меньше», относится к размеру пакета. Возможность пропускать пакеты, длина которых меньше заданного значения.



- **greater**. «Больше», относится к размеру пакета. Возможность пропускать пакеты, длина которых больше заданного значения.

Значение параметра «фильтр» пишется в кавычках.

Форма **set** данной команды используется для настройки фильтра BPF и сканирования трафика, проходящего через заданный интерфейс.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### Пример 43.3 - Примеры настройки bpf-фильтра на заданном интерфейсе

**set interfaces ethernet eth2 ids bpf-filter "host sundown"** – сканирование трафика, приходящего или исходящего к(от) узла «sundown» на интерфейсе eth2.

**set interfaces ethernet eth1 ids bpf-filter "host helios and \( hot or ace)"** – сканирование между узлом «helios» и, либо узлом «hot» или «ace» на интерфейсе eth1.

**set interfaces ethernet eth3 ids bpf-filter "ip host ace and not helios"** – сканирование на интерфейсе eth3 всех IP-пакетов между узлом «ace» и другими, за исключением «helios».

**set interfaces ethernet eth3 ids bpf-filter "net ucb-ether"** – сканирование на интерфейсе eth3 пакетов между локальными узлами и узлами Беркли.

**set interfaces ethernet eth4 ids bpf-filter "gateway snup and (port ftp or ftp-data)"** – сканирование всего ftp-трафика, проходящего через шлюз «snup», на интерфейсе eth4.

**set interfaces ethernet eth4 ids bpf-filter "ip and not net localnet"** – сканирование трафика на интерфейсе eth4, за исключением трафика, проходящего через локальную сеть.

**set interfaces ethernet eth4 ids bpf-filter "tcp[tcpflags] & (tcp-syn|tcp-fin) != 0 and not src and dst net localnet"** – сканирование пакетов с флагами SYN и FIN при каждом TCP соединении, не включающем в себя локальную сеть.

**set interfaces ethernet eth4 ids bpf-filter "tcp port 80 and (((ip[2:2] - ((ip[0]&0xf)<<2)) - ((tcp[12]&0xf0)>>2)) != 0)"** – сканирование всех http-пакетов IPv4 на порту 80, т.е. вывод пакетов, содержащих только данные, а не пакетов с флагами SYN, FIN и ACK.

### 43.3.2. **interfaces <интерфейс> ids enable**

Включение системы обнаружения вторжений на указанном интерфейсе.

---

## Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ids enable  
delete interfaces интерфейс ids  
show interfaces интерфейс ids
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    интерфейс {  
        ids enable  
    }  
}
```

## Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

## Значение по умолчанию

По умолчанию система обнаружения вторжений отключена.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет включить систему обнаружения вторжений на интерфейсе.

При использовании режима IDS единственной мерой, принимаемой при обнаружении подозрительного трафика, соответствующего сигнатуре одного из используемых правил, является добавление предупреждения в журнал регистрации событий (в том случае если установлено действие **pass** предупреждение не формируется).

Форма **set** данной команды используется для включения системы обнаружения вторжений на указанном интерфейсе.

Форма **delete** данной команды используется для отключения системы обнаружения вторжений на интерфейсе.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.3. **interfaces <интерфейс> ips <направление> enable**

Включение системы предотвращения вторжений на указанном интерфейсе.

#### Синтаксис

```
set interfaces интерфейс ips {in | out | local} enable
delete interfaces интерфейс ips [in | out | local]
show interfaces интерфейс ips [in | out | local]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    интерфейс {
        ips {
            in {
                enable
            }
            local {
                enable
            }
            out {
                enable
            }
        }
    }
}
```

#### Параметры

*интерфейс*

Обязательный. Тип интерфейса. Подробное описание ключевых слов и аргументов приведено в Приложении 3 на стр. 3022.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию система предотвращения вторжений отключена.

---

## Указания по использованию

Данная команда позволяет включить систему предотвращения вторжений на интерфейсе.

По умолчанию система предотвращения вторжений отключена на всех интерфейсах.

Система предотвращения вторжений анализирует сетевой трафик, в зависимости от указанного направления:

— **in**. Если активировать систему предотвращения вторжений с использованием ключевого слова **in**, анализу будет подлежать сетевой трафик, принимаемый на указанном интерфейсе.

— **out**. Если активировать систему предотвращения вторжений с использованием ключевого слова **out**, анализу будет подлежать сетевой трафик, передаваемый с указанного интерфейса.

— **local**. Если активировать систему предотвращения вторжений с использованием ключевого слова **local**, фильтрации будет подлежать сетевой трафик, предназначенный для самого Altell NEO.

Для каждого интерфейса можно включить систему предотвращения вторжений для анализа трафика одновременно в трех направлениях: приходящего на интерфейс (**in**), покидающего интерфейс (**out**), а также трафика предназначенного для самого Altell NEO (**local**). Для этого необходимо создать соответствующее количество узлов настройки **ips**.

**ВНИМАНИЕ.** Инициализация системы предотвращения вторжений при включении может потребовать некоторое количество времени, в течение которого возможна задержка в прохождении сетевого трафика, анализируемого системой. Продолжительность периода инициализации зависит от характеристик используемого устройства и может занимать от 5 до 20 минут.

Мера к противодействию, предпринимаемая системой предотвращения вторжений при обнаружении сетевого трафика, соответствующего сигнатуре правила, зависит от действия, установленного для правил с данным приоритетом.

Форма **set** данной команды используется для включения системы предотвращения

вторжений на указанном интерфейсе.

Форма **delete** данной команды используется для отключения системы предотвращения вторжений на интерфейсе.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.4. **idps actions priority-1** <действие>

Указание действия, применяемого к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 1.

#### Синтаксис

```
set idps actions priority-1 действие
delete idps actions priority-1 [действие]
show idps actions priority-1 [действие]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    actions {
        priority-1 текст
    }
}
```

#### Параметры

*действие*

Обязательный. Действие, применяемого к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 1. Допустимые значения:

— **alert**. Трафик разрешается и пересылается получателю. В журнал регистрации записывается предупреждение. Это действие установлено по умолчанию для всех правил.

— **drop**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **drop**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом никаких сообщений с уведомлением отправителю и получателю пакета не отправляется.

---

— **reject**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **reject**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом отправителю и получателю пакета отправляется сообщение: для пакетов TCP будет отправлен пакет с флагом RST для сброса соединения TCP, для пакетов всех остальных протоколов — сообщение ICMP о недоступности.

— **sdrop**. В текущей версии Altell NEO данное действие аналогично действию **drop**.

— **pass**. В том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **pass**, пакет пересылается по назначению, предупреждение системы не генерируется.

#### **Значение по умолчанию**

По умолчанию установлено значение **alert**.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать действие, применяемое к сетевому трафику, прошедшему проверку на соответствие правилу системы предотвращения вторжений с приоритетом 1.

Каждое правило системы предотвращения вторжений имеет приоритет от 1 до 3, в зависимости от степени угрозы. К приоритету 1 относят черви, вирусы, известные эксплойты, а также другие угрозы, которые гарантированно опасны, трафик которых не может быть полезным. К приоритету 2 относят вероятные DoS-атаки, использование нестандартных портов и протоколов и другой трафик, который с большой вероятностью может быть опасным. К приоритету 3 относят сканирование портов, доступ к потенциально уязвимым приложениям и другой трафик, который подозрителен, но не представляет прямой опасности (см. табл. 85).

Форма **set** данной команды используется для указания действия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.5. `idps actions priority-2` <действие>

Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 2.

#### Синтаксис

```
set idps actions priority-2 действие
delete idps actions priority-2 [действие]
show idps actions priority-2 [действие]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    actions {
        priority-2 текст
    }
}
```

#### Параметры

*действие*

Обязательный. Действие, применяемого к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 2. Допустимые значения:

— **alert**. Трафик разрешается и пересылается получателю. В журнал регистрации записывается предупреждение. Это действие установлено по умолчанию для всех правил.

— **drop**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **drop**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом никаких сообщений с уведомлением отправителю и получателю пакета не отправляется.

— **reject**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **reject**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом отправителю и получателю пакета отправляется

---

сообщение: для пакетов TCP будет отправлен пакет с флагом RST для сброса соединения TCP, для пакетов всех остальных протоколов — сообщение ICMP о недоступности.

— **sdrop**. В текущей версии Altell NEO данное действие аналогично действию **drop**.

— **pass**. В том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **pass**, пакет пересылается по назначению, предупреждение системы не генерируется.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **alert**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие, применяемое к сетевому трафику, прошедшему проверку на соответствие правилу системы предотвращения вторжений с приоритетом 2.

Каждое правило системы предотвращения вторжений имеет приоритет от 1 до 3, в зависимости от степени угрозы. К приоритету 1 относят черви, вирусы, известные эксплойты, а также другие угрозы, которые гарантированно опасны, трафик которых не может быть полезным. К приоритету 2 относят вероятные DoS-атаки, использование нестандартных портов и протоколов и другой трафик, который с большой вероятностью может быть опасным. К приоритету 3 относят сканирование портов, доступ к потенциально уязвимым приложениям и другой трафик, который подозрителен, но не представляет прямой опасности (см. табл. 85).

Форма **set** данной команды используется для указания действия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.6. **idps actions priority-3** <действие>

Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 3.

#### Синтаксис

```
set idps actions priority-3 действие
```



**delete idps actions priority-3** [*действие*]

**show idps actions priority-3** [*действие*]

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    actions {  
        priority-3 текст  
    }  
}
```

### Параметры

*действие*

Обязательный. Действие, применяемого к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом 3. Допустимые значения:

— **alert**. Трафик разрешается и пересылается получателю. В журнал регистрации записывается предупреждение. Это действие установлено по умолчанию для всех правил.

— **drop**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **drop**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом никаких сообщений с уведомлением отправителю и получателю пакета не отправляется.

— **reject**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **reject**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом отправителю и получателю пакета отправляется сообщение: для пакетов TCP будет отправлен пакет с флагом RST для сброса соединения TCP, для пакетов всех остальных протоколов — сообщение ICMP о недоступности.

— **sdrop**. В текущей версии Altell NEO данное действие аналогично действию **drop**.

— **pass**. В том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для

---

которого определено действие **pass**, пакет пересылается по назначению, предупреждение системы не генерируется.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **alert**.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие, применяемое к сетевому трафику, прошедшему проверку на соответствие правилу системы предотвращения вторжений с приоритетом 3.

Каждое правило системы предотвращения вторжений имеет приоритет от 1 до 3, в зависимости от степени угрозы. К приоритету 1 относят черви, вирусы, известные эксплойты, а также другие угрозы, которые гарантированно опасны, трафик которых не может быть полезным. К приоритету 2 относят вероятные DoS-атаки, использование нестандартных портов и протоколов и другой трафик, который с большой вероятностью может быть опасным. К приоритету 3 относят сканирование портов, доступ к потенциально уязвимым приложениям и другой трафик, который подозрителен, но не представляет прямой опасности (см. табл. 85).

Форма **set** данной команды используется для указания действия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.7. **idps actions other** <действие>

Указание действия, которое будет применяться к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом отличным от 1, 2, 3.

#### Синтаксис

```
set idps actions other действие  
delete idps actions other [действие]  
show idps actions other [действие]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
```

```
actions {  
    other текст  
}  
}
```

### Параметры

#### *действие*

Обязательный. Действие, применяемого к пакетам, для которых было установлено соответствие правилу с приоритетом отличным от 1, 2, 3.

Допустимые значения:

— **alert**. Трафик разрешается и пересылается получателю. В журнал регистрации записывается предупреждение. Это действие установлено по умолчанию для всех правил.

— **drop**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **drop**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом никаких сообщений с уведомлением отправителю и получателю пакета не отправляется.

— **reject**. При использовании режима IPS в том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **reject**, анализ пакета прекращается. Пакет отбрасывается, в журнал записывается предупреждение. При этом отправителю и получателю пакета отправляется сообщение: для пакетов TCP будет отправлен пакет с флагом RST для сброса соединения TCP, для пакетов всех остальных протоколов — сообщение ICMP о недоступности.

— **sdrop**. Анализ пакета прекращается, пакет отбрасывается, предупреждение не записывается в журнал (начиная с версии Altell NEO 1.5.1.12 ). В ранних версиях Altell NEO данное действие аналогично действию **drop**.

— **pass**. В том случае если устанавливается соответствие пакета правилу, для которого определено действие **pass**, пакет пересылается по назначению, предупреждение системы не генерируется.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **alert**.

---

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать действие, применяемое к сетевому трафику, прошедшему проверку на соответствие правилу системы предотвращения вторжений с приоритетом отличным от 1, 2, 3.

Форма **set** данной команды используется для указания действия.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.8. **idps host-os-policy default <политика>**

Указание политики обработки сетевого трафика, используемой по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set idps host-os-policy default ПОЛИТИКА  
delete idps host-os-policy default  
show idps host-os-policy default
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    host-os-policy {  
        default [bsd|bsd-right|hpux10|hpux11|irix|linux|  
macos|old-linux|old-solaris|solaris|vista|windows|windows2k3]  
    }  
}
```

#### Параметры

*ПОЛИТИКА*

Политика обработки сетевого трафика, используемая системой IDS/IPS по умолчанию. Устанавливаемая политика зависит от типа ОС, установленной на защищаемых узлах.

Данный параметр имеет следующие допустимые значения:

- **bsd**;
- **bsd-right**;
- **hpux10**;

- hpux11;
- irix;
- linux;
- macos;
- old-linux;
- old-solaris;
- solaris;
- vista;
- windows;
- windows2k3.

### Значение по умолчанию

В том случае если данная команда отсутствует в общей ветви конфигурации, система IPS/IDS использует по умолчанию значение **windows**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать политику обработки сетевого трафика, которая используется системой IPS/IDS. Политика позволяет учитывать специфические параметры ОС, установленной на защищаемом узле, при обработке и анализе сетевого трафика. Политика, определяемая при помощи данной команды, применяется для обработки сетевого трафика защищаемых узлов, для которых явно не указана используемая политика. Указать политику для заданного защищаемого узла возможно при помощи команды **idps host-os-policy os <политика>address<ipv4/v6-сеть>**.

Форма **set** данной команды используется для указания политики обработки сетевого трафика, используемой по умолчанию.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.9. **idps host-os-policy os <политика>address<ipv4/v6-сеть>**

Указание политики системы IDS/IPS, используемой для обработки трафика от заданного защищаемого узла или подсети.

#### Синтаксис

```
set idps host-os-policy os политика address адрес
```

---

```
delete idps host-os-policy os
```

```
show idps host-os-policy os
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    host-os-policy {  
        os текст {  
            address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|текст]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ПОЛИТИКА*

Политика обработки сетевого трафика, используемая системой IDS/IPS, для обработки трафика от указанного защищаемого узла.

Данный параметр имеет следующие допустимые значения:

- bsd;
- bsd-right;
- hpux10;
- hpux11;
- irix;
- linux;
- macos;
- old-linux;
- old-solaris;
- solaris;
- vista;
- windows;
- windows2k3.

*адрес*

IPv4-адрес (IPv6-адрес) защищаемого узла или символьное имя узла. Также может быть указан IPv4-адрес (IPv6-адрес) защищаемой подсети.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать политику обработки сетевого трафика от указанного защищаемого узла или защищаемой подсети.

Политика позволяет учитывать специфические параметры ОС, установленной на защищаемом узле, при обработке и анализе сетевого трафика.

Форма **set** данной команды используется для настройки политики системы IDS/IPS, которая применяется при обработке сетевого трафика от заданного защищаемого узла или заданной защищаемой подсети.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.10. **idps http-server-policy default <политика>**

Указание политики обработки http-запросов, используемой системой IDS/IPS по умолчанию.

#### Синтаксис

```
set idps http-server-policy default ПОЛИТИКА
delete idps http-server-policy default
show idps http-server-policy default
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    http-server-policy {
        default ТЕКСТ
    }
}
```

#### Параметры

*ПОЛИТИКА*

---

Политика обработки http-запросов, которая используется по умолчанию. Данный параметр позволяет учитывать при анализе сеансов HTTP особенности, связанные с тем, что различные типы web-серверов по-разному обрабатывают аномалии в трафике HTTP.

Данный параметр имеет следующие допустимые значения:

- apache.
- apache2.2.
- generic — данное значение рекомендуется к применению в том случае, если тип web-сервера неизвестен или его нет в списке допустимых значений.
- iis4.0.
- iis5.0.
- iis5.1.
- iis6.0.
- iis7.0.
- iis7.5.
- minimal.

#### **Значение по умолчанию**

В том случае если данная команда отсутствует в общей ветви конфигурации, система IPS/IDS использует по умолчанию значение **generic**.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать политику обработки http-запросов, которая используется по умолчанию системой IDS/IPS.

Политика позволяет учитывать особенности обработки http-запросов web-серверами, расположенными в защищаемой подсети, в зависимости от типа используемого web-сервера.

Для того чтобы указать политику обработки запросов HTTP для конкретного web-сервера, используется команда **idps http-server-policy personality <политика> address <адрес>**.

Форма **set** данной команды используется для настройки политики обработки http-запросов, которая используется по умолчанию.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.



### 43.3.11. `idps http-server-policy personality <политика> address <адрес>`

Указание политики обработки http-запросов, используемой системой IDS/IPS, для обработки и анализа трафика от указанного web-сервера.

#### Синтаксис

```
set idps http-server-policy personality ПОЛИТИКА address
адрес
delete idps http-server-policy personality
show idps http-server-policy personality
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    http-server-policy {
        personality текст {
            address [ipv4/v6-адрес|текст]
        }
    }
}
```

#### Параметры

Политика обработки http-запросов, которая используется при обработке трафика от указанного web-сервера. Данный параметр позволяет учитывать при анализе сеансов HTTP особенности обработки различными типами web-серверов аномалий трафика HTTP.

Данный параметр имеет следующие допустимые значения:

- apache.
- apache2.2.
- generic — данное значение рекомендуется к применению в том случае, если тип web-сервера неизвестен или его нет в списке допустимых значений.
- iis4.0.
- iis5.0.
- iis5.1.
- iis6.0.

- 
- iis7.0.
  - iis7.5.
  - minimal.

*ipv4/v6-сеть*

IPv4/v6 адрес или символьное имя web-сервера. Также может быть указан IPv4 (IPv6) адрес подсети.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать политику обработки http-запросов, которая используется системой IDS/IPS при обработке трафика от указанного web-сервера.

Политика позволяет учитывать особенности обработки http-запросов web-серверами, расположенными в защищаемой подсети, в зависимости от типа используемого web-сервера.

Форма **set** данной команды используется для настройки политики обработки http-запросов, которая используется по умолчанию.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### **43.3.12. idps output syslog**

Включение регистрации событий, обнаруженных системой IPS/IDS, в главном журнале регистрации.

#### **Синтаксис**

```
set idps output syslog
delete idps output syslog
show idps output syslog
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
idps {
    output {
```

```
        syslog {
        }
    }
}
```

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить журналирование сообщений системы обнаружения и предотвращения вторжений в главном системном журнале регистрации.

Форма **set** данной команды используется для включения журналирования IDS/IPS в главном системном журнале регистрации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.13. **idps output syslog facility** <источник>

Указание источника сообщений, от имени которого система IDS/IPS будет отправлять сообщения в главный системный журнал.

### Синтаксис

```
set idps output syslog facility источник
```

```
delete idps output syslog facility
```

```
show idps output syslog facility
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {
    output {
        syslog {
            facility текст
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

## Параметры

### *ИСТОЧНИК*

Типы сообщений, которые будут отправляться в главный системный журнал. Поддерживаемые типы источников сообщений приведены в таблице типов источников сообщений (см. стр. 263).

## Значение по умолчанию

По умолчанию используется источник **«local5»**.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить тип источника сообщений системы обнаружения и предотвращения вторжений в системном журнале регистрации.

Форма **set** данной команды используется для указания типа источника сообщений.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

## 43.3.14. **idps output syslog level <уровень>**

Указание уровня серьезности сообщений системы IDS/IPS, которые будут регистрироваться в главном системном журнале.

### Синтаксис

```
set idps output syslog level уровень  
delete idps output syslog level  
show idps output syslog level
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    output {  
        syslog {  
            level текст  
        }  
    }  
}
```

```
}
```

### Параметры

*уровень*

Наименьший уровень серьезности для сообщения журнала, которое будет записано. Поддерживаются значения **emerg**, **alert**, **crit**, **err**, **warning**, **notice**, **info**, **debug**. Разъяснение смысла этих уровней приведено в таблице уровней серьезности сообщений (см. стр. 265).

### Значение по умолчанию

По умолчанию используется уровень серьезности «**notice**».

### Указания по использованию

Данная команда позволяет настроить уровень серьезности сообщений системы обнаружения и предотвращения вторжений в системном журнале регистрации.

Форма **set** данной команды используется для указания уровня серьезности сообщений.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.15. **idps output sql-db db-name <имя>**

Указание имени внешней базы данных для регистрации событий, обнаруженных системой IPS/IDS.

#### Синтаксис

```
set idps output sql-db db-name ИМЯ
delete idps output sql-db db-name
show idps output sql-db db-name
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    output {
        sql-db {
            db-name текст
        }
    }
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

ИМЯ

Имя базы данных, в которую будет происходить запись.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя базы данных при настройке журналирования сообщений системы обнаружения и предотвращения вторжений во внешней базе данных.

База данных должна быть заранее создана. В том случае если база данных пуста, то она будет автоматически проинициализирована. Для этого необходимо, чтобы пользователь, который указан в настройке, обладал привилегией CREATE.

Форма **set** данной команды используется для указания имени базы данных.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

## 43.3.16. `idps output sql-db db-type <имя>`

Указание типа СУБД, используемой для регистрации событий системы IPS/IDS.

### Синтаксис

```
set idps output sql-db db-type ТИП  
delete idps output sql-db db-type  
show idps output sql-db db-type
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    output {  
        sql-db {  
            db-type текст  
        }  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

тип

Тип используемой СУБД. В настоящий момент поддерживается работа СУБД MySQL. Допустимое значение **mysql**.

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение **mysql**.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать тип используемой СУБД.

Форма **set** данной команды используется для указания типа СУБД.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.17. **idps output sql-db host <ipv4-адрес>**

Указание адреса или символического имени сервера БД для подключения.

### Синтаксис

```
set idps output sql-db host тип
```

```
delete idps output sql-db host
```

```
show idps output sql-db host
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    output {  
        sql-db {  
            host [ipv4-адрес|текст]  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

адрес

---

Ipv4-адрес или символьное имя сервера БД.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать адрес или символьное имя сервера БД.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса для подключения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.18. **idps output sql-db username <имя\_пользователя>**

Указание имени пользователя, от имени которого будет осуществляться запись в БД.

**Синтаксис**

```
set idps output sql-db username ИМЯ_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
```

```
delete idps output sql-db username
```

```
show idps output sql-db username
```

**Режим интерфейса**

Режим настройки.

**Ветвь конфигурации**

```
idps {  
    output {  
        sql-db {  
            username текст  
        }  
    }  
}
```

**Параметры**

*ИМЯ\_ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ*

Имя пользователя.

**Значение по умолчанию**

Отсутствует.

**Указания по использованию**

Данная команда позволяет указать имя пользователя, от имени которого будет



осуществляться запись в БД.

Указанный пользователь должен обладать правами на удаленный доступ, а также иметь привилегии CREATE и INSERT. В том случае если указанный пользователь не обладает привилегией CREATE, используемая база данных должна быть заранее инициализирована.

Форма **set** данной команды используется для указания имени пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.19. **idps output sql-db password <пароль>**

Указание пароля пользователя.

#### Синтаксис

```
set idps output sql-db password пароль
```

```
delete idps output sql-db password
```

```
show idps output sql-db password
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    output {  
        sql-db {  
            password текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*пароль*

Пароль пользователя.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать пароль пользователя, от имени которого будет

---

осуществляться запись в БД.

Форма **set** данной команды используется для указания пароля пользователя.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.20. **idps modify-rules disable-sid** <идентификатор>

Позволяет выборочно отключать используемые правила системы обнаружения и предотвращения вторжений.

#### Синтаксис

```
set idps modify-rules disable-sid идентификатор
delete idps modify-rules disable-sid
show idps modify-rules disable-sid
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    modify-rules {
        disable-sid текст
    }
}
```

#### Параметры

*идентификатор*

Множественный. Идентификатор правила, которое требуется выборочно отключить. Значение указывается в следующем формате: [*gid*]:*sid*, где *gid* – это идентификатор группы правил, а *sid* — идентификатор сигнатуры правила. Для того чтобы отключить несколько правил, необходимо создать соответствующее количество узлов **disable-sid**.

Идентификатор группы для всех правил в стандартном каталоге (/etc/suricata/rules) равен 1. Идентификатор в правиле указывается после ключевого слова **sid** в формате *gid-sid*, в том случае если идентификатор группы явно не указан, он предполагается равным 1.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для выборочного отключения используемых правил системы обнаружения и предотвращения вторжений.

Эта команда может быть использована для отключения тех правил, из-за которых происходит большое число ложных срабатываний системы обнаружения и предотвращения вторжений.

Форма **set** данной команды используется для выборочного отключения правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.21. **idps modify-rules enable-sid** <идентификатор>

Позволяет выборочно включать правила на основе идентификатора.

#### Синтаксис

```
set idps modify-rules enable-sid идентификатор
```

```
delete idps modify-rules enable-sid
```

```
show idps modify-rules enable-sid
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    modify-rules {  
        enable-sid текст  
    }  
}
```

#### Параметры

*идентификатор*

Множественный. Идентификатор правила, которое требуется выборочно включить. Значение указывается в следующем формате: *[gid:]sid*, где *gid* – это идентификатор группы правил, а *sid* — идентификатор сигнатуры правила. Для того чтобы включить несколько правил, необходимо создать соответствующее

---

количество узлов **enable-sid**.

Идентификатор группы для всех правил в стандартном каталоге (/etc/suricata/rules) равен 1. Идентификатор в правиле указывается после ключевого слова **sid** в формате *gid-sid*, в том случае если идентификатор группы явно не указан, он предполагается равным 1.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для выборочного включения правил системы обнаружения и предотвращения вторжений в стандартном каталоге (/etc/suricata/rules), которые отключены по умолчанию.

Форма **set** данной команды используется для выборочного включения правила.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.22. **idps modify-rules exclude-category <категория>**

Позволяет выборочно отключить правила, относящиеся к указанной категории.

#### Синтаксис

```
set idps modify-rules exclude-category категория
delete idps modify-rules exclude-category [категория]
show idps modify-rules exclude-category [категория]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {
    modify-rules {
        exclude-category текст
    }
}
```

#### Параметры

*категория*

Множественный. Категория правил, которые не будут использоваться системой

обнаружения и предотвращения вторжений при анализе сетевого трафика, например, **emerging-dos.rules**, **emerging-scan.rules**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет выборочно отключить все правила, относящиеся к указанной категории. Правила системы обнаружения и предотвращения вторжений находятся в каталоге `/etc/suricata/rules`.

Форма **set** данной команды используется для выборочного отключения категории правил.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 43.3.23. **idps modify-rules internal-network <ipv4-сеть>**

Позволяет указать защищаемые подсети.

#### Синтаксис

```
set idps modify-rules internal-network ipv4-сеть  
delete idps modify-rules internal-network [ipv4-сеть]  
show idps modify-rules internal-network [ipv4-сеть]
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
idps {  
    modify-rules {  
        internal-network ipv4-сеть  
    }  
}
```

#### Параметры

*ipv4-сеть*

Множественный. Адрес защищаемой сети, в формате *ip-адрес/префикс*. Для того чтобы указать несколько сетей, необходимо ввести соответствующее количество узлов конфигурации **internal-network**.

---

### Значение по умолчанию

По умолчанию установлены значения 192.168.0.0/16, 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать значение для переменной `$HOME_NETWORK`, которое используется системой обнаружения и предотвращения вторжений.

Переменные `$HOME_NETWORK` и `$EXTERNAL_NETWORK` являются стандартными переменными, используемыми Suricata при обработке сетевого трафика. Переменная `$HOME_NETWORK` определяет защищаемые подсети, переменная `$EXTERNAL_NETWORK` определяет сети, из которых предположительно будут исходить атаки.

*Следует учитывать, что переменной `$EXTERNAL_NETWORK` присваивается значение, соответствующее всем сетям, кроме указанных в качестве значения для `$HOME_NETWORK`.*

Форма **set** данной команды позволяет установить значение для переменной `$HOME_NETWORK`.

Форма **delete** данной команды используется для удаления конфигурации и восстановления значения принятого по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

## 43.3.24. restart idps

Перезапуск сервиса системы обнаружения и предотвращения вторжений.

### Синтаксис

```
restart idps
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Указания по использованию

При обновлении набора правил на лету системе обнаружения и предотвращения вторжений требуется большее количество оперативной памяти, чем обычно. При применении обновления происходит проверка на доступность требуемого количества оперативной памяти. В том случае если требуемого количества памяти не может быть выделено, система обнаружения и предотвращения вторжений

продолжит использовать старый набор правил, при этом в журнале регистрации будут добавлены сообщения «Недостаточно памяти для подгрузки обновленных IDPS правил. Для применения обновленных правил перезапустите сервис IDPS командой 'restart idps'». Указанные сообщения добавляются в журнал регистрации от имени программы `suricata` (уровень серьезности — `warning`, источник — `local1`). В этом случае для применения обновленного набора правил необходимо перезапустить систему обнаружения и предотвращения вторжений при помощи команды **restart idps**.

### 43.3.25. show idps log

Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений.

#### Синтаксис

```
show idps log
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Указания по использованию

Эта команда выводит на экран содержимое файла-журнала, в который заносится информация о событиях, обнаруженных системой обнаружения и предотвращения вторжений.

#### Примеры

*Пример 43.4 - Отображение журнала регистрации системы обнаружения и предотвращения вторжений*

```
admin@neo:~$ show idps log
2011-05-31 15:36:49.1306841809 {UDP} 192.0.2.2:63527 ->
192.168.100.10:39479
(shellcode-detect) Executable Code was Detected (priority 1)
[1:1390:5] GPL SHELLCODE x86 inc ebx NOOP
-----
2011-05-31 15:36:49.1306841809 {UDP} 192.0.2.2:63527 ->
192.168.100.10:39479
```

---

```
(shellcode-detect) Executable Code was Detected (priority 1)
[1:1390:5] GPL SHELLCODE x86 inc ebx NOOP
-----
```

```
[edit]
```

### 43.3.26. **show idps log date** <дата>

Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанную дату времени.

#### Синтаксис

```
show idps log date дата
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

*дата*

Дата отображаемых сообщений в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

#### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода журнала системы IPS/IDS за указанную дату.

### 43.3.27. **show idps log from-date** <дата>

Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений за диапазон времени.

#### Синтаксис

```
show idps log from-date дата1 [to-date дата2]
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

**from-date** *дата1*

Начальная дата отображаемых сообщений в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to-date** *дата2*

Конечная дата отображаемых сообщений в формате «ГГГГ.ММ.ДД



[чч[:мм[:сс]]]».

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода журнала системы IPS/IDS за определённый диапазон времени.

Отображаются сообщения начиная от даты указанной параметром **from-date**. Если параметр **to-date** не задан, то отображаются сообщения по текущую дату, если задан, то до даты указанной в параметре **to-date**.

В качестве даты можно задать только время, в этом случае будет производиться выборка за текущий день по указанному времени.

### 43.3.28. show idps log to-date

Вывод журнала системы обнаружения и предотвращения вторжений до указанной даты.

#### Синтаксис

```
show idps log to-date дата1
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

```
to-date дата1
```

Конечная дата отображаемых сообщений в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

### Указания по использованию

Эта команда используется для вывода журнала системы IPS/IDS до указанной даты.

Отображаются сообщения до даты указанной в параметре **to-date**.

В качестве даты можно задать только время, в этом случае будет производиться выборка за текущий день по указанному времени.

### 43.3.29. show idps summary

Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений.

#### Синтаксис

```
show idps summary
```

---

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

Отсутствуют.

## Указания по использованию

Эта команда выводит на экран общие сведения об обнаруженных событиях: общее число обнаруженных событий, распределение по идентификаторам сигнатур, по классам сигнатур, по приоритетам, а также по датам.

## Примеры

*Пример 43.5 - Вывод общих сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений*

```
admin@neo:~$ show idps summary
admin@neo# run show idps summary
Processing log files...
Done.
=====
Summary of IPS events logged since Tue May 31 13:20:38 2011
=====
Total number of events: 5721

Breakdown by priorities:
  Priority 1: 11
  Priority 2: 24
  Priority 3: 5686

Breakdown by classes:
  bad-unknown: 8 (Potentially Bad Traffic)
  attempted-recon: 16 (Attempted Information Leak)
  shellcode-detect: 8 (Executable Code was Detected)
  web-application-attack: 3 (Web Application Attack)
  misc-activity: 5686 (Misc activity)
```

Breakdown by signatures:

```
[1:257:9]: 2 (GPL DNS named version attempt)
[1:366:7]: 2843 (GPL ICMP_INFO PING *NIX)
[1:368:6]: 2843 (GPL ICMP_INFO PING BSDtype)
[1:1390:5]: 8 (GPL SHELLCODE x86 inc ebx NOOP)
[1:1418:11]: 2 (GPL SNMP request tcp)
[1:2001219:18]: 6 (ET SCAN Potential SSH Scan)
[1:2002910:4]: 2 (ET SCAN Potential VNC Scan 5800-5820)
[1:2002911:4]: 4 (ET SCAN Potential VNC Scan 5900-5920)
[1:2009358:3]: 3 (ET SCAN Nmap Scripting Engine User-
Agent Detected (Nmap Scripting Engine))
[1:2010935:2]: 2 (ET POLICY Suspicious inbound to MSSQL
port 1433)
[1:2010936:2]: 2 (ET POLICY Suspicious inbound to Oracle
SQL port 1521)
[1:2010937:2]: 2 (ET POLICY Suspicious inbound to mySQL
port 3306)
[1:2010939:2]: 2 (ET POLICY Suspicious inbound to
PostgreSQL port 5432)
```

Breakdown by dates:

```
2011-05-31: 5721
```

```
[edit]
```

### 43.3.30. `show idps summary date <дата>`

Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанную дату.

#### Синтаксис

```
show idps summary date дата
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

---

## Параметры

*дата*

Дата отображаемых сообщений в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

## Указания по использованию

Эта команда выводит на экран общие сведения об обнаруженных событиях за указанную дату.

### 43.3.31. **show idps summary from-date** <дата>

Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанный интервал времени.

## Синтаксис

```
show idps summary from-date дата [to-date дата2]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

**from-date** *дата1*

Начальная дата в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

**to-date** *дата2*

Конечная дата в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

## Указания по использованию

Эта команда выводит на экран общие сведения об обнаруженных событиях за указанную интервал времени.

### 43.3.32. **show idps summary to-date** <дата>

Вывод кратких сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений за указанный интервал времени.

## Синтаксис

```
show idps summary to-date дата
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

**to-date** *дата*

Конечная дата в формате «ГГГГ.ММ.ДД [чч[:мм[:сс]]]».

### **Указания по использованию**

Эта команда выводит на экран краткие сведения об обнаруженных событиях, произошедших по указанную дату включительно.

### **43.3.33. clear log idps**

Очистка внутреннего журнала регистрации системы обнаружения и предотвращения вторжений.

### **Синтаксис**

```
clear log idps
```

### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

### **Параметры**

Отсутствуют.

### **Указания по использованию**

Эта команда очищает внутренний журнал регистрации и текстовые файлы событий системы обнаружения и предотвращения вторжений. При этом часть событий внутреннего журнала регистрации, которые были зафиксированы последними, не очищаются.

## 44. CAPWAP

В этом разделе описано использование протокола CAPWAP в Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка CAPWAP.
- Команды CAPWAP.

### 44.1. Настройка CAPWAP

В этом разделе рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор CAPWAP.
- Пример настройки CAPWAP.

#### 44.1.1. Обзор CAPWAP

CAPWAP – протокол для управления беспроводными точками доступа. Предназначен для взаимодействия контроллера доступа (АС) и нескольких беспроводных терминальных точек (WTP). CAPWAP предполагает что сеть состоит из множества WTP взаимодействующих по IP с АС. WTP рассматриваются как радиочастотные интерфейсы управляемые АС. Управление станциями происходит на АС. Кадры с данными туннелируются с WTP на АС.

Контроллер доступа (АС) – сетевая единица предоставляющая для WTP доступ к сетевой инфраструктуре.

Беспроводная терминальная точка (WTP) – сетевая единица содержащая радиоантенну и беспроводной физический слой (PHY) для передачи и приема трафика беспроводных сетей. Станция – устройство имеющее интерфейс к беспроводной среде.

В Altell NEO контроллер доступа реализован посредством службы контроллера доступа и интерфейса контроллера доступа. Служба контроллера доступа позволяет настраивать физические параметры сигнала и параметры соединения. Интерфейс контроллера доступа позволяет применять фильтры трафика, политики модификации, маршрутизации и клонирования трафика, а также политики QoS к трафику на данном интерфейсе. Трафик, поступающий на беспроводную терминальную точку, передаётся на определённый интерфейс контроллера доступа и является для него входящим. В случае, если ключ, используемый на контроллере, принадлежит одному СА, а ключ, используемый на терминальной точке, - другому СА, и оба СА доступны на обоих устройствах, взаимодействия между контроллером доступа и терминальной точкой не происходит.

Таким образом, следует избегать ситуаций, в которых ключи принадлежат разным СА.

### 44.1.2. Пример настройки CAPWAP

В данном подразделе приведён пример настройки протокола CAPWAP на базе одного контроллера доступа и одной беспроводной терминальной точки, подключенной к нему.

Данный пример состоит из следующих составных частей:

- Пример настройки АС.
- Пример настройки WTP.

#### 44.1.2.1. Пример настройки АС.

Данный пример состоит из следующих составных частей:

- Пример настройки службы АС.
- Пример настройки интерфейса АС.

##### 44.1.2.1.1. Пример настройки службы АС.

В данном примере приведена настройка службы контроллера доступа (АС) с именем **Primary** с IP-адресом 192.168.1.1. Данный контролер может обслуживать только одну беспроводную терминальную точку с именем **WSpot**, которая в свою очередь, может обслуживать 255 абонентских пунктов. Устанавливается максимальное число потерянных эхо-пакетов равное четырём. Беспроводной терминальной точке **WSpot** присваивается логический идентификатор 1 с настройками сигнала по умолчанию, номер радиоканала 2, устанавливается MAC-адрес 00:34:56:78:AB:C0. Для данного контроллера доступа указывается сертификат X.509 с именем **neo\_web\_cert**.

*Пример 44.1 - Пример настройки службы АС.*

Действие	Команда
Указание имени <b>Primary</b> для контроллера доступа.	<code>admin@neo2# set service ac Primary [edit]</code>
Указание IP-адреса 192.168.1.1 для контроллера доступа с именем <b>Primary</b> .	<code>admin@neo2# set service ac Primary listen-address 192.168.1.1 [edit]</code>

---

Установка максимального числа потерянных эхо-пакетов.	admin@neo2# <b>set service ac Primary max-lost-echo 4</b> [edit]
Указание максимального количества обслуживаемых беспроводных терминальных точек, равного одному.	admin@neo2# <b>set service ac Primary max-num-wtp 1</b> [edit]
Указание имени обслуживаемой беспроводной терминальной точки.	admin@neo2# <b>set service ac Primary wtp WSpot</b> [edit]
Указание максимального числа абонентских пунктов беспроводной терминальной точки.	admin@neo2# <b>set service ac Primary sta-limit 255</b> [edit]
Указание логического идентификатора для беспроводной терминальной точки <b>WSpot</b> . Настройки радиосигнала по умолчанию.	admin@neo2# <b>set service ac Primary wtp WSpot radio 1</b> [edit]
Указание номера радиоканала.	admin@neo2# <b>set service ac Primary wtp WSpot radio 1 channel 2</b> [edit]
Указание MAC-адреса 00:34:56:78:90:AB:C0 для данной беспроводной терминальной точки.	admin@neo2# <b>set service ac Primary wtp WSpot radio 1 bssid 00:34:56:78:AB:C0</b> [edit]
Указание имени сертификата X.509 с именем <b>neo_web_cert</b> .	admin@neo2# <b>set service ac Primary x509-cert neo_web_cert</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@neo2# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки службы АС.	admin@neo2# <b>show service ac</b>



```
Primary {
    listen-address 192.168.1.1
    max-lost-echo 4
    max-num-wtp 1
    wtp WSpot {
        radio 1 {
            bssid
00:34:56:78:AB:C0
            channel 2
        }
    }
    x509-cert neo_web_cert
}
[edit]
```

### 44.1.2.1.2. Пример настройки интерфейса AC.

В данном примере приведена настройка интерфейса контроллера доступа (AC) **ac1** с IP-адресом 172.50.1.1/24. Адрес данного интерфейса используется в качестве адреса сервера DHCP для раздачи адресов клиентам. Указывается идентификатор беспроводной сети **wireless\_network**. На данном интерфейсе определяется служба контроллера доступа с именем **Primary**. Настройки безопасности по умолчанию, установлен общий пароль **PWord122**. Данный интерфейс обслуживает беспроводную терминальную точку с именем **WSpot**, которой присваивается логический идентификатор 1. Для данного интерфейса контроллера доступа указывается сертификат X.509 с именем **neo\_web\_cert**.

*Пример 44.2 - Пример настройки интерфейса AC.*

Действие	Команда
Указание IP-адреса 172.50.1.1/24 для интерфейса контроллера доступа ac1.	admin@neo2# <b>set interfaces ac ac1 address 172.50.1.1/24</b> [edit]
Создание узла конфигурации для подсети	admin@NEO-1# <b>set service dhcp-</b>

---

172.50.1.0/24. Ввод начального и конечного IP-адресов для пула.

```
server subnet 172.50.1.0/24 start
172.50.1.2 stop 172.50.1.254
[edit]
```

Ввод маршрутизатора по умолчанию для клиентов подсети 172.50.1.0/24.

```
admin@neo2# set service dhcp-server
subnet 172.50.1.0/24 default-router
172.50.1.1
[edit]
```

Указание имени **Primary** определённой службы контроллера доступа.

```
admin@neo2# set interfaces ac ac1
service-name Primary
[edit]
```

Установка общего пароля доступа **PWord122**.

```
admin@neo2# set interfaces ac ac1
security passphrase PWord122
[edit]
```

Указывается идентификатор беспроводной сети **wireless\_network**.

```
admin@neo2# set interfaces ac ac1
ssid wireless_network
[edit]
```

Фиксация изменений.

```
admin@neo2# commit
[edit]
```

Вывод настроек сервера DHCP.

```
admin@neo2# show service dhcp-
server
    subnet 172.50.1.0/24 {
        default-router 172.50.1.1
        start 172.50.1.2 {
            stop 172.50.1.254
        }
    }
[edit]
```

Вывод настройки интерфейсов AC.

```
admin@neo2# show interfaces ac
ac1 {
```

```
address 172.50.1.16/24
security {
    passphrase PWord122
}
service-name Primary
ssid wireless_network
}
[edit]
```

### 44.1.2.2. Пример настройки WTP.

В данном примере приведена настройка беспроводной терминальной точки (WTP). Указывается IP-адрес контроллера доступа с именем **Primary**: 192.168.1.1. Точка с именем **WSpot** расположена в комнате 201 (**room\_201**). Устанавливается максимальное число потерянных пакетов эхо-запросов равное четырём. Указывается соответствие логического идентификатора физическому устройству **phy0**.

*Пример 44.3 - Пример настройки WTP.*

Действие	Команда
Указание имени точки <b>WSpot</b>	admin@neol# <b>set service wtp name WSpot</b> [edit]
Указание физического расположения точки ( <b>room_201</b> ).	admin@neol# <b>set service wtp location room_201</b> [edit]
Указание сопоставления логического идентификатора и имени физического устройства <b>phy0</b> .	admin@neol# <b>set service wtp radio 1 phy phy0</b> [edit]
Установка максимального числа потерянных пакетов эхо-запросов.	admin@neol# <b>set service wtp max-lost-echo 4</b> [edit]

---

Указание контроллера доступа с IP-адресом 192.168.1.1 и именем <b>Primary</b> .	admin@neo1# <b>set service wtp ac 192.168.1.1 name Primary</b> [edit]
Указание имени сертификата X509 с именем <b>local</b> .	admin@neo1# <b>set service wtp x509-cert local</b> [edit]
Фиксация изменений.	admin@neo1# <b>commit</b> [edit]
Вывод настройки WTP.	admin@neo1# <b>show service wtp ac 192.168.1.1 {</b> name Primary } location room_201 max-lost-echo 4 name WSpot radio 0 { phy phy0 } [edit]

## 44.2. Команды CAPWAP

В данном подразделе представлены следующие команды:

- Команды WTP.
- Команды AC.

### 44.2.1. Команды WTP

Команды настройки WTP:

*Таблица 86 - Команды WTP*

Команда настройки

service wtp ac <ipv4-адрес>      Указание IP-адреса контроллера доступа.

<code>service wtp discovery-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса или адреса многоадресной передачи для отправки сообщений с запросом на обнаружение.
<code>service wtp location &lt;расположение&gt;</code>	Указание краткого описания места физического расположения беспроводной терминальной точки.
<code>service wtp max-lost-echo &lt;число&gt;</code>	Указание максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запросов.
<code>service wtp name &lt;имя&gt;</code>	Указание имени беспроводной терминальной точки.
<code>service wtp radio &lt;идентификатор&gt; phy &lt;имя_устройства&gt;</code>	Указание сопоставления логического идентификатора и имени физического устройства.
<code>service wtp x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание сертификата X.509, используемого для аутентификации данной беспроводной терминальной точки.

### Эксплуатационные команды

<code>restart wtp</code>	Перезапуск службы WTP.
<code>show wtp</code>	Вывод сведений о состоянии службы WTP.

#### 44.2.1.1. **`service wtp ac <ipv4-адрес>`**

Указание IP-адреса контроллера доступа

##### Синтаксис

```
set service wtp ac ipv4-адрес [ctrl-port порт | name имя_контроллера]
```

```
delete service wtp ac ipv4-адрес [ctrl-port | name]
```

```
show service wtp ac ipv4-адрес [ctrl-port | name]
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    wtp {  
        ac ipv4-адрес {
```

---

```
        ctrl-port целоебеззнака32разр
        name текст
    }
}
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

IP-адрес контроллера доступа.

*порт*

Номер порта контроллера доступа. По умолчанию установлено значение 5246.

*имя\_контроллера*

Обязательный. Имя контроллера доступа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания IP-адреса, номера порта и имени контроллера доступа. При указании определённого IP-адреса контроллера доступа, данная беспроводная терминальная точка не будет отправлять запросы обнаружения.

Форма **set** данной команды используется для указания IP-адреса, номера порта и имени контроллера доступа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления IP-адреса, номера порта и имени контроллера доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

#### 44.2.1.2. **service wtp discovery-address <ipv4-адрес>**

Указание IP-адреса или адреса многоадресной передачи для отправки запросов обнаружения.

#### Синтаксис

```
set service wtp discovery-address ipv4-адрес
```

```
delete service wtp discovery-address
```

### **show service wtp discovery-address**

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    wtp {  
        discovery-address ipv4-адрес  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*ipv4-адрес*

IP-адрес контроллера доступа.

#### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Согласно спецификации протокола CAPWAP RFC 5415, беспроводная терминальная точка может использовать режим автоматического обнаружения контроллеров доступа. В данном режиме беспроводная терминальная точка автоматически определяет активные контроллеры доступа и устанавливает сессию CAPWAP с наиболее приоритетным. При использовании данного режима не требуется указывать определённый адреса контроллера доступа, однако требуется указать IP-адрес или адрес многоадресной передачи для отправки сообщений с запросом на обнаружение.

Автоматическое определение активного контроллера проходит следующим образом: беспроводная терминальная точка отправляет запрос обнаружения на указанный IP-адрес или адрес многоадресной передачи; После получения запроса обнаружения, активный контроллер доступа отправляет ответ обнаружения, содержащий имя контроллера доступа, список IP-адресов доступных контроллеров доступа и значение приоритета в качестве элемента ответа обнаружения, на основании которого выбирается наиболее приоритетный контроллер доступа.

Данная команда используется для указания адреса отправки запросов

---

обнаружения. Запросы обнаружения позволяют автоматически обнаруживать активные контроллеры доступа и производить подключение к ним. Возможно использование как IP-адреса, так и адреса многоадресной передачи.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса отправки запросов обнаружения.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса отправки запросов обнаружения.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

#### **44.2.1.3. *service wtp location <расположение>***

Указание краткого описания места физического расположения беспроводной терминальной точки.

##### **Синтаксис**

```
set service wtp location расположение
delete service wtp location
show service wtp location
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    wtp {
        location текст
    }
}
```

##### **Параметры**

*расположение*

Обязательный. Текстовое описание места физического расположения беспроводной терминальной точки.

##### **Значение по умолчанию**

Отсутствует.



### Указания по использованию

Данная команда используется для указания физического расположения беспроводной терминальной точки.

Форма **set** данной команды используется для указания описания места физического расположения WTP.

Форма **delete** данной команды используется для удаления описания места физического расположения WTP.

Форма **show** данной команды используется для отображения описания места физического расположения WTP.

### 44.2.1.4. **service wtp max-lost-echo <число>**

Указание максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

#### Синтаксис

```
set service wtp max-lost-echo число
delete service wtp max-lost-echo
show service wtp max-lost-echo
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    wtp {
        max-lost-echo целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*число*

Обязательный. Максимальное значение числа потерянных пакетов эхо-запросов.

#### Значение по умолчанию

3

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания максимального числа потерянных пакетов эхо-запроса.

---

Согласно спецификации протокола CAPWAP RFC 5415, пакеты эхо-запроса используются для определения состояния соединения между беспроводной терминальной точкой и контроллером доступа. Беспроводная терминальная точка отправляет эхо-запрос через определённые промежутки времени (по истечению таймера EchoInterval). После того, как контроллер доступа получает эхо-запрос, он отправляет эхо-ответ. Если беспроводная терминальная точка не получает эхо-ответ на эхо-запрос — данный пакет эхо-запроса считается потерянным. Если число потерянных пакетов эхо-запроса превышает максимальное значение, то соединение считается разорванным.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

#### **44.2.1.5. service wtp name <имя>**

Указание имени беспроводной терминальной точки.

##### **Синтаксис**

```
set service wtp name ИМЯ
delete service wtp name
show service wtp name
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    wtp {
        name ТЕКСТ
    }
}
```

##### **Параметры**

*ИМЯ*

Обязательный. Имя беспроводной терминальной точки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Форма **set** данной команды используется для указания имени беспроводной терминальной точки.

Форма **delete** данной команды используется для удаления имени беспроводной терминальной точки.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 44.2.1.6. **service wtp radio <идентификатор> phy <имя\_устройства>**

Указание сопоставления логического идентификатора и имени физического устройства.

### Синтаксис

```
set service wtp radio идентификатор phy имя_устройства  
delete service wtp radio  
show service wtp radio
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    wtp {  
        radio целоебеззнака32разр {  
            phy целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*имя\_устройства*

Обязательный. Идентификатор, представляющий физическое устройство, которое

---

следует связать с беспроводным интерфейсом. Значение должно лежать в диапазоне от **phy0** до **phy9**.

#### **Значение по умолчанию**

Если в системе присутствует только одно физическое беспроводное устройство, то по умолчанию оно соответствует логическому идентификатору 0. Если в системе присутствует более одного физического беспроводного устройства — значение по умолчанию отсутствует.

#### **Указания по использованию**

Эта команда используется для указания физического устройства, связанного с логическим идентификатором беспроводной терминальной точки.

Это значение является необязательным для одного беспроводного интерфейса на устройстве, но необходимо, если имеется более одного физического устройства.

Форма **set** этой команды используется для указания физического устройства, связанного с логическим идентификатором беспроводной терминальной точки.

Форма **delete** этой команды используется для удаления привязки физического устройства с логическим идентификатором.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущей конфигурации в данном контексте.

#### **44.2.1.7. *service wtp x509-cert <имя\_сертификата>***

Указание имени сертификата X.509, используемого для аутентификации данной беспроводной терминальной точки.

#### **Синтаксис**

```
set service wtp x509-cert имя_сертификата  
delete service wtp x509-cert  
show service wtp x509-cert
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    wtp {  
        x509-cert текст
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*имя\_сертификата*

Обязательный. Имя сертификата.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени сертификата X.509, используемого для аутентификации данной беспроводной терминальной точки. Согласно спецификации протокола CAPWAP RFC 5415, сертификаты X.509 используются для аутентификации контроллера доступа и беспроводной контрольной точки. Контроллер доступа и подключаемая к нему беспроводная контрольная точка должны иметь разные сертификаты X.509.

Форма **set** этой команды используется для указания имени сертификата X.509.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени сертификата X.509 из конфигурации WTP.

Форма **show** этой команды используется для просмотра используемого имени сертификата X.509 в данном контексте.

### 44.2.1.8. **restart wtp**

Перезапуск службы WTP.

### Синтаксис

```
restart wtp
```

### Режим команды

Эксплуатационный режим.

### Параметры

Отсутствуют.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда предназначена для перезапуска службы WTP.

---

#### 44.2.1.9. **show wtp**

Вывод сведений о состоянии службы WTP.

##### Синтаксис

**show wtp**

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

Отсутствуют.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Команда используется для получения сведений о состоянии службы WTP, а также сведений о подключенных беспроводных терминальных точках.

##### Примеры

В примере 44.4 выводятся сведения о состоянии служб WTP.

##### *Пример 44.4 - Вывод сведений о состоянии службы WTP*

```
admin@neo$ show wtp
wtpd state dump - Tue Apr 16 22:54:53 2013
CAPWAP state - RUN (Connection with AC established)
AC name - main
AC address - 10.180.21.91
Radio - 0
SSID - test-test-test
```

В примере 44.5 выводятся сведения о состоянии службы WTP при наличии станции, подключенной к данной беспроводной терминальной точке.

##### *Пример 44.5 - Вывод сведений о состоянии службы WTP при наличии станции, подключенной к данной беспроводной терминальной точке.*

```
admin@neo$ show wtp
wtpd state dump - Tue Apr 16 22:54:53 2013
CAPWAP state - RUN (Connection with AC established)
AC name - main
AC address - 10.180.21.91
Radio - 0
SSID - spot-1
Sta - 00:0b:6b:7e:6f:0b
bridge ON
```

### 44.2.2. Команды АС

Команды настройки АС:

Таблица 87 - Команды АС

Команда настройки	
Команды службы АС	
<code>service ac &lt;имя&gt;</code>	Указание имени контроллера доступа.
<code>service ac &lt;имя&gt; ctrl-port &lt;порт&gt;</code>	Указание номера порта, используемого для приёма и отправки служебной информации.
<code>service ac &lt;имя&gt; data-port &lt;порт&gt;</code>	Указание номера порта, используемого для приёма и отправки данных.
<code>service ac &lt;имя&gt; echo-interval &lt;время&gt;</code>	Указание временного интервала между отправкой пакетов эхо-запроса.
<code>service ac &lt;имя&gt; listen- address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание адреса приёма соединений сервиса АС.
<code>service ac &lt;имя&gt; max-lost-echo &lt;число&gt;</code>	Указание максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.
<code>service ac &lt;имя&gt; max-num-wtp &lt;число&gt;</code>	Указание максимального количества обслуживаемых беспроводных терминальных точек.
<code>service ac &lt;имя&gt; mtu &lt;mtu&gt;</code>	Установка величины MTU.
<code>service ac &lt;имя&gt; sta-limit &lt;число&gt;</code>	Установка максимального числа абонентских пунктов.
<code>service ac &lt;имя&gt; wds</code>	
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt;</code>	Указание имени беспроводной терминальной точки.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; country &lt;код_страны&gt;</code>	Указание двухзначного кода страны для определённой беспроводной терминальной точки.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt;</code>	Указание сопоставления логического идентификатора физического устройства и имени беспроводной терминальной точки.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; beacon-</code>	Установка интервала отправки маячкового сигнала (beacon).

---

<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; bssid &lt;MAC-адрес&gt;</code>	Указание MAC-адреса определённой беспроводной терминальной точки.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; channel &lt;канал&gt;</code>	Установка канала для использования беспроводной терминальной точкой.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; channel- bandwidth &lt;частота&gt;</code>	Установка ширины полосы пропускания канала.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; dtim- period &lt;интервал&gt;</code>	Установка интервала сообщений, регламентирующих доставку (DTIM).
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; fragm- threshold &lt;значение&gt;</code>	Установка значения порога фрагментации.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; mode &lt;режим&gt;</code>	Установка режима 802.11.
<code>service ac &lt;имя&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt; rts- treshold &lt;размер&gt;</code>	Указание порогового значения RTS.
<code>service ac x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание сертификата X.509, используемого для авторизации данного контроллера доступа.

### Команды интерфейсов AC

<code>interfaces ac &lt;acx&gt;</code>	Определение интерфейса AC.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; address</code>	Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу AC.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; bridge- group bridge &lt;имя&gt;</code>	Добавление данного интерфейса в мост.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; bridge-</code>	Установка стоимости порта у моста.



<code>interfaces ac &lt;acx&gt; bridge-group priority &lt;приоритет&gt;</code>	Установка значения приоритета порта у моста
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; disable-broadcast-ssid</code>	Установка режима без вещания имени сети (SSID) для беспроводного интерфейса.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security mac-filter [black-mac   white mac] &lt;mac-адрес&gt;</code>	Настройка фильтрации по MAC-адресу.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security mac-passphrase &lt;mac-адрес&gt; passphrase &lt;пароль&gt;</code>	Установка пароля для клиента с указанным MAC-адресом.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security passphrase &lt;пароль&gt;</code>	Установка общего пароля.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security radius-server &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание данных сервера RADIUS для аутентификации абонентских пунктов.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security rekeying-intervals &lt;ключ&gt; &lt;интервал&gt;</code>	Установка значений интервалов ротации ключей.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; security x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание имени сертификата, используемого для аутентификации абонентских пунктов.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; service-name &lt;имя&gt;</code>	Указание имени контроллера доступа.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; ssid &lt;имя_сети&gt;</code>	Ввод имени сети (SSID) для интерфейса AC.
<code>interfaces ac &lt;acx&gt; wtp &lt;имя_WTP&gt; radio &lt;идентификатор&gt;</code>	Указание сопоставления логического идентификатора физического устройства и имени беспроводной терминальной точки.
<b>Эксплуатационные команды</b>	
<code>clear interfaces ac counters</code>	Очистка статистических счетчиков для интерфейса AC.
<code>restart ac &lt;имя_службы_ac&gt;</code>	Перезапуск службы AC.

---

<code>show ac &lt;имя_службы_ac&gt;</code>	Вывод сведений о состоянии службы АС.
<code>show interfaces ac</code>	Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов АС.
<code>show interfaces ac detail</code>	Вывод подробных сведений для интерфейсов АС.
<code>show interfaces ac &lt;acx&gt; brief</code>	Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса АС.
<code>show interfaces ac &lt;acx&gt; capture</code>	Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе АС.
<code>show interfaces ac &lt;acx&gt; queue</code>	Вывод сведений об очередях для интерфейса АС.

#### 44.2.2.1. **service ac <ИМЯ>**

Указание имени контроллера доступа

##### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ
delete service ac ИМЯ
show service ac
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac текст {}
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа. Для создания нескольких контроллеров доступа необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **name**.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя контроллера доступа и создать его узел

конфигурации.

Форма **set** данной команды используется для указания имени контроллера доступа и создания его узла конфигурации.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации определённого контролера доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 44.2.2.2. **service ac <имя> ctrl-port <порт>**

Указание номера порта, используемого для приёма и отправки служебной информации.

#### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ ctrl-port ПОРТ  
delete service ac ИМЯ ctrl-port  
show service ac ИМЯ ctrl-port
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac ТЕКСТ {  
        ctrl-port ЦЕЛОЕБЕЗЗНАКА32РАЗР  
    }  
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*ПОРТ*

Номер порта. Допустимый диапазон значения: от 1 до 65534

#### Значение по умолчанию

5246

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать номер порта, который будет использоваться для приема и отправки служебной информации.

---

Форма **set** данной команды используется для указания номера порта.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения номера порта, используемого в настоящее время.

#### 44.2.2.3. **service ac <имя> data-port <порт>**

Указание номера порта, используемого для приёма и отправки данных.

##### Синтаксис

```
set service ac имя data-port порт
delete service ac имя data-port
show service ac имя data-port
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac текст {
        data-port целоебеззнака32разр
    }
}
```

##### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*порт*

Номер порта. Допустимый диапазон значения: от 1 до 65535. Значение **data-port**, в соответствии с RFC 5415, должно быть на единицу больше значения **ctrl-port**.

##### Значение по умолчанию

5247

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать номер порта, который будет использоваться для приема и отправки данных.

Форма **set** данной команды используется для указания номера порта.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения номера порта, используемого в настоящее время.

#### 44.2.2.4. **service ac <имя> echo-interval <время>**

Указание временного интервала между отправкой пакетов эхо-запроса.

##### Синтаксис

```
set service ac имя echo-interval время
delete service ac имя echo-interval
show service ac имя echo-interval
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac текст {
        echo-interval целоебеззнака32разр
    }
}
```

##### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*время*

Промежуток времени (в секундах), по истечении которого контроллер доступа отправляет следующий пакет эхо-запроса. Допустимый диапазон значения: от 1 до 255.

##### Значение по умолчанию

10

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать временной интервал отправки пакетов эхо-запроса. Пакеты эхо-запроса используются для определения состояния соединения между беспроводной терминальной точкой и контроллером доступа.

---

Форма **set** данной команды используется для указания интервала пакета эхо-запроса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущего значения интервала отправки пакетов эхо-запроса.

#### 44.2.2.5. **service ac <имя> listen-address <ipv4-адрес>**

Указание адреса приёма соединений службы АС.

##### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ listen-address ipv4-адрес
delete service ac ИМЯ listen-address
show service ac ИМЯ listen-address
```

##### Режим ввода команды

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac текст {
        address ipv4-адрес
    }
}
```

##### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*ipv4-адрес*

Адрес, на котором будет принимать соединения служба АС.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать IPv4-адрес для приема соединений службой АС.

Форма **set** данной команды используется для указания адреса приема соединений

для службой AC.

Форма **delete** данной команды используется для удаления адреса приема соединений для службой AC.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 44.2.2.6. **service ac <имя> max-lost-echo <число>**

Указание максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

#### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ max-lost-echo ЧИСЛО
delete service ac ИМЯ max-lost-echo
show service ac ИМЯ max-lost-echo
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac ТЕКСТ {
        max-lost-echo целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*ЧИСЛО*

Обязательный. Максимальное значение числа потерянных запросов эхо-пакетов.

#### Значение по умолчанию

3

#### Указания по использованию

Данная команда используется для указания максимального числа потерянных пакетов эхо-запроса.

Согласно спецификации протокола CAPWAP RFC 5415, пакеты эхо-запроса используются для определения состояния соединения между беспроводной

---

терминальной точкой и контроллером доступа. Контроллер доступа отправляет пакеты эхо-запроса через определённые промежутки времени (по истечению таймера `EchoInterval`). После того, как беспроводная терминальная точка получает пакет эхо-запроса, она отправляет пакет эхо-ответа. Если контроллер доступа не получает пакет эхо-ответа на отправленный пакет эхо-запроса — данный пакет эхо-запроса считается потерянным. Если число потерянных пакетов эхо-запроса превышает максимальное значение, то соединение считается разорванным.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного максимального значения числа потерянных пакетов эхо-запроса.

#### **44.2.2.7. *service ac <имя> max-num-wpt <число>***

Указание максимального количества обслуживаемых беспроводных терминальных точек.

##### **Синтаксис**

```
set service ac ИМЯ max-num-wpt ЧИСЛО
delete service ac ИМЯ max-num-wpt
show service ac ИМЯ max-num-wpt
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    ac ТЕКСТ {
        max-num-wpt целоебеззнака32разр
    }
}
```

##### **Параметры**

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.



*число*

Максимальное значение числа беспроводных терминальных точек, способных одновременно подключаться к определённому контроллеру доступа.

### Значение по умолчанию

32

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания максимального количества беспроводных терминальных точек, одновременно обслуживаемых данным контроллером доступа.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального значения числа беспроводных терминальных точек.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного максимального значения числа беспроводных терминальных точек.

### 44.2.2.8. **service ac <имя> mtu <mtu>**

Установка величины MTU.

#### Синтаксис

```
set service ac имя mtu mtu
```

```
delete service ac имя mtu
```

```
show service ac имя mtu
```

#### Режим команды

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        mtu целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

#### Параметры

*mtu*

---

Число в диапазоне от 77 до 9000.

#### Значение по умолчанию

По умолчанию установлено значение 1500.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для задания максимального размера блока (в байтах) протокола CAPWAP, что позволяет обеспечить фрагментацию данных на уровне приложения без участия нижних уровней сетевой модели OSI. Задаваемое значение включает в себя данные протокола CAPWAP, а также все заголовки вплоть до сетевого уровня модели OSI.

Форма **set** этой команды используется для установки нужного значения параметра.

Форма **delete** этой команды используется для возвращения параметру значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего состояния конфигурации в этом контексте.

#### 44.2.2.9. **service ac <имя> sta-limit <число>**

Установка максимального числа абонентских пунктов.

#### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ sta-limit ЧИСЛО
delete service ac ИМЯ sta-limit
show service ac ИМЯ sta-limit
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac ТЕКСТ {
        sta-limit целоебеззнака32разр
    }
}
```

#### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*число*

Максимальное число абонентских пунктов, способных одновременно подключиться к одной беспроводной терминальной точке.

### Значение по умолчанию

256

### Указания по использованию

Данная команда используется для указания максимального числа абонентских пунктов, способных одновременно подключиться к одной беспроводной терминальной точке.

Форма **set** данной команды используется для указания максимального значения числа абонентских пунктов.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения установленного максимального значения числа станций.

### 44.2.2.10. **service ac <имя> wds**

Включение режима беспроводной распределительной системы (WDS) для службы контроллера доступа.

#### Синтаксис

```
set service ac ИМЯ wds
delete service ac ИМЯ wds
show service ac ИМЯ wds
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac текст {
        wds
    }
}
```

---

## Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

В некоторых случаях необходимо, организовать работу клиентов беспроводной сети, расположенных за рабочей станцией и объединённых в мостовую группу. При работе в режиме WDS используется специальный тип кадров, в которых задействованы четыре поля для MAC-адресов определённые стандартом 802.11, вместо трех, как при обычной передаче данных между точкой доступа и клиентом. В каждый кадр, кроме MAC-адреса узла-отправителя и узла-получателя, вставляются MAC-адреса ассоциированной с узлом точки доступа и взаимодействующей с ней точки доступа.

Формат **set** этой команды используется для включения режима WDS для службы контроллера доступа.

Форма **delete** данной команды используется для восстановления значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

### 44.2.2.11. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP>**

Указание имени беспроводной терминальной точки.

## Синтаксис

```
set service ac ИМЯ wtp ИМЯ_WTP
```

```
delete service ac ИМЯ wtp
```

```
show service ac ИМЯ wtp
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {}  
    }  
}
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*ИМЯ\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки. Для указания нескольких беспроводных терминальных точек необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **name**.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда используется для добавления имени беспроводной терминальной точки в список точек, обслуживаемых определённым контроллером доступа.

Форма **set** данной команды используется для указания имени беспроводной терминальной точки.

Форма **delete** данной команды используется для удаления беспроводной терминальной точки из списка точек, обслуживаемых данным контроллером доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения списка беспроводных терминальных точек, обслуживаемых данным контроллером доступа

#### 44.2.2.12. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP> country <код\_страны>**

Указание двухзначного кода страны для определённой беспроводной терминальной точки.

### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP country код_страны
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP country
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP country
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            country текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*ИМЯ\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*КОД\_СТРАНЫ*

Двузначный код страны, в которой работает данная беспроводная терминальная точка. Список допустимых значений приведен в приложении 6 на стр. 3032.

### Значение по умолчанию

**RU** (Страна — Россия).

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания страны, в которой используется определённая беспроводная терминальная точка.

Выбор страны необходимо осуществить для корректной работы беспроводной сети Wi-Fi.

Форма **set** этой команды используется для указания страны, в которой используется определённая беспроводная терминальная точка.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки и восстановления значения, принятого по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки.

#### **44.2.2.13. service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор>**

Указание логического идентификатора физического устройства определённой беспроводной терминальной точки.

### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор  
delete service ac имя wtp имя_WTP radio  
show service ac имя wtp имя_WTP radio
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор физического устройства. Для одной беспроводной терминальной точки может быть указано несколько логических идентификаторов физических устройств.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания сопоставления логического идентификатора физического устройства с именем определённой беспроводной терминальной точки. Для одной беспроводной терминальной точки может быть указано несколько логических идентификаторов физических устройств. Таким образом, на одной беспроводной терминальной точке может присутствовать несколько физических устройств, доступных для независимой настройки и

---

управления.

Форма **set** этой команды используется для указания логического идентификатора, связанного с именем беспроводной терминальной точки.

Форма **delete** этой команды используется для удаления привязки беспроводной терминальной точки к логическому идентификатору.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущей конфигурации в данном контексте.

#### **44.2.2.14. service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> beacon-int <интервал>**

Установка интервала отправки маячкового сигнала (beacon).

##### **Синтаксис**

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор beacon-int  
интервал
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор  
beacon-int
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор beacon-  
int
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                beacon-int целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.



*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*интервал*

Интервал времени (в миллисекундах), определяющий периодичность отправки маячкового сигнала (beacon).

### Значение по умолчанию

100

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения интервала, определяющего периодичность отправки маячкового сигнала (beacon). Маячковым сигналом называют определённый набор данных, периодически рассылаемый маршрутизатором. Этот набор данных содержит SSID маршрутизатора, номер канала, данные об используемых алгоритмах шифрования и аутентификации. Маячковые сигналы используются для обнаружения сети беспроводными клиентами, а также для синхронизации работы беспроводной сети.

Форма **set** этой команды используется для установки значения интервала отправки маячкового сигнала (beacon).

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

### 44.2.2.15. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> bssid <MAC-адрес>**

Указание базового MAC-адреса определённой беспроводной терминальной точки.

### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор bssid  
MAC-адрес
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор bssid
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор bssid
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

---

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                bssid текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*базовый mac-адрес*

Необязательный. Базовый MAC-адрес беспроводной терминальной точки. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:b0.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания базового MAC-адреса определённой беспроводной терминальной точки. Команда указывает базовый адрес, используемый терминальной точкой для генерации конечных MAC-адресов, используемых в конкретных сетях. Задается блок таких адресов, которые могут быть использованы данной точкой, при этом допускаются только значения вида XX:XX:XX:XX:XX:X0, т.к., значения младшей тетрады варьируются для разных сетей, при этом, базовая часть адреса остается неизменной. Таким образом, первой сети будет присвоен MAC-адрес вида XX:XX:XX:XX:XX:X0, второй сети-

XX:XX:XX:XX:XX:X1, и т.д. Количество сетей не может превышать 16. Если MAC-адрес не задан, то для данной беспроводной терминальной точки будет автоматически сгенерирован и присвоен MAC-адрес вида 02:XX:XX:XX:XX:X0 из специального диапазона, относящегося к локально администрируемым MAC-адресам.

Форма **set** этой команды используется для указания базового MAC-адреса.

Форма **delete** этой команды используется для удаления базового MAC-адреса

Форма **show** этой команды используется для просмотра указанного базового MAC-адреса.

### **44.2.2.16. service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> channel <канал>**

Установка канала для использования беспроводной терминальной точкой.

#### **Синтаксис**

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel  
канал  
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel  
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel
```

#### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

#### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                channel целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### **Параметры**

*ИМЯ*

---

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*канал*

Обязательный. Канал, который должен использоваться интерфейсом.

Поддерживаемые значение:

Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 14.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для выбора канала, используемого данной беспроводной терминальной точкой.

Форма **set** этой команды используется для установки канала.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки канала.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки канала.

#### 44.2.2.17. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> channel-bandwidth <частота>**

Установка ширины полосы пропускания канала.

#### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel-bandwidth частота
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel-bandwidth
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор channel-bandwidth
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {
```

## Команды CAPWAP

---

```
wtp текст {  
    radio целоебеззнака32разр {  
        channel-bandwidth полоса_частот  
    }  
}  
}
```

### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*частота*

Устанавливает ширину полосы частот, которую должна использовать беспроводная терминальная точка.

Допустимые значения:

**20MHz**: ширина полосы пропускания равна 20 МГц.

**40MHz+**: ширина полосы пропускания равна 40 МГц, часть частот резервируются у канала, расположенного выше по списку каналов.

**40MHz-**: ширина полосы пропускания равна 40 МГц, часть частот резервируются у канала, расположенного ниже по списку каналов.

### Значение по умолчанию

Ширина полосы пропускания канала, которую должна использовать беспроводная терминальная точка, равна 20 МГц.

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения ширины пропускания канала для заданной беспроводной терминальной точки.

**ПРИМЕЧАНИЕ** Ширина полосы пропускания более 20 МГц доступна только в режиме IEEE802.11n.

---

**ПРИМЕЧАНИЕ** Нельзя устанавливать значение 40MHz- для первого канала и 40 MHz+ для последнего, так как в этом случае значение полосы пропускания выходит за допустимый диапазон частот.

Форма **set** этой команды используется для установки значения ширины пропускания канала.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленной ширины пропускания канала.

#### **44.2.2.18. service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> dtim-period <интервал>**

Установка интервала рассылки уведомлений о доставке трафика (DTIM).

##### **Синтаксис**

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор dtim-period интервал
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор dtim-period
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор dtim-period
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {
    ac текст {
        wtp текст {
            radio целоебеззнака32разр {
                dtim-period целоебеззнака32разр
            }
        }
    }
}
```

### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*интервал*

Временной интервал (в секундах) между рассылкой сообщений DTIM.

### Значение по умолчанию

2

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки значения интервала между отправкой уведомлений о доставке трафика (Delivery Traffic Indication Message – DTIM). Согласно стандарту IEEE 802.11, интервал между отправкой уведомлений о рассылке трафика определяет частоту включения уведомления о доставке трафика в кадр маячкового сигнала, однако само значение интервала между отправкой уведомления включается в каждый кадр маячкового сигнала. Уведомления о доставке трафика — это уведомления, отправляемые клиенту при наличии данных, в буфере маршрутизатора данных широковещательной и/или групповой передачи. Уведомление о доставке трафика создаётся в рамках маячкового сигнала с частотой, заданной значением интервала рассылки уведомлений о доставке трафика. Например, если маячковый сигнал отправляется с периодичностью в 100 миллисекунд, а значение параметр **dtim-period** равно двум, то уведомление о доставке трафика будет рассылаться каждые 200 миллисекунд (с каждым вторым маячком).

Следует учитывать, что увеличение значения параметра **dtim-period**, также увеличивает задержку отправки трафика клиенту, что может быть неприемлемо при передаче данных, чувствительных к задержке, таких как потоковое видео. При этом выставление минимального значения параметра **dtim-period**, значительно уменьшает время автономной работы клиентов, работающих от аккумуляторной батареи и не имеющих постоянного подключения к электросети

---

(это справедливо только для клиентов поддерживающих режим энергосбережения по стандарту IEEE 802.11).

Форма **set** этой команды используется для указаний интервала рассылки сообщений DTIM.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра установленного значения.

#### **44.2.2.19. *service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> fragm-threshold <значение>***

Установка значения порога фрагментации.

##### **Синтаксис**

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор fragm-threshold значение
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор fragm-threshold
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор fragm-threshold
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
service {  
    ac текст{  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                fragm-threshold целоебеззнака32разр  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*ИМЯ*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.



*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*значение*

Максимально допустимое значение порога фрагментации для маршрутизатора.

Должно лежать в диапазоне от 1 до 2346

### Значение по умолчанию

2346

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки максимально допустимого значения порога фрагментации. Это максимальное значение размера пакета, доступное для маршрутизатора при отправке данных. Если размер пакета превышает заданное значение, то он будет разбит на фрагменты. Обычно причинами проблем, возникающих при отправке данных, являются: наличие другого сетевого трафика, конфликты передаваемых данных. Их можно устранить, разбив данные на фрагменты. Чем ниже установленный порог фрагментации, тем меньше размер пакета, который не будет разбиваться на фрагменты. При максимальном значении (2346) фрагментация практически отключается.

Формат **set** этой команды используется для установки значения порога фрагментации.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения порога фрагментации.

### 44.2.2.20. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> mode <режим>**

Установка режима 802.11 для беспроводной терминальной станции.

### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор mode  
режим
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор mode
```

---

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор mode
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                mode [a|b|g|n]  
            }  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*режим*

Обязательный. Буква, означающая режим 802.11, который должен использоваться беспроводным интерфейсом.

Поддерживаются следующие значения:

**a:** Работа в соответствии с поправкой IEEE 802.11a-1999 к спецификации 802.11 (54 Мбит/с по полосе 5 ГГц).

**b:** Работа в соответствии с поправкой IEEE 802.11b-1999 к спецификации 802.11 (11 Мбит/с по полосе 2,4 ГГц).

**g:** Работа в соответствии со спецификацией IEEE 802.11g-2003 (54 Мбит/с по полосе 2,4 ГГц).

**n:** Работа в соответствии со спецификацией IEEE 802.11n-2009 (до 600 Мбит/с с

четырьмя пространственными потоками по каналам шириной 40 МГц).

### Значение по умолчанию

**g** (Беспроводная терминальная точка работает в соответствии со спецификацией IEEE 802.11g-2003).

### Указания по использованию

Эта команда используется для установки режима 802.11 для определённой беспроводной терминальной точки. Используемые режимы имеют различные характеристики канала связи (пропускная способность, ширина полосы пропускания). Следует отметить, что при выборе какого-либо режима 802.11, все беспроводные устройства, подключаемые к указанной беспроводной терминальной точке, должны работать в таком же режиме.

Форма **set** этой команды используется для указания режима.

Форма **delete** этой команды используется для удаления режима.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки режима.

### 44.2.2.21. **service ac <имя> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор> rts-threshold <размер>**

Указание порогового значения RTS.

### Синтаксис

```
set service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор rts-threshold размер
```

```
delete service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор rts-threshold
```

```
show service ac имя wtp имя_WTP radio идентификатор rts-threshold
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
service {  
    ac текст {  
        wtp текст {  
            radio целоебеззнака32разр {  
                rts-threshold целоебеззнака32разр
```

```
        }
    }
}
```

## Параметры

*имя*

Обязательный. Множественный узел. Имя контроллера доступа.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор.

*размер*

Пороговое значение RTS. Значение лежит в диапазоне от 0 до 2347.

## Значение по умолчанию

Пороговое значение RTS по умолчанию составляет 2347 байт; это максимально возможное значение.

## Указания по использованию

Эта команда позволяет задать пороговое значение RTS. Это минимальное число байт, для которого может действовать механизм соединения по каналу с использованием сигналов готовности к передаче/готовности к приему (RTS/CTS). В сети с высоким уровнем радиочастотных помех или большим числом беспроводных устройств, использующих один и тот же канал, снижение порогового значения RTS может способствовать сокращению числа потерянных кадров.

Формат **set** этой команды используется для указания максимального размера пакета RTS

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки типа устройства.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки типа устройства.

### 44.2.2.22. **service ac x509-cert <имя\_сертификата>**

Указание имени сертификата X.509, используемого для аутентификации данного контроллера доступа.

#### Синтаксис

```
set service wtp x509-cert имя_сертификата
delete service wtp x509-cert
show service wtp x509-cert
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
service {
    ac {
        x509-cert текст
    }
}
```

#### Параметры

*имя\_сертификата*

Обязательный. Имя сертификата.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени сертификата X.509, используемого для аутентификации данного контроллера доступа. Согласно спецификации протокола CAPWAP RFC 5415, сертификаты X.509 используются для аутентификации контроллера доступа и беспроводной контрольной точки. Контроллер доступа и подключаемая к нему беспроводная контрольная точка должны иметь разные сертификаты X.509.

Форма **set** этой команды используется для указания имени сертификата X.509.

Форма **delete** этой команды используется для удаления имени сертификата X.509 из конфигурации AC.

Форма **show** этой команды используется для просмотра используемого имени сертификата X.509 в данном контексте.

---

#### 44.2.2.23. *interfaces ac <acx>*

Определение интерфейса AC.

##### Синтаксис

```
set interfaces ac acx
delete interfaces ac acx
show interfaces ac acx
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки.

##### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ac ac0..ac999 {
    }
}
```

##### Параметры

*acx*

Множественный узел. Идентификатор для определяемого интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

Можно определить несколько беспроводных интерфейсов, создав несколько узлов конфигурации ac.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Команда используется для настройки интерфейсов AC.

Форма **set** данной команды позволяет создать узел конфигурации интерфейса AC.

Форма **delete** данной команды используется для удаления узла конфигурации соответствующего интерфейса AC.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки интерфейса AC.

#### 44.2.2.24. *interfaces ac <acx> address*

Назначение IP-адреса и префикса сети интерфейсу AC.

### Синтаксис

```
set interfaces ac acx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}  
delete interfaces ac acx address {ipv4-адрес | ipv6-адрес | dhcp}  
show interfaces ac acx address
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        address [ipv4-адрес|ipv6-адрес|dhcp]  
    }  
}
```

### Параметры

*acx*

Множественный узел. Идентификатор определяемого интерфейса AC.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес для данного интерфейса AC. Для указания адреса используется формат *ip-адрес/префикс* (например, 192.168.1.77/24). Назначить интерфейсу несколько IP-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

*ipv6-адрес*

IPv6-адрес для данного интерфейса AC. Для указания адреса используется формат *ipv6-адрес/префикс* (например, 2001:db8:1234::/48). Назначить интерфейсу несколько IPv6-адресов можно, создав соответствующее количество узлов конфигурации **address**.

**dhcp**

Параметр определяет интерфейс как клиент протокола DHCP, получающий адрес и префикс от сервера DHCP.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Команда используется для назначения IP-адреса и префикса сети интерфейсу AC. Форма **set** данной команды используется для назначения IP-адреса и сетевого префикса. Для назначения интерфейсу нескольких IP-адресов следует создать соответствующее количество узлов конфигурации **address**. Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки IP-адреса. Форма **show** данной команды используется для отображения настройки IP-адреса.

#### 44.2.2.25. *interfaces ac <асх> bridge-group bridge <имя>*

Добавление данного интерфейса в мост.

### Синтаксис

```
set interfaces ac асх bridge-group bridge ИМЯ  
delete interfaces ac асх bridge-group bridge  
show interfaces ac асх bridge-group bridge
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        bridge-group {  
            bridge текст  
        }  
    }  
}
```

### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*ИМЯ*

Имя моста.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.



### Указания по использованию

Форма **set** этой команды используется для добавления данного интерфейса в мост.

Форма **delete** этой команды используется для исключения данного интерфейса из моста.

Форма **show** этой команды используется для просмотра моста, в который входит данный интерфейс.

### 44.2.2.26. *interfaces ac <acx> bridge-group cost <стоимость>*

Установка стоимости порта у моста.

### Синтаксис

```
set interfaces ac acx bridge-group cost СТОИМОСТЬ
delete interfaces ac acx bridge-group cost
show interfaces ac acx bridge-group cost
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ac ac0..ac999 {
        bridge-group {
            cost целоебеззнака32разр
        }
    }
}
```

### Параметры

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*СТОИМОСТЬ*

Значение стоимости порта моста. Значение должно лежать в диапазоне от 1 до 65535.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

---

### Указания по использованию

Этот параметр используется для определения стоимости порта моста.

Форма **set** этой команды используется для установки стоимости порта моста.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения стоимости порта моста.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения стоимости порта моста.

#### 44.2.2.27. *interfaces ac <acx> bridge-group priority <приоритет>*

Установка значения приоритета порта у моста

#### Синтаксис

```
set interfaces ac acx bridge-group priority СТОИМОСТЬ  
delete interfaces ac acx bridge-group priority  
show interfaces ac acx bridge-group priority
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        bridge-group {  
            priority целоебеззнака32разр  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*приоритет*

Значение приоритета порта у моста.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Этот параметр используется для определения значения приоритета порта у моста.

Форма **set** этой команды используется для установки приоритета порта моста.

Форма **delete** этой команды используется для удаления значения приоритета порта у моста.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущего значения приоритета порта у моста.

### 44.2.2.28. *interfaces ac <acx> disable-broadcast-ssid*

Установка режима без вещания имени сети (SSID) для интерфейса AC.

### Синтаксис

```
set interfaces ac acx disable-broadcast-ssid
delete interfaces ac acx disable-broadcast-ssid
show interfaces ac acx disable-broadcast-ssid
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {
    ac ac0..ac999 {
        disable-broadcast-ssid
    }
}
```

### Параметры

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

### Значение по умолчанию

Имя сети (SSID) вещается.

### Указания по использованию

Эта команда используется для отключения вещания имени сети (SSID) интерфейсом AC. Отключение передачи имени сети обычно используется для сокрытия контроллера доступа.

---

Форма **set** этой команды используется для отключения вещания имени сети.

Форма **delete** этой команды используется для включения вещания имени сети.

Форма **show** этой команды используется, чтобы увидеть, включено вещание имени сети или нет.

#### **44.2.2.29. `interfaces ac <acx> security mac-filter [black-mac | white mac] <mac-адрес>`**

Настройка фильтрации по MAC-адресу.

##### **Синтаксис**

```
set interfaces ac acx security mac-filter [black-mac|white-mac] mac-адрес
```

```
delete interfaces ac acx security mac-filter [black-mac|white-mac] mac-адрес
```

```
show interfaces ac acx security mac-filter [black-mac|white-mac] mac-адрес
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            mac-filter {  
                [black-mac|white-mac] текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

**black-mac** *mac-адрес*

Добавление указанного MAC-адреса в чёрный список. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел,

например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

**white-mac** *mac-адрес*

Добавление указанного MAC-адреса в белый список. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для составления списков фильтрации абонентов по MAC-адресу. При использовании **black-mac** указанный MAC-адрес добавляется в чёрный список, после чего абонент с данным MAC-адресом не сможет подключиться к беспроводной терминальной точке, подключенной к данному контроллеру доступа. При использовании **white-mac** указанный MAC-адрес добавляется в белый список, абонент с указанным MAC-адресом получит возможность подключаться к беспроводной терминальной точке, подключенной к данному контроллеру доступа.

Следует отметить, что при наличии в белом списке хотя бы одного MAC-адреса, к данной беспроводной терминальной точке смогут подключаться только те абоненты, чей MAC-адрес указан в этом списке.

Форма **set** этой команды используется для добавления указанного MAC-адреса в черный или белый список контроля доступа.

Форма **delete** этой команды используется для удаления указанного MAC-адреса из черного или белого списка контроля доступа .

Форма **show** этой команды используется для отображения содержимого черного или белого списка контроля доступа.

### 44.2.2.30. **interfaces ac <acx> security mac-passphrase <mac-адрес> passphrase <пароль>**

Установка пароля для абонента с указанным MAC-адресом.

### Синтаксис

**set interfaces ac** *acx* **security mac-passphrase** *mac-адрес*  
**passphrase** *пароль*

**delete interfaces ac** *acx* **security mac-passphrase** *mac-адрес*

---

**passphrase**

**show interfaces ac** *асх* **security mac-passphrase** *mac-адрес*  
**passphrase**

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            mac-passphrase текст {  
                passphrase текст  
            }  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса АС. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*mac-адрес*

MAC-адрес абонента. Адрес указывается в формате шести разделенных двоеточиями 8-битовых шестнадцатеричных чисел, например, 00:0a:59:9a:f2:ba. Специальный MAC-адрес 00:00:00:00:00:00 запрещён.

*пароль*

Пароль. Должен содержать от 8 до 63 печатных символа.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки пароля доступа для абонента с указанным MAC-адресом.

Следует отметить, что при установке пароля доступа для абонента с указанным MAC-адресом, аутентификация данного абонента будет осуществляться с

помощью указанного пароля, даже если задан общий пароль посредством команды `interfaces ac <асх> security passphrase <пароль>`.

Форма **set** этой команды используется для установки пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пароля.

Форма **show** этой команды используется для отображения установленного пароля.

### 44.2.2.31. *interfaces ac <асх> security passphrase <пароль>*

Установка общего пароля.

#### Синтаксис

```
set interfaces ac асх security passphrase пароль  
delete interfaces ac асх security passphrase  
show interfaces ac асх security passphrase
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки.

#### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            passphrase текст  
        }  
    }  
}
```

#### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*пароль*

Пароль. Должен содержать от 8 до 63 печатных символов.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Эта команда используется для установки пароля общего пароля доступа для всех

---

абонентов, для которых не задан специфический пароль.

Форма **set** этой команды используется для установки пароля.

Форма **delete** этой команды используется для удаления пароля.

Форма **show** этой команды используется для отображения установленного пароля.

#### **44.2.2.32. *interfaces ac <acx> security radius-server <ipv4-адрес>***

Указание данных сервера RADIUS для аутентификации абонентских пунктов.

##### **Синтаксис**

```
set interfaces ac acx security radius-server ipv4-адрес [port  
порт|shared-secret пароль]
```

```
delete interfaces ac acx security radius-server ipv4-адрес  
[port|shared-secret]
```

```
show interfaces ac acx security radius-server ipv4-адрес  
[port|shared-secret]
```

##### **Режим интерфейса**

Режим настройки.

##### **Ветвь конфигурации**

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            radius-server ipv4-адрес  
                port целоебеззнака32разр  
                shared-secret текст  
        }  
    }  
}
```

##### **Параметры**

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*ipv4-адрес*

IPv4-адрес сервера RADIUS.



*порт*

Необязательный. Порт сервера RADIUS.

*пароль*

Необязательный. Пароль для аутентификации на сервере RADIUS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания IP-адреса сервера, номера порта и пароля сервера RADIUS.

Форма **set** этой команды используется для указания данных сервера сервере RADIUS для аутентификации абонентских пунктов.

Форма **delete** этой команды используется для удаления данных сервера сервере RADIUS для аутентификации абонентских пунктов.

Форма **show** этой команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 44.2.2.33. ***interfaces ac <acx> security rekeying-intervals <ключ> <интервал>***

Установка значений интервалов ротации ключей.

### Синтаксис

```
set interfaces ac acx security rekeying-intervals [gmk|gtk|ptk] интервал
```

```
delete interfaces ac acx security rekeying-intervals [gmk|gtk|ptk]
```

```
show interfaces ac acx security rekeying-intervals [gmk|gtk|ptk]
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            rekeying-intervals {  
                [gmk|gtk|ptk] целоебеззнака32разр
```

```
    }  
  }  
}
```

## Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса АС. Значение должно лежать в диапазоне от **ас0** до **ас999**.

*КЛЮЧ*

Временный ключ шифрования. Поддерживаются следующие значения:

**gmk**: групповой мастер-ключ (Group Master Key — GMK). Этот ключ находится на вершине иерархии групповых ключей и выводится в точке доступа. Вывод GMK основан на применении PRF, в результате чего получается 256-разрядный GMK. Входными данными для PRF-256 являются шифровальное секретное случайное число (или Nonce), текстовая строка, MAC-адрес точки доступа и значение времени в формате синхронизирующего сетевого протокола (NTP). Значение интервала ротации (в секундах), установленное по умолчанию — 86400.

**gtk**: групповой переходной ключ (Group Transient Key — GTK). Групповой мастер-ключ, текстовая строка, MAC-адрес точки доступа и GNonce (значение, которое берется из счетчика ключа точки доступа) объединяются и обрабатываются с помощью PRF, в результате чего получается 256-разрядный групповой переходный ключ. GTK делится на 128-разрядный ключ шифрования широкоэмитательных/многоадресных кадров, 64-разрядный ключ передачи MIC (transmit MIC key) и 64-разрядный ключ приема MIC (MIC receive key). Значение интервала ротации (в секундах), установленное по умолчанию — 600.

**ptk**: парный переходной ключ (Pairwise Transient Key — PTK). PTK — это коллекция операционных ключей, которые используются для распространения GTK и для шифрования данных. Ключ PTK уникален для каждого клиента. Значение интервала ротации (в секундах), установленное по умолчанию — 600.

*интервал*

Промежуток времени в секундах, через который меняются ключи шифрования. Altell NEO генерирует ключи для шифрования трафика после аутентификации

подключившегося устройства.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания значений интервалов ротации ключей шифрования. Эти ключи используются для проведения трёхсторонней аутентификации в беспроводной сети.

Форма **set** этой команды используется для интервалов ротации ключей шифрования.

Форма **delete** этой команды используется для восстановления значения интервалов, указанного по умолчанию.

Форма **show** этой команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 44.2.2.34. *interfaces ac <acx> security x509-cert <имя\_сертификата>*

Указание имени сертификата, используемого для аутентификации абонентских пунктов.

### Синтаксис

```
set interfaces ac acx security x509-cert имя_сертификата  
delete interfaces ac acx security x509-cert  
show interfaces ac acx security x509-cert
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        security {  
            x509-cert текст  
        }  
    }  
}
```

---

## Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса АС. Значение должно лежать в диапазоне от **ас0** до **ас999**.

*сертификат*

Сертификат контроллера доступа.

## Значение по умолчанию

Отсутствует.

## Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сертификат X.509 для данного контроллера доступа. В дальнейшем, этот сертификат будет использоваться указанным контроллером доступа для аутентификации абонентских пунктов. Вопросы управления сертификатами подробно рассмотрены в разделе «Инфраструктура открытых ключей».

Форма **set** данной команды используется для указания имени сертификата, используемого контроллером доступа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления настройки имени сертификата контроллера доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения настройки.

### 44.2.2.35. ***interfaces ac <асх> service-name <имя>***

Указание имени контроллера доступа.

## Синтаксис

```
set interfaces ac асх service-name ИМЯ
```

```
delete interfaces ac асх service-name
```

```
show interfaces ac асх service-name
```

## Режим интерфейса

Режим настройки.

## Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac асх {  
        service-name текст
```

```
    }  
}
```

### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*ИМЯ*

Обязательный. Имя контроллера доступа.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать имя контроллера доступа для данного интерфейса. Контроллер доступа с указанным именем должен быть определён посредством команды `service ac <имя>` (см. стр. 2955)

Форма **set** данной команды позволяет указать имя контроллера доступа.

Форма **delete** данной команды используется для удаления имени контроллера доступа.

Форма **show** данной команды используется для отображения конфигурации.

### 44.2.2.36. **interfaces ac <асх> ssid <имя\_сети>**

Ввод имени сети (SSID) для интерфейса AC.

### Синтаксис

```
set interfaces ac асх ssid имя_сети
```

```
delete interfaces ac асх ssid
```

```
show interfaces ac асх ssid
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        ssid текст  
    }  
}
```

---

```
}
```

### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

*имя\_сети*

Имя сети (SSID) для интерфейса AC. Имя сети, содержащее пробелы, должно быть заключено в кавычки.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания имени сети (SSID) для интерфейса AC. Этот маркер необходим для идентификации беспроводной сети; установка этого параметра обязательна. Число имен сетей, которые можно установить на интерфейсе, зависит от используемого оборудования.

Форма **set** этой команды используется для ввода имени сети.

Форма **delete** этой команды используется для удаления настройки SSID.

Форма **show** этой команды используется для просмотра настройки SSID.

### 44.2.2.37. **interfaces ac <асх> wtp <имя\_WTP> radio <идентификатор>**

Указание сопоставления логического идентификатора физического устройства и имени беспроводной терминальной точки.

### Синтаксис

```
set interfaces ac асх wtp имя_WTP radio идентификатор  
delete interfaces ac асх wtp имя_WTP radio  
show interfaces ac асх wtp имя_WTP radio
```

### Режим интерфейса

Режим настройки.

### Ветвь конфигурации

```
interfaces {  
    ac ac0..ac999 {  
        wtp текст {
```

## Команды CAPWAP

---

```
radio целоебеззнака32разр
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

### Параметры

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ас0** до **ас999**.

*имя\_WTP*

Обязательный. Множественный узел. Имя беспроводной терминальной точки.

*идентификатор*

Логический идентификатор физического устройства. Для одной беспроводной терминальной точки может быть указано несколько логических идентификаторов физических устройств.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Эта команда используется для указания сопоставления логического идентификатора физического устройства с именем определённой беспроводной терминальной точки.

Следует учитывать, что все беспроводные терминальные точки, указанные данной командой, должны быть заданы посредством команды `service ac <имя> wtp <имя_WTP>`.

По умолчанию, если в ветке **interfaces ac <асх> wtp** не указано ни одной беспроводной терминальной точки, то все абонентские пункты, подключаемые к беспроводным терминальным точкам, имена которых указаны в ветке **service ac <имя> wtp**, будут находиться в сети, подключенной к данному интерфейсу. В противном случае, в сети, подключенной к данному интерфейсу будут находиться только абонентские пункты, подключенные к беспроводным терминальным точкам, чьи имена указаны в ветке **interfaces ac <асх> wtp**. Кроме того, если для определённой беспроводной терминальной точки, указанной в этой ветке, не задано ни одного логического идентификатора физического устройства, то данная

---

точка будет использовать идентификаторы, указанные для неё посредством команды `service ac <имя> wtp <имя_WTP> radio <идентификатор>`.

Форма **set** этой команды используется для указания сопоставления логического идентификатора с именем определённой беспроводной терминальной точки.

Форма **delete** этой команды используется для удаления привязки логического идентификатора и имени беспроводной терминальной точки.

Форма **show** этой команды используется для просмотра текущей конфигурации в данном контексте.

#### **44.2.2.38. clear interfaces ac counters**

Очистка статистических счетчиков для интерфейса AC.

##### **Синтаксис**

```
clear interfaces ac [асх] counters
```

##### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

##### **Параметры**

*асх*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

##### **Значение по умолчанию**

Очистка счетчиков для всех интерфейсов AC.

##### **Указания по использованию**

Команда позволяет очистить счетчики для интерфейсов AC. Просмотреть значения счетчиков можно при помощи команды **show interfaces counters**.

#### **44.2.2.39. restart ac <имя\_службы\_ac>**

Перезапуск службы AC.

##### **Синтаксис**

```
restart ac имя_службы_ac
```

##### **Режим интерфейса**

Эксплуатационный режим.

##### **Параметры**

*имя\_службы\_ac*



Имя службы AC.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для перезапуска указанной службы AC.

### 44.2.2.40. **show ac <имя\_службы\_ac>**

Вывод сведений о состоянии службы AC.

### Синтаксис

```
show ac имя_службы_ac
```

### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

### Параметры

*имя\_службы\_ac*

Имя службы AC.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Команда используется для получения сведений о состоянии службы AC, а также сведений о подключенных беспроводных терминальных точках.

### Примеры

В примере 44.6 выводятся сведения о состоянии службы AC с именем **main**.

### *Пример 44.6 - Вывод сведений о состоянии службы AC*

```
admin@neo:~$ show ac main  
acd state dump - Tue Apr 16 14:53:15 2013  
WTP name - wtp1  
WTP address - 10.180.21.113  
WTP state - RUN (Connection established)  
Radio - 0  
SSID - AC-1  
Sta - 00:0b:6b:7e:6f:0b  
CONNECTED
```

### 44.2.2.41. **show interfaces ac**

Вывод сведений и статистических данных для интерфейсов AC.

---

## Синтаксис

```
show interfaces ac [acx]
```

## Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

## Параметры

*acx*

Отображение сведений для указанного интерфейса AC.

## Значение по умолчанию

Отображение сведений для всех интерфейсов AC.

## Указания по использованию

Команда используется для просмотра состояния работоспособности интерфейса AC.

## Примеры

В примере 44.7 выводятся сведения для всех интерфейсов AC.

### *Пример 44.7 - Вывод сведений для всех интерфейсов AC*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac

Interface IP Address      State      Link Description
ac0        -                    admin down down
ac1        -                    up         up
ac2        10.2.15.5/24        up         up
ac3        -                    up         down
```

В примере 44.8 выводятся сведения для интерфейса **ac2**.

### *Пример 44.8 - Вывод сведений для одного интерфейса AC*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac ac2

ac2: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast state DOWN0

      link/ether 00:21:91:d1:18:ca brd ff:ff:ff:ff:ff:ff

RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
     0         0         0         0         0         0

TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
     0         0         0         0         0         0
```

### 44.2.2.42. *show interfaces ac detail*

Вывод подробных сведений для интерфейсов AC.

#### Синтаксис

```
show interfaces ac detail
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Команда используется для вывода детализированной статистики, а также сведений о настройке интерфейсов AC.

#### Примеры

В примере 44.9 показано первое окно вывода для команды **show interfaces ac detail**.

#### *Пример 44.9 - Вывод подробных сведений для интерфейса AC*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac detail

ac0: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP> mtu 1500 qdisc
pfifo_fast state DOWN0
    link/ether 00:21:91:d1:18:ca brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
    0          0          0          0          0          0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
    0          0          0          0          0          0

ac1: <NO-CARRIER,BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500
qdisc pfifo_fast state UP
    link/ether 00:40:63:e2:e3:dd brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
RX: bytes packets errors dropped overrun mcast
    0          0          0          0          0          0
TX: bytes packets errors dropped carrier collisions
```

#### 44.2.2.43. **show interfaces ac <acx> brief**

Вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса Ethernet.

##### Синтаксис

```
show interfaces ac acx brief
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999** в зависимости от реально имеющихся в системе интерфейсов AC.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Команда используется для отображения состояния интерфейса AC.

##### Примеры

В примере 44.10 представлен вывод кратких сведений о состоянии для интерфейса ac2.

*Пример 44.10 - Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса AC*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac ac2 brief  
  
Interface IP Address    State Link Description  
ac2        10.1.0.66/24 up    up
```

#### 44.2.2.44. **show interfaces ac <acx> capture**

Перехват и отображение трафика на указанном интерфейсе AC.

##### Синтаксис

```
show interfaces ac acx capture [not port порт | port порт]
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

*acx*

## Команды CAPWAP

---

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

**not port** *порт*

Вывод сетевого трафика, записанного на всех портах, кроме указанного.

**port** *порт*

Вывод сетевого трафика, записанного на указанном порту.

### Значение по умолчанию

Выводится весь сетевой трафик, записанный на всех портах на указанном интерфейсе.

### Указания по использованию

Команда используется перехвата и отображения трафика на указанном интерфейсе AC. Для того чтобы остановить вывод, следует ввести <Ctrl>+C.

### Примеры

В примере 44.11 представлен вывод сетевого трафика, перехваченного на интерфейсе ac0.

### *Пример 44.11 - Отображение перехваченного сетевого трафика*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac ac0 capture
```

```
Capturing traffic on ac0 ...
```

```
0.000000 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *  
HTTP/1.1
```

```
0.000067 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *  
HTTP/1.1
```

```
2.608804 fe80::8941:71ef:b55d:e348 -> ff02::1:2 DHCPv6  
Solicit
```

```
3.010862 fe80::ad08:8661:4d:b925 -> ff02::c SSDP M-SEARCH *  
HTTP/1.1
```

```
3.010901 fe80::69ca:5c11:bcf6:29da -> ff02::c SSDP M-SEARCH *  
HTTP/1.1
```

```
4.568357 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *  
HTTP/1.1
```

```
4.568372 192.168.1.254 -> 238.255.255.251 SSDP NOTIFY *  
HTTP/1.1
```

...

---

#### 44.2.2.45. **show interfaces ac <acx> queue**

Вывод сведений об очередях для интерфейса AC.

##### Синтаксис

```
show interfaces ac acx queue [class | filter]
```

##### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

##### Параметры

*acx*

Идентификатор интерфейса AC. Значение должно лежать в диапазоне от **ac0** до **ac999**.

**class**

Отображение классов очередей для указанного интерфейса.

**filter**

Отображение фильтров очередей для указанного интерфейса.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет вывести сведения об очередях для интерфейса AC.

##### Примеры

В примере 44.12 приведен вывод сведений об очередях для интерфейса ac0.

*Пример 44.12 - Вывод сведений об очередях для интерфейса AC*

```
admin@neo:~$ show interfaces ac ac0 queue  
qdisc pfifo_fast 0: root bands 3 priomap 1 2 2 2 1 2 0 0 1 1  
1 1 1 1 1 1  
Sent 810323 bytes 6016 pkt (dropped 0, overlimits 0 requeues  
0)  
rate 0bit 0pps backlog 0b 0p requeues 0
```

## 45. RADIUS

В этом разделе описана настройка сервера Remote Authentication in Dial-In User Service (RADIUS) в Altell NEO.

Рассматриваются следующие вопросы:

- Настройка RADIUS.
- Команды RADIUS.

### 45.1. Настройка RADIUS

Данный подраздел рассматриваются следующие вопросы:

- Обзор RADIUS.
- Пример настройки RADIUS.

#### 45.1.1. Обзор RADIUS

Служба удалённой аутентификации дозванивающихся пользователей (Remote Authentication Dial In User Service — RADIUS) — сетевой протокол, предназначенный для обеспечения централизованной аутентификации, авторизации и учёта (Authentication, Authorization, and Accounting, AAA) пользователей, подключающихся к различным сетевым службам. Описан в стандартах RFC 2865 и RFC 2866.

Протокол RADIUS — это протокол без состояния (stateless), базирующийся на протоколе UDP. Используется модель безопасности hop-by-hop. По умолчанию для шифрования паролей используется поточный шифр с применением хэш-функции по алгоритму MD5.

RADIUS протокол реализовывается в виде интерфейса между NAS, который выступает как RADIUS клиент и RADIUS сервером – в роли которого выступает Altell NEO. Таким образом, RADIUS сервер, как правило, не взаимодействует напрямую с устройством пользователя, а только через сетевой сервер доступа.

Пользователь посылает запрос на сетевой сервер доступа для получения доступа к определенному сетевому ресурсу, используя сертификат доступа. Сертификат посылается на сетевой сервер доступа через сетевой протокол канального уровня (Link Layer). NAS после этого, в свою очередь, посылает сообщение запроса доступа на сервер RADIUS – **RADIUS Access Request**. Этот запрос включает сертификаты доступа, которые обычно представлены в виде имени пользователя и пароля или сертификата безопасности, полученных от пользователя. Кроме этого

---

запрос может содержать дополнительные параметры, такие как сетевой адрес устройства пользователя, информацию о физическом адресе, с которого пользователь взаимодействует с NAS. RADIUS сервер проверяет корректность этой информации используя схему аутентификации EAP-TLS.

После этого RADIUS сервер проверяет информацию, полученную от NAS. Сервер проверяет идентичность пользователя, а также корректность дополнительной информации, которая может содержаться в запросе. По результатам проверки RADIUS сервер посылает NAS один из трех типов откликов:

- **AccessReject** показывает, что данный пользовательский запрос неверный.
- **AccessChallenge**. Запрос дополнительной информации от пользователя. Этот отклик также используется для более полного аутентификационного диалога, где защитный туннель выполняется между устройством пользователя и RADIUS сервером, так что сертификаты доступа скрываются от NAS.
- **Access Accept**. Пользователю разрешен доступ. Поскольку данный пользователь прошёл аутентификацию.

Altell NEO предоставляется возможность настройки сервера RADIUS с шифрованием данных по протоколу TLS посредством применения алгоритма ГОСТ 28147-89, с аутентификацией по ГОСТ Р 34.10-2012.

### 45.1.2. Пример настройки RADIUS

В этом примере описывается настройка сервера RADIUS в Altell NEO.

Для доступа клиентов с IP-адресами в диапазоне от 192.168.255.0 до 192.168.255.255 устанавливается пароль **pword**. Для клиента с IP-адресом 10.2.1.1 задаётся пароль **bosspass**. Приём соединений по протоколу RADIUS осуществляется на IP-адрес 172.138.12.12, порт № 1814. Шифрование пароля с использованием хэш-функции по алгоритму MD5. Сертификат X.509 — **local**.

Пример 45.1 - Настройка протокола RADIUS.

Действие	Команда
Указание узлов с IP-адресами в диапазоне 192.168.255.0 — 192.168.255.255 в качестве клиентов	<code>admin@neo# set service radius client 192.168.1.0/24 secret pword</code>



## Настройка RADIUS

---

сервера RADIUS. Установка пароля [edit]

**pword.**

Указание узла с IP-адресом 10.2.1.1 в качестве клиента сервера RADIUS. Установка пароля **bosspass**.

```
admin@neo# set service radius
client 10.2.1.1/24 secret
bosspass
[edit]
```

Указание IP-адреса 172.138.12.12 с номером порта 1814 в качестве адреса приёма соединений по протоколу RADIUS.

```
admin@neo# set service radius
listen-address 172.138.12.12 port
1814
[edit]
```

Указание проверки хэш-подписи пароля по алгоритму MD5.

```
admin@neo# set service radius
gost-ciphers false
[edit]
```

Указание использования сертификата X.509 с именем **local**.

```
admin@neo# set service radius
x509-cert local
[edit]
```

Фиксация изменений

```
admin@neo# commit
```

Отображение настройки.

```
admin@neo# show service radius
client 10.2.1.1/24 {
    secret bosspass
}
client 192.168.1.0/24 {
    secret pword
}
gost-ciphers false
listen-address 172.138.12.12 {
    port 1814
}
```

---

x509-cert local

## 45.2. Команды RADIUS

Команды настройки RADIUS:

Таблица 88 - Команды RADIUS

Команда настройки	
<code>service radius client &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Указание данных аутентификационных данных клиентов RADIUS.
<code>service radius gost-ciphers &lt;подсеть_ipv4&gt;</code>	Выбор алгоритма шифрования.
<code>service radius listen-address &lt;ipv4-адрес&gt;</code>	Указание IP-адреса, который будет прослушиваться сервером RADIUS на предмет входящих запросов.
<code>service radius x509-cert &lt;имя_сертификата&gt;</code>	Указание сертификата X.509, который будет использоваться сервером RADIUS.
Эксплуатационные команды	
<code>show radius stats</code>	Вывод статистики сервера RADIUS.
<code>show radius users</code>	Вывод списка клиентов, в настоящее время подключенных к серверу RADIUS

### 45.2.1. `service radius client <подсеть_ipv4>`

Указание аутентификационных данных клиентов RADIUS.

#### Синтаксис

```
set service radius client подсеть_ipv4 [secret пароль]  
delete service radius client подсеть_ipv4 [secret пароль]  
show service radius client
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки

#### Ветвь конфигурации

```
service {
```

```
radius {  
    client подсеть_ipv4 {  
        secret текст  
    }  
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Множественный узел. Подсеть IPv4, обслуживаемая сервером RADIUS. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

Для того чтобы указать несколько подсетей, необходимо создать соответствующее количество узлов конфигурации **client**.

*пароль*

Обязательный. Пароль для аутентификации клиента сервера RADIUS.

### Значение по умолчанию

Отсутствует.

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать аутентификационные данные клиентов сервера RADIUS. Аутентификационными данными являются IPv4-адрес или подсеть клиента, а также пароль.

Форма **set** данной команды используется для указания аутентификационных данных клиента сервера RADIUS.

Форма **delete** данной команды используется для удаления клиента с указанными аутентификационными данными из списка клиентов сервера RADIUS.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей конфигурации в данном контексте.

### 45.2.2. **service radius gost-ciphers** <подсеть\_ipv4>

Выбор алгоритма шифрования.

### Синтаксис

```
set service radius gost-ciphers состояние
```

```
delete service radius gost-ciphers
```

---

## show service radius gost-ciphers

### Режим интерфейса

Режим настройки

### Ветвь конфигурации

```
service {
    radius {
        gost-ciphers [true|false]
    }
}
```

### Параметры

*подсеть\_ipv4*

Подсеть IPv4, обслуживаемая сервером RADIUS. Используется формат *ip-адрес/префикс*.

*состояние*

Допустимые значения:

**true**: используется поточный шифр с применением хэш-функции с алгоритмом по стандарту ГОСТ Р 34.11— 2012.

**false**: используется поточный шифр с применением хэш-функции по алгоритму MD5.

### Значение по умолчанию

**true** (используется поточный шифр с применением хэш-функции с алгоритмом по стандарту ГОСТ Р 34.11— 2012).

### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать используемый поточный шифр. Если указано значение **true**, сертификат X.509 сервера RADIUS (см. стр. 3015) должен иметь открытый ключ криптографического алгоритма ГОСТ 34.10-2012. Если указано значение **false**, то сертификат X.509 должен иметь открытый ключ криптографического алгоритма RSA.

Форма **set** данной команды используется для выбора алгоритма шифрования.

Форма **delete** данной команды используется для установки значения, указанного по умолчанию.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей

конфигурации в данном контексте.

### 45.2.3. `service radius listen-address <ipv4-адрес>`

Указание IP-адреса, который будет прослушиваться сервером RADIUS на предмет входящих запросов.

#### Синтаксис

```
set service radius listen-address ipv4-адрес [port порт]  
delete service radius listen-address ipv4-адрес [port порт]  
show service radius listen-address
```

#### Режим интерфейса

Режим настройки

#### Ветвь конфигурации

```
service {  
    radius {  
        listen-address ipv4-адрес  
        port целоебеззнака32разр  
    }  
}
```

#### Параметры

*ipv4-адрес*

Обязательный. Множественный узел. IP-адрес на котором сервер RADIUS будет ожидать запросы.

*порт*

Прослушиваемый порт UDP. По умолчанию используется порт 1812.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать адрес IPv4, на котором сервер RADIUS будет ожидать входящие запросы.

Форма **set** данной команды используется для указать прослушиваемый адрес.

Форма **delete** данной команды используется для удаления прослушиваемого

---

адреса.

Форма **show** данной команды используется для отображения текущей.

#### 45.2.4. **service radius x509-cert < имя\_сертификата >**

Указание имени сертификата X.509, который будет использоваться сервером RADIUS.

##### Синтаксис

```
set service radius x509-cert имя_сертификата  
delete service radius x509-cert  
show service radius x509-cert
```

##### Режим интерфейса

Режим настройки

##### Ветвь конфигурации

```
service {  
    radius {  
        x509-cert текст  
    }  
}
```

##### Параметры

*сертификат*

Обязательный. Имя сертификата.

##### Значение по умолчанию

Отсутствует.

##### Указания по использованию

Данная команда позволяет указать сертификат X.509, используемого сервером RADIUS в рамках проверки подлинности по протоколу EAP-TLS. Если указанный сертификат имеет ограничивающее дополнение «Область применения ключа» (KeyUsage), то данное дополнение должно содержать биты «TLS Server».

Форма **set** данной команды используется для указания имени сертификата X.509.

Форма **delete** данной команды используется для удаления имени сертификата X.509.

Форма **show** данной команды используется для отображения используемого имени сертификата.

### 45.2.5. `show radius stats`

Вывод статистики сервера RADIUS.

#### Синтаксис

```
show radius stats
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отобразить статистические данные сервера RADIUS.

### 45.2.6. `show radius users`

Вывод списка клиентов, в настоящее время подключенных к серверу RADIUS

#### Синтаксис

```
show radius users
```

#### Режим интерфейса

Эксплуатационный режим.

#### Параметры

Отсутствуют.

#### Значение по умолчанию

Отсутствует.

#### Указания по использованию

Данная команда позволяет отобразить список клиентов, в настоящее время подключенных к серверу RADIUS.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ТИПЫ ICMP

В этом приложении перечислены типы ICMP, определенные IANA.

Организацией IANA (Internet Assigned Numbers Authority, Администрация адресного пространства Интернета) разработан стандарт сопоставления типов ICMP с набором целых чисел. В таблице 1-1 перечислены типы ICMP с кодами, определенными IANA, и их сопоставление с символьными строками, имеющимися в системе.

Таблица 1-1 Типы ICMP

Тип ICMP	Код	Символьная строка	Описание
0 - Echo reply	0	echo-reply	Эхо-ответ (понг)
3 - Destination unreachable		destination-unreachable	Получатель недостижим
	0	network-unreachable	Сеть получателя недостижима
	1	host-unreachable	Узел получателя недостижим
	2	protocol-unreachable	Протокол получателя недостижим
	3	port-unreachable	Порт получателя недостижим
	4	fragmentation-needed	Требуется фрагментация
	5	source-route-failed	Сбой маршрута отправителя
	6	network-unknown	Сеть получателя неизвестна
	7	host-unknown	Узел получателя неизвестен
	9	network-prohibited	Сеть административно запрещена
	10	host-prohibited	Узел административно запрещен
	11	TOS-network-unreachable	Сеть недостижима для TOS
	12	TOS-host-unreachable	Узел недостижим для TOS
	13	communication-prohibited	Связь административно запрещена
	14	host-precedence-violation	Запрошенный приоритет не разрешен.
15	precedence-cutoff	Дейтаграмма отправлена с приоритетом ниже требуемого минимума.	
4 - Source quench	0	source-quench	Подавление отправителя (контроль перегрузки)
5 - Redirect		redirect	Перенаправление



## Приложение 1. Типы ICMP

message			
	0	network-redirect	Перенаправление дейтаграмм для сети
	1	host-redirect	Перенаправление дейтаграмм для узла
	2	TOS-network-redirect	Перенаправление дейтаграмм для TOS и сети
	3	TOS-host-redirect	Перенаправление дейтаграмм для TOS и узла
8 - Echo request	0	echo-request	Эхо-запрос (пинг)
9 - Router advertisement	0	router-advertisement	Объявление маршрутизатора
10 - Router solicitation	0	router-solicitation	Запрос маршрутизатора
11 - Time exceeded		time-exceeded	
	0	ttl-zero-during-transit	Время жизни истекло при транзите
	1	ttl-zero-during-reassembly	Время сборки фрагментов истекло
12 - Parameter problem: Bad IP header		parameter-problem	
	0	ip-header-bad	Указатель означает ошибку
	1	required-option-missing	Отсутствует требуемый параметр
13 - Timestamp	0	timestamp-request	Отметка времени
14 - Timestamp reply	0	timestamp-reply	Ответ отметки времени
15 - Information request	0		Запрос сведений
16 - Information reply	0		Ответ со сведениями
17 - Address mask request	0	address-mask-request	Запрос маски адреса
18 - Address mask	0	address-mask-reply	Ответ с маской адреса

---

reply			
-------	--	--	--

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ТИПЫ ICMPV6

В этом приложении перечислены типы ICMPv6, определенные IANA.

Организацией IANA (Internet Assigned Numbers Authority, Администрация адресного пространства Интернета) разработан стандарт сопоставления типов ICMPv6 с набором целых чисел. В таблице 2-1 перечислены типы ICMPv6 с кодами, определенными IANA, и их сопоставление с символьными строками, имеющимися в системе.

Таблица 2-1 Типы ICMPv6

Тип ICMPv6	Код	Символьная строка	Описание
1 - Destination unreachable		destination-unreachable	
	0	no-route	Отсутствует маршрут к получателю
	1	communication-prohibited	Связь с получателем административно запрещена
	2		Вне области действия адреса отправителя
	3	address-unreachable	Адрес недостижим
	4	port-unreachable	Порт недостижим
	5		Сбой политики входа/выхода на адресе отправителя
2 - Packet too big	0	packet-too-big	
		time-exceeded	
3 - Time exceeded	0	ttl-zero-during-transit	Ограничение числа транзитных узлов превзойдено при транзите
	1	ttl-zero-during-reassembly	Время сборки фрагментов истекло
4 - Parameter problem		parameter-problem	
	0	bad-header	Найдено ошибочное поле заголовка

	1	unknown-header-type	Найден неопознанный тип следующего заголовка
	2	unknown-option	Найден неопознанный параметр IPv6
128 - Echo request	0	echo-request (ping)	Эхо-запрос
129 - Echo reply	0	echo-reply (pong)	Эхо-ответ
133 - Router solicitation	0	router-solicitation	Запрос маршрутизатора
134 - Router advertisement	0	router-advertisement	Объявление маршрутизатора
135 - Neighbor solicitation	0	neighbor-solicitation (neighbour-solicitation)	Запрос соседа
136 - Neighbor advertisement	0	neighbor-advertisement (neighbour-advertisement)	Объявление соседа

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ТИПЫ ИНТЕРФЕЙСОВ

В приведенной ниже таблице показаны синтаксис и параметры для типов интерфейсов, поддерживаемых командами протоколов маршрутизации для интерфейсов.

Таблица 3-1 Поддерживаемые типы интерфейсов

Тип интерфейса	Синтаксис	Параметры
АС	<code>ас асх</code>	<code>асх</code>  Имя интерфейса АС. Значение должно лежать в диапазоне от <b>ас0</b> до <b>ас999</b> .
Ethernet по ADSL в режиме моста	<code>adsl adslx pvc</code> <code>идентификатор_pvc</code> <code>bridged-ethernet</code>	<code>adslx</code>  Имя интерфейса DSL с инкапсуляцией Ethernet в режиме моста. <code>идентификатор_pvc</code>  Идентификатор для PVC. Он может иметь формат пары <code>vpi/vci</code> или быть ключевым словом <code>auto</code> , где параметр <code>vpi</code> (Virtual Path Index, индекс виртуального пути) есть число от 0 до 255, параметр <code>vci</code> (Virtual Circuit Index, индекс виртуального контура) есть число от 0 до 65535, а <code>auto</code> есть указание системе определить параметры <code>vpi</code> и <code>vci</code> автоматически.
Классический IPOA по ADSL	<code>adsl adslx pvc</code> <code>идентификатор_pvc</code> <code>classical-ipoa</code>	<code>adslx</code>  Имя интерфейса DSL с классической инкапсуляцией IPOA. <code>идентификатор_pvc</code>  Идентификатор для PVC. Он может иметь формат пары <code>vpi/vci</code> или быть ключевым словом <b>auto</b> , где параметр <code>vpi</code> (Virtual Path Index, индекс виртуального пути) есть число от 0 до 255, параметр <code>vci</code> (Virtual Circuit Index, индекс виртуального контура) есть число от 0 до 65535, а <b>auto</b> есть указание системе определить

		параметры <i>vpi</i> и <i>vci</i> автоматически.
PPPoA по ADSL	<p><i>adsl adslx pvc</i>  <i>идентификатор_pvc</i>  <i>pppoa номер</i></p>	<p><i>adslx</i></p> <p>Имя интерфейса DSL с классической инкапсуляцией IPoA.</p> <p><i>идентификатор_pvc</i></p> <p>Идентификатор для PVC. Он может иметь формат пары <i>vpi/vci</i> или быть ключевым словом <b>auto</b>, где параметр <i>vpi</i> (Virtual Path Index, индекс виртуального пути) есть число от 0 до 255, параметр <i>vci</i> (Virtual Circuit Index, индекс виртуального контура) есть число от 0 до 65535, а <b>auto</b> есть указание системе определить параметры <i>vpi</i> и <i>vci</i> автоматически.</p> <p><i>номер</i></p> <p>Номер модуля PPPoA. Номер должен быть уникальным среди всех интерфейсов PPPoA. Кроме того, на PVC можно настроить только один экземпляр PPPoA. Номер модуля PPPoA выбирается из интервала от 0 до 15, так что получаются имена интерфейсов в диапазоне от <b>ppp0a0</b> до <b>ppp0a15</b>.</p>
PPPoE по ADSL	<p><i>adsl adslx pvc</i>  <i>идентификатор_pvc</i>  <i>pppoe номер</i></p>	<p><i>adslx</i></p> <p>Имя интерфейса DSL с классической инкапсуляцией IPoA.</p> <p><i>идентификатор_pvc</i></p> <p>Идентификатор для PVC. Он может иметь формат пары <i>vpi/vci</i> или быть ключевым словом <b>auto</b>, где параметр <i>vpi</i> (Virtual Path Index, индекс виртуального пути) есть число от 0 до 255, параметр <i>vci</i> (Virtual Circuit Index, индекс виртуального контура) есть число от 0 до 65535, а <b>auto</b> есть указание системе определить</p>

### Приложение 3: Поддерживаемые типы интерфейсов

		<p>параметры <code>vri</code> и <code>vci</code> автоматически. <i>номер</i></p> <p>Имя определенного модуля PPPoE. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.</p>
Агрегирование	<code>bonding bondx</code>	<p><i>bondx</i></p> <p>Идентификатор интерфейса агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b>.</p>
Виртуальный интерфейс агрегирования	<code>bonding bondx vif</code> <i>идентификатор_vlan</i>	<p><i>bondx</i></p> <p>Идентификатор интерфейса агрегирования. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>bond0</b> до <b>bond99</b>.</p> <p><i>идентификатор_vlan</i></p> <p>Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.</p>
Мост	<code>bridge brx</code>	<p><i>brx</i></p> <p>Имя мостовой группы. Значение должно лежать в диапазоне от <b>br0</b> до <b>br999</b>.</p>
Ethernet	<code>ethernet ethx</code>	<p><i>ethx</i></p> <p>Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> в зависимости от физических интерфейсов, имеющих в системе.</p>
InfiniBand	<code>infiniband ibx</code>	<p><i>ibx</i></p> <p>Имя интерфейса InfiniBand. Значение должно лежать в диапазоне от <b>ib0</b> до <b>ib99</b> в зависимости от физических интерфейсов, имеющих в системе.</p>
PPPoE по Ethernet	<code>ethernet ethx</code> <code>pppoe номер</code>	<p><i>ethx</i></p> <p>Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> в</p>

		<p>зависимости от физических интерфейсов, имеющих в системе.</p> <p><i>номер</i></p> <p>Имя определенного модуля PPPoE.</p> <p>Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.</p>
Виртуальный интерфейс Ethernet	<pre>ethernet ethx vif идентификатор_vlan</pre>	<p><i>ethx</i></p> <p>Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> в зависимости от физических интерфейсов, имеющих в системе.</p> <p><i>идентификатор_vlan</i></p> <p>Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.</p>
PPPoE по виртуальному интерфейсу Ethernet	<pre>ethernet ethx vif идентификатор_vlan pppoe число</pre>	<p><i>ethx</i></p> <p>Имя интерфейса Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>eth0</b> до <b>eth99</b> в зависимости от физических интерфейсов, имеющих в системе.</p> <p><i>vlan-id</i></p> <p>Идентификатор VLAN для виртуального интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 4094.</p> <p><i>номер</i></p> <p>Имя определенного модуля PPPoE.</p> <p>Значение должно лежать в диапазоне от 0 до 15.</p>
Заглушка	<pre>loopback lo</pre>	<p><i>lo</i></p> <p>Имя интерфейса заглушки.</p>
Многоканальный	<pre>multilink mlx vif 1</pre>	<p><i>mlx</i></p> <p>Идентификатор многоканальной группы. Можно создать до двух многоканальных групп. Поддерживаются значения в диапазоне от <b>ml0</b></p>



### Приложение 3: Поддерживаемые типы интерфейсов

		<p>(“мл-ноль”) до <b>ml23</b> (“мл-двадцать три”).</p> <p><i>1</i></p> <p>Идентификатор виртуального интерфейса. В настоящее время для многоканальных интерфейсов поддерживается только один виртуальный интерфейс, так что идентификатор должен быть равен 1. Виртуальный интерфейс к моменту выдачи команды должен быть уже определен.</p>
OpenVPN	<code>openvpn vtunx</code>	<p><i>vtunx</i></p> <p>Идентификатор интерфейса OpenVPN. Значение должно лежать в диапазоне от <b>vtun0</b> до <b>vtunx</b>, где <i>x</i> — натуральное число.</p>
Псевдо-Ethernet	<code>pseudo-ethernet pethx</code>	<p><i>pethx</i></p> <p>Имя интерфейса псевдо-Ethernet. Значение должно лежать в диапазоне от <b>peth0</b> до <b>peth999</b>.</p>
HDLC Cisco по последовательному интерфейсу	<code>serial srx vif n cisco-hdlc</code>	<p><i>srx</i></p> <p>Настраиваемый последовательный интерфейс: идентификатор из диапазона от <b>sr0</b> до <b>sr99</b>. Интерфейс к моменту выдачи команды должен быть уже определен.</p> <p><i>n</i></p> <p>Идентификатор виртуального интерфейса: идентификатор из диапазона от <b>1</b> до <b>999</b>. Виртуальный интерфейс к этому моменту должен быть уже определен.</p>
HDLC инкапсуляцией IP по последовательному интерфейсу	<code>serial srx vif n c hdlc-ip</code>	<p><i>srx</i></p> <p>Настраиваемый последовательный интерфейс: идентификатор из диапазона от <b>sr0</b> до <b>sr99</b>. Интерфейс к моменту выдачи команды должен быть уже определен.</p>

		<p><i>n</i></p> <p>Идентификатор виртуального интерфейса: идентификатор из диапазона от <b>1</b> до <b>999</b>. Виртуальный интерфейс к этому моменту должен быть уже определен.</p>
<p>HDLC инкапсуляцией кадров Ethernet по последовательному интерфейсу</p>	<p><code>serial srx vif n</code> <code>hdlc-eth</code></p>	<p><i>srx</i></p> <p>Настраиваемый последовательный интерфейс: идентификатор из диапазона от <b>sr0</b> до <b>sr99</b>. Интерфейс к моменту выдачи команды должен быть уже определен.</p> <p><i>n</i></p> <p>Идентификатор виртуального интерфейса: идентификатор из диапазона от <b>1</b> до <b>999</b>. Виртуальный интерфейс к этому моменту должен быть уже определен.</p>
<p>Туннель</p>	<p><code>tunnel tunx</code></p>	<p><i>tunx</i></p> <p>Идентификатор определяемого интерфейса туннеля. Значение должно лежать в диапазоне от <b>tun0</b> до <b>tun23</b>.</p>
<p>Беспроводной</p>	<p><code>wireless wlanx</code></p>	<p><i>wlanx</i></p> <p>Идентификатор для определяемого беспроводного интерфейса. Значение должно лежать в диапазоне от <b>wlan0</b> до <b>wlan999</b>.</p>
<p>Беспроводной модем</p>	<p><code>wirelessmodem wlmx</code></p>	<p><i>wlmx</i></p> <p>Идентификатор для определяемого интерфейса беспроводного модема. Значение должно лежать в диапазоне от <b>wlm0</b> до <b>wlm999</b>.</p>

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ЗНАЧЕНИЯ ПОЛЯ DSCP В СООТВЕТСТВИИ С ДОКУМЕНТОМ RFC 2474

Двоичное значение	Настроенное значение	Скорость отбрасывания	Смысл
101 110	46	N/A	Expedited forwarding (EF)
000 000	0	N/A	Default: Best-effort traffic
001 010	10	Low	Assured forwarding (AF) 11
001 100	12	Medium	Assured forwarding (AF) 12
001 110	14	High	Assured forwarding (AF) 13
010 010	18	Low	Assured forwarding (AF) 21
010 100	20	Medium	Assured forwarding (AF) 22
010 110	22	High	Assured forwarding (AF) 23
011 010	26	Low	Assured forwarding (AF) 31
011 100	28	Medium	Assured forwarding (AF) 32
011 110	30	High	Assured forwarding (AF) 33
100 010	34	Low	Assured forwarding (AF) 41
100 100	36	Medium	Assured forwarding (AF) 42
100 110	38	High	Assured forwarding (AF) 43

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ 5: ТИПЫ ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ НА ПРИКЛАДНОМ УРОВНЕ

Поддерживается фильтрация на прикладном уровне для следующих типов протоколов:

- 100bao;
- aim;
- aimwebcontent;
- applejuice;
- ares;
- armagetron;
- battlefield1942;
- battlefield2;
- battlefield2142;
- bgp;
- biff;
- bittorrent;
- chikka;
- cimd;
- ciscovpn;
- citrix;
- counterstrike-source;
- cvs;
- dayofdefeat-source;
- dhcp;
- directconnect;
- dns;
- doom3;
- edonkey;
- fasttrack;
- finger;
- freenet;
- ftp;
- gkrellm;
- gnucleuslan;
- gnutella;
- goboogy;
- gopher;
- guildwars;
- h323;
- halflife2-deathmatch;
- hddtemp;
- hotline;
- http-rtsp;
- http;
- ident;

- imap;
- imesh;
- ipp;
- irc;
- jabber;
- kugoo;
- live365;
- liveforspeed;
- lpd;
- mohaа;
- msn-filetransfer;
- msnmessenger;
- mute;
- napster;
- nbns;
- ncp;
- netbios;
- nntp;
- ntp;
- openft;
- pcanywhere;
- poco;
- pop3;
- pplive;
- qq;
- quake-halflife;
- quake1;
- radmin;
- rdp;
- replaytv-ivs;
- rlogin;
- rtp;
- rtp;
- rtsp;
- shoutcast;
- sip;
- skypeout;
- skypetoskype;
- smb;
- smtp;
- snmp;
- socks;
- soribada;
- soulseek;
- ssdp;

- 
- ssh;
  - ssl;
  - stun;
  - subspace;
  - subversion;
  - teamfortress2;
  - teamspeak;
  - telnet;
  - tesla;
  - tftp;
  - thecircle;
  - tor;
  - tsp;
  - unknown;
  - unset;
  - uucp;
  - validcertssl;
  - ventrilo;
  - vnc;
  - whois;
  - worldofwarcraft;
  - x11;
  - xboxlive;
  - xunlei;
  - yahoo;
  - zmaap.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 6: КОДОВОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВ И ЗАВИСИМЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ISO 3166-1 ALPHA-2

Поддерживается работа устройства в частотных диапазонах следующих государств:

Наименование страны		Код		цифр.
Краткое	Полное	2- букв.	3- букв.	
АВСТРАЛИЯ		AU	AUS	36
АВСТРИЯ	Австрийская Республика	AT	AUT	40
АЗЕРБАЙДЖАН	Республика Азербайджан	AZ	AZE	31
АЛБАНИЯ	Республика Албания	AL	ALB	8
АЛЖИР	Алжирская Народная Демократическая Республика	DZ	DZA	12
АМЕРИКАНСКОЕ САМОА		AS	ASM	16
АНГИЛЬЯ		AI	AIA	660
АНГОЛА	Республика Ангола	AO	AGO	24
АНДОРРА	Княжество Андорра	AD	AND	20
АНТАРКТИДА		AQ	ATA	10
АНТИГУА И БАРБУДА		AG	ATG	28
АРГЕНТИНА	Аргентинская Республика	AR	ARG	32
АРМЕНИЯ	Республика Армения	AM	ARM	51
АРУБА		AW	ABW	533
АФГАНИСТАН	Переходное Исламское Государство Афганистан	AF	AFG	4
БАГАМЫ	Содружество Багамы	BS	BHS	44
БАНГЛАДЕШ	Народная Республика Бангладеш	BD	BGD	50
БАРБАДОС		BB	BRB	52
БАХРЕЙН	Королевство Бахрейн	BH	BHR	48
БЕЛАРУСЬ	Республика Беларусь	BY	BLR	112
БЕЛИЗ		BZ	BLZ	84
БЕЛЬГИЯ	Королевство Бельгии	BE	BEL	56
БЕНИН	Республика Бенин	BJ	BEN	204
БЕРМУДЫ		BM	BMU	60
БОЛГАРИЯ	Республика Болгария	BG	BGR	100

БОЛИВИЯ, МНОГОНАЦИОНАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО	Многонациональное Государство Боливия	BO	BOL	68
БОНЭЙР, СИНТ-ЭСТАТИУС И САБА		BQ	BES	535
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА		BA	BIH	70
БОТСВАНА	Республика Ботсвана	BW	BWA	72
БРАЗИЛИЯ	Федеративная Республика Бразилия	BR	BRA	76
БРИТАНСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ИНДИЙСКОМ ОКЕАНЕ		IO	IOT	86
БРУНЕЙ-ДАРУССАЛАМ		BN	BRN	96
БУРКИНА-ФАСО		BF	BFA	854
БУРУНДИ	Республика Бурунди	BI	BDI	108
БУТАН	Королевство Бутан	BT	BTN	64
ВАНУАТУ	Республика Вануату	VU	VUT	548
ВЕНГРИЯ	Венгерская Республика	HU	HUN	348
ВЕНЕСУЭЛА БОЛИВАРИАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Боливарианская Республика Венесуэла	VE	VEN	862
ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ	Британские Виргинские острова	VG	VGB	92
ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, США	Виргинские острова Соединенных Штатов	VI	VIR	850
ТИМОР-ЛЕСТЕ	Демократическая Республика Тимор-Лесте	TL	TLS	626
ВЬЕТНАМ	Социалистическая Республика Вьетнам	VN	VNM	704
ГАБОН	Габонская Республика	GA	GAB	266
ГАИТИ	Республика Гаити	HT	HTI	332
ГАЙАНА	Республика Гайана	GY	GUY	328
ГАМБИЯ	Республика Гамбия	GM	GMB	270
ГАНА	Республика Гана	GH	GHA	288
ГВАДЕЛУПА		GP	GLP	312
ГВАТЕМАЛА	Республика Гватемала	GT	GTM	320
ГВИНЕЯ	Гвинейская Республика	GN	GIN	324
ГВИНЕЯ-БИСАУ	Республика Гвинея-Бисау	GW	GNB	624
ГЕРМАНИЯ	Федеративная Республика Германия	DE	DEU	276
ГЕРНСИ		GG	GGY	831



Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2

ГИБРАЛТАР		GI	GIB	292
ГОНДУРАС	Республика Гондурас	HN	HND	340
	Специальный			
ГОНКОНГ	административный регион	HK	HKG	344
	Китая Гонконг			
ГРЕНАДА		GD	GRD	308
ГРЕНЛАНДИЯ		GL	GRL	304
ГРЕЦИЯ	Греческая Республика	GR	GRC	300
ГРУЗИЯ		GE	GEO	268
ГУАМ		GU	GUM	316
ДАНИЯ	Королевство Дания	DK	DNK	208
ДЖЕРСИ		JE	JEY	832
ДЖИБУТИ	Республика Джибути	DJ	DJI	262
ДОМИНИКА	Содружество Доминики	DM	DMA	212
ДОМИНИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА		DO	DOM	214
ЕГИПЕТ	Арабская Республика Египет	EG	EGY	818
ЗАМБИЯ	Республика Замбия	ZM	ZMB	894
ЗАПАДНАЯ САХАРА		EH	ESH	732
ЗИМБАБВЕ	Республика Зимбабве	ZW	ZWE	716
ИЗРАИЛЬ	Государство Израиль	IL	ISR	376
ИНДИЯ	Республика Индия	IN	IND	356
ИНДОНЕЗИЯ	Республика Индонезия	ID	IDN	360
ИОРДАНИЯ	Иорданское Хашимитское Королевство	JO	JOR	400
ИРАК	Республика Ирак	IQ	IRQ	368
ИРАН, ИСЛАМСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Исламская Республика Иран	IR	IRN	364
ИРЛАНДИЯ		IE	IRL	372
ИСЛАНДИЯ	Республика Исландия	IS	ISL	352
ИСПАНИЯ	Королевство Испания	ES	ESP	724
ИТАЛИЯ	Итальянская Республика	IT	ITA	380
ЙЕМЕН	Йеменская Республика	YE	YEM	887
КАБО-ВЕРДЕ	Республика Кабо-Верде	CV	CPV	132
КАЗАХСТАН	Республика Казахстан	KZ	KAZ	398
КАМБОДЖА	Королевство Камбоджа	KH	KHM	116
КАМЕРУН	Республика Камерун	CM	CMR	120
КАНАДА		CA	CAN	124
КАТАР	Государство Катар	QA	QAT	634
КЕНИЯ	Республика Кения	KE	KEN	404

КИПР	Республика Кипр	CY	CYP	196
КИРГИЗИЯ	Киргизская Республика	KG	KGZ	417
КИРИБАТИ	Республика Кирибати	KI	KIR	296
КИТАЙ	Китайская Народная Республика	CN	CHN	156
КОКОСОВЫЕ (КИЛИНГ) ОСТРОВА		CC	CKK	166
КОЛУМБИЯ	Республика Колумбия	CO	COL	170
КОМОРЫ	Союз Коморы	KM	COM	174
КОНГО	Республика Конго	CG	COG	178
КОНГО, ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА		CD	COD	180
КОРЕЯ, НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА	Корейская Народная Демократическая Республика	KP	PRK	408
КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА	Республика Корея	KR	KOR	410
КОСТА-РИКА	Республика Коста-Рика	CR	CRI	188
КОТ Д'ИВУАР	Республика Кот д'Ивуар	CI	CIV	384
КУБА	Республика Куба	CU	CUB	192
КУВЕЙТ	Государство Кувейт	KW	KWT	414
КЮРАСАО		CW	CUW	531
ЛАОССКАЯ НАРОДНО-ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕСПУБЛИКА		LA	LAO	418
ЛАТВИЯ	Латвийская Республика	LV	LVA	428
ЛЕСОТО	Королевство Лесото	LS	LSO	426
ЛИБЕРИЯ	Республика Либерия	LR	LBR	430
ЛИВАН	Ливанская Республика	LB	LBN	422
ЛИВИЯ	Ливия	LY	LBY	434
ЛИТВА	Литовская Республика	LT	LTU	440
ЛИХТЕНШТЕЙН	Княжество Лихтенштейн	LI	LIE	438
ЛЮКСЕМБУРГ	Великое Герцогство Люксембург	LU	LUX	442
МАВРИКИЙ	Республика Маврикий	MU	MUS	480
МАВРИТАНИЯ	Исламская Республика Мавритания	MR	MRT	478
МАДАГАСКАР	Республика Мадагаскар	MG	MDG	450
МАЙОТТА		YT	MYT	175
МАКАО	Специальный административный регион Китая Макао	MO	MAC	446

Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2

РЕСПУБЛИКА МАКЕДОНИЯ	[3]		MK	MKD	807
МАЛАВИ		Республика Малави	MW	MWI	454
МАЛАЙЗИЯ			MY	MYS	458
МАЛИ		Республика Мали	ML	MLI	466
МАЛЫЕ ТИХООКЕАНСКИЕ ОТДАЛЕННЫЕ ОСТРОВА			UM	UMI	581
СОЕДИНЕННЫХ ШТАТОВ					
МАЛЬДИВЫ		Мальдивская Республика	MV	MDV	462
МАЛЬТА		Республика Мальта	MT	MLT	470
МАРОККО		Королевство Марокко	MA	MAR	504
МАРТИНИКА			MQ	MTQ	474
МАРШАЛЛОВЫ ОСТРОВА		Республика Маршалловы Острова	MH	MHL	584
МЕКСИКА		Мексиканские Соединенные Штаты	MX	MEX	484
МИКРОНЕЗИЯ, ФЕДЕРАТИВНЫЕ ШТАТЫ		Федеративные Штаты Микронезии	FM	FSM	583
МОЗАМБИК		Республика Мозамбик	MZ	MOZ	508
МОЛДОВА, РЕСПУБЛИКА		Республика Молдова	MD	MDA	498
МОНАКО		Княжество Монако	MC	MCO	492
МОНГОЛИЯ			MN	MNG	496
МОНТСЕРРАТ			MS	MSR	500
МЬЯНМА		Республика Союза Мьянма	MM	MMR	104
НАМИБИЯ		Республика Намибия	NA	NAM	516
НАУРУ		Республика Науру	NR	NRU	520
		Федеративная			
НЕПАЛ		Демократическая Республика Непал	NP	NPL	524
НИГЕР		Республика Нигер	NE	NER	562
НИГЕРИЯ		Федеративная Республика Нигерия	NG	NGA	566
НИДЕРЛАНДЫ		Королевство Нидерландов	NL	NLD	528
НИКАРАГУА		Республика Никарагуа	NI	NIC	558
НИУЭ		Ниуэ	NU	NIU	570
НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ			NZ	NZL	554
НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ			NC	NCL	540
НОРВЕГИЯ		Королевство Норвегия	NO	NOR	578

ОБЪЕДИНЕННЫЕ	АРАБСКИЕ		AE	ARE	784
ЭМИРАТЫ					
ОМАН	Султанат Оман		OM	OMN	512
ОСТРОВА КАЙМАН			KY	CYM	136
ОСТРОВА КУКА			CK	COK	184
ОСТРОВА ТЕРКС И КАЙКОС			TC	TCA	796
ОСТРОВ БУВЕ			BV	BVT	74
ОСТРОВ МЭН			IM	IMN	833
ОСТРОВ НОРФОЛК			NF	NFK	574
ОСТРОВ РОЖДЕСТВА			CX	CXR	162
ОСТРОВ ХЕРД И ОСТРОВА					
МАКДОНАЛЬД			NM	HMD	334
ПАКИСТАН	Исламская Республика Пакистан		PK	PAK	586
ПАЛАУ	Республика Палау		PW	PLW	585
ПАЛЕСТИНСКАЯ	ТЕРРИТОРИЯ, Оккупированная		PS	PSE	275
ОККУПИРОВАННАЯ	Палестинская территория				
ПАНАМА	Республика Панама		PA	PAN	591
ПАПСКИЙ	ПРЕСТОЛ				
(ГОСУДАРСТВО —	ГОРОД		VA	VAT	336
ВАТИКАН)					
ПАПУА-НОВАЯ ГВИНЕЯ			PG	PNG	598
ПАРАГВАЙ	Республика Парагвай		PY	PRY	600
ПЕРУ	Республика Перу		PE	PER	604
ПИТКЕРН			PN	PCN	612
ПОЛЬША	Республика Польша		PL	POL	616
ПОРТУГАЛИЯ	Португальская Республика		PT	PRT	620
ПУЭРТО-РИКО			PR	PRI	630
РЕЮНЬОН			RE	REU	638
РОССИЯ	Российская Федерация		RU	RUS	643
РУАНДА	Руандийская Республика		RW	RWA	646
РУМЫНИЯ			RO	ROU	642
САМОА	Независимое Государство Самоа		WS	WSM	882
САН-МАРИНО	Республика Сан-Марино		SM	SMR	674
САН-ТОМЕ И ПРИНСИПИ	Демократическая Республика Сан-Томе и Принсипи		ST	STP	678
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ	Королевство Саудовская		SA	SAU	682

Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2

СВАЗИЛЕНД	Аравия Королевство Свазиленд	SZ	SWZ	748
СВЯТАЯ ЕЛЕНА, ОСТРОВ ВОЗНЕСЕНИЯ, ТРИСТАН-ДА-КУНЬЯ		SH	SHN	654
СЕВЕРНЫЕ МАРИАНСКИЕ ОСТРОВА	Содружество Северных Марианских островов	MP	MNP	580
СЕЙШЕЛЫ	Республика Сейшелы	SC	SYC	690
СЕН-БАРТЕЛЕМИ		BL	BLM	652
СЕН-МАРТЕН		MF	MAF	663
СЕН-МАРТЕН (нидерландская часть)		SX	SXM	534
СЕНЕГАЛ	Республика Сенегал	SN	SEN	686
СЕНТ-ВИНСЕНТ И ГРЕНАДИНЫ		VC	VCT	670
СЕНТ-КИТС И НЕВИС		KN	KNA	659
СЕНТ-ЛЮСИЯ		LC	LCA	662
СЕН-ПЬЕР И МИКЕЛОН		PM	SPM	666
СЕРБИЯ	Республика Сербия	SR	SRB	688
СИНГАПУР	Республика Сингапур	SG	SGP	702
СИРИЙСКАЯ АРАБСКАЯ РЕСПУБЛИКА		SY	SYR	760
СЛОВАКИЯ	Словацкая Республика	SK	SVK	703
СЛОВЕНИЯ	Республика Словения	SI	SVN	705
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	GB	GBR	826
СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	Соединенные Штаты Америки	US	USA	840
СОЛОМОНОВЫ ОСТРОВА		SB	SLB	90
СОМАЛИ	Сомалийская Республика	SO	SOM	706
СУДАН	Республика Судан	SD	SDN	729
СУРИНАМ	Республика Суринам	SR	SUR	740
СЬЕРРА-ЛЕОНЕ	Республика Сьерра-Леоне	SL	SLE	694
ТАДЖИКИСТАН	Республика Таджикистан	TJ	TJK	762
ТАИЛАНД	Королевство Таиланд	TH	THA	764
ТАЙВАНЬ (КИТАЙ)		TW	TWN	158
ТАНЗАНИЯ, ОБЪЕДИНЕННАЯ РЕСПУБЛИКА	Объединенная Республика Танзания	TZ	TZA	834
ТОГО	Тоголезская Республика	TG	TGO	768

ТОКЕЛАУ		TK	TKL	772
ТОНГА	Королевство Тонга	TO	TON	776
ТРИНИДАД И ТОБАГО	Республика Тринидад и Тобаго	TT	TTO	780
ТУВАЛУ		TV	TUV	798
ТУНИС	Тунисская Республика	TN	TUN	788
ТУРКМЕНИЯ	Туркменистан	TM	TKM	795
ТУРЦИЯ	Турецкая Республика	TR	TUR	792
УГАНДА	Республика Уганда	UG	UGA	800
УЗБЕКИСТАН	Республика Узбекистан	UZ	UZB	860
УКРАИНА		UA	UKR	804
УОЛЛИС И ФУТУНА		WF	WLF	876
УРУГВАЙ	Восточная Республика Уругвай	UY	URY	858
ФАРЕРСКИЕ ОСТРОВА		FO	FRO	234
ФИДЖИ	Республика Фиджи	FJ	FJI	242
ФИЛИППИНЫ	Республика Филиппины	PH	PHL	608
ФИНЛЯНДИЯ	Финляндская Республика	FI	FIN	246
ФОЛКЛЕНДСКИЕ ОСТРОВА (МАЛЬВИНСКИЕ)		FK	FLK	238
ФРАНЦИЯ	Французская Республика	FR	FRA	250
ФРАНЦУЗСКАЯ ГВИАНА		GF	GUF	254
ФРАНЦУЗСКАЯ ПОЛИНЕЗИЯ		PF	PYF	258
ФРАНЦУЗСКИЕ ЮЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ		TF	ATF	260
ХОРВАТИЯ	Республика Хорватия	HR	HRV	191
ЦЕНТРАЛЬНО-АФРИКАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА		CF	CAF	140
ЧАД	Республика Чад	TD	TCD	148
ЧЕРНОГОРИЯ		ME	MNE	499
ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА		CZ	CZE	203
ЧИЛИ	Республика Чили	CL	CHL	152
ШВЕЙЦАРИЯ	Швейцарская Конфедерация	CH	CHE	756
ШВЕЦИЯ	Королевство Швеция	SE	SWE	752
ШПИЦБЕРГЕН И ЯН МАЙЕН		SJ	SJM	744
ШРИ-ЛАНКА	Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка	LK	LKA	144

Приложение 6: Кодовое обозначение государств и зависимых территорий в соответствии со стандартом ISO 3166-1 alpha-2

ЭКВАДОР	Республика Эквадор	EC	ECU	218
ЭКВАТОРИАЛЬНАЯ ГВИНЕЯ	Республика Экваториальная Гвинея	GQ	GNQ	226
ЭЛАНДСКИЕ ОСТРОВА		AX	ALA	248
ЭЛЬ-САЛЬВАДОР	Республика Эль-Сальвадор	SV	SLV	222
ЭРИТРЕЯ		ER	ERI	232
ЭСТОНИЯ	Эстонская Республика Федеративная	EE	EST	233
ЭФИОПИЯ	Демократическая Республика Эфиопия	ET	ETH	231
ЮЖНАЯ АФРИКА	Южно-Африканская Республика	ZA	ZAF	710
ЮЖНАЯ ДЖОРДЖИЯ И ЮЖНЫЕ САНДВИЧЕВЫ ОСТРОВА		GS	SGS	239
ЮЖНЫЙ СУДАН	Республика Южный Судан	SS	SSD	728
ЯМАЙКА		JM	JAM	388
ЯПОНИЯ		JP	JPN	392

---

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

ABR	Area Border Router
ACL	Access Control List
ADSL	Asymmetric Digital Subscriber Line
AMI	Alternate Mask Inversion
API	Application Programming Interface
ARP	Address Resolution Protocol
AS	Autonomous System
ASBR	Autonomous System Border Router
B8ZS	Bipolar with eight-Zero Substitution
BDR	Backup Designated Router
BGP	Border Gateway Protocol
BIOS	Basic Input Output System
BPDU	Bridge Protocol Data Unit
CA	certificate authority
CAS	Channel Associated Signaling
CCS	Common-Channel Signaling
CHAP	Challenge Handshake Authentication Protocol
CLI	Command-Line Interface
CTS	Clear To Send
DAD	Duplicate Link Detection
DD	Database Description
DDNS	Dynamic DNS
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DHCPv6	Dynamic Host Configuration Protocol version 6
DLCI	Data-Link Connection Identifier
DMI	Desktop Management Interface
DMZ	Demilitarized Zone
DN	Distinguished Name



## Перечень сокращений

---

DNS	Domain Name System
DR	Designated Router
DSCP	Differentiated Services Code Point
DSL	Digital Subscriber Line
DTIM	Delivery Traffic Indication Message
eBGP	external BGP
ECMP	Equal-Cost Multipath
EGP	Exterior Gateway Protocol
ESP	Encapsulating Security Payload
FIB	Forwarding Information Base
FSM	Finite State Machine
FTP	File Transfer Protocol
GMK	Group Master Key
GRE	Generic Routing Encapsulation
GTK	Group Transient Key
HDB3	High Density Bipolar of order 3
HDLC	High-Level Data Link Control
IANA	Internet Assigned Numbers Authority
I/O	Input/Output
ICMP	Internet Control Message Protocol
IDS	Intrusion Detection System
IPS	Intrusion Prevention System
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
IGP	Interior Gateway Protocol
IKE	Internet Key Exchange
IP	Internet Protocol
IPOA	IP over ATM
IPS	Intrusion Prevention System
IPSec	IP security

---

IPv4	IP Version 4
IPv6	IP Version 6
ISP	Internet Service Provider
ITU	International Telecommunication Union
LBO	Line build-out length
L2TP	Layer 2 Tunneling Protocol
LACP	Link Aggregation Control Protocol
LAN	Local Area Network
LDAP	Lightweight Directory Access Protocol
LSA	Link-State Advertisement
LSR	Link-State Request
LSU	Link-State Update
MAC	Medium Access Control
MIB	Management Information Base
MLPPP	Multilink PPP
MPLS-TE	Multi-Protocol Label Switching Traffic Engineering
MRRU	Maximum Received Reconstructed Unit
MTA	Mail Transfer Agent
MTU	Maximum Transmission Unit
MX	Mail eXchanger
NAT	Network Address Translation
ND	Neighbor Discovery
NIC	Network Interface Card
NRZ	Non-Return to Zero
NRZI	Non-Return to Zero Inverted
NSSA	Not-So-Stubby Areas
NTP	Network Time Protocol
ORF	Outbound Route Filter
OSPF	Open Shortest Path First

## Перечень сокращений

---

OSPFv2	OSPF Version 2
OSPFv3	OSPF Version 3
PAM	Pluggable Authentication Module
PAP	Password Authentication Protocol
PAT	Port Address Translation
PBR	Policy-Based Routing
PCI	Peripheral Component Interconnect
PCM	Pulse Code Modulation
PDH	Plesiochronous Digital Hierarchy
PKI	Public Key Infrastructure
PPP	Point-to-Point Protocol
PPPoA	PPP over ATM
PPPoE	PPP over Ethernet
PPTP	Point-to-Point Tunneling Protocol
PTK	Pairwise Transient Key
PVC	Permanent Virtual Circuit
QDR	Quad Data Rate
QoS	Quality of Service
RA	Router Advertisement
RADIUS	Remote Authentication Dial-In User Service
RIB	Routing Information Base
RIP	Routing Information Protocol
RIPng	RIP next generation
RS	Router Solicitation
RTS	Request To Send
Rx	Receive
SLAAC	Stateless address auto-configuration
SMTP	Simple Mail Transfer Protocol
SNMP	Simple Network Management Protocol

---

SONET	Synchronous Optical Network
SPF	Shortest Path First
SPT	Shortest Path Tree
SPOF	Single Point Of Failure
SSH	Secure Shell
STP	Spanning Tree Protocol
TACACS+	Terminal Access Controller Access Control System Plus
TCP	Transmission Control Protocol
ToS	Type of Service
Tx	Transmit
UDP	User Datagram Protocol
vif	Virtual Interface
VIP	Virtual IP
VLAN	virtual LAN
VPN	Virtual Private Network
VRRP	Virtual Router Redundancy Protocol
WAN	Wide Area Network
WDS	Wireless Distribution System

## ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

Рисунок 1 - Меню загрузчика (вид 1).....	63
Рисунок 2 - Меню загрузчика (вид 2).....	64
Рисунок 3 - Запрос пароля локального администратора.....	65
Рисунок 4 - Режим администратора.....	66
Рисунок 5 - Иерархия конфигурации.....	79
Рисунок 6 - Переходы между уровнями иерархии конфигурации.....	80
Рисунок 7 - Установка даты и времени.....	117
Рисунок 8 - Сведения об узле.....	133
Рисунок 9 - Настройка DNS.....	137
Рисунок 10 - Учетная запись пользователя для входа в систему.....	226
Рисунок 11 - Доступ по SSH с использованием общих открытых ключей.....	228
Рисунок 12 - Создание группы агрегирования из двух интерфейсов Ethernet.....	429
Рисунок 13 - Создание интерфейса псевдо-Ethernet.....	448
Рисунок 14 - Настройка базового туннеля GRE.....	552
Рисунок 15 - Статические маршруты.....	592
Рисунок 16 - Эталонная схема настройки RIP.....	616
Рисунок 17 - Эталонная схема настройки OSPF.....	658
Рисунок 18 - Схема соединения iBGP «каждый с каждым».....	772
Рисунок 19 -- Конфедерация BGP.....	772
Рисунок 20 -- Отражение маршрутов iBGP.....	774
Рисунок 21 - Схема настройки BGP.....	779
Рисунок 22 - Базовая конфигурация iBGP.....	780
Рисунок 23 - Базовая конфигурация eBGP.....	794
Рисунок 24 - Создание маршрута для узла eBGP.....	796
Рисунок 25 - Фильтрация входящих маршрутов.....	802
Рисунок 26 - Фильтрация исходящих маршрутов.....	812
Рисунок 27 - Конфедерация BGP.....	818
Рисунок 28 - Отражатель маршрутов BGP.....	832
Рисунок 29 - Эталонная схема настройки RIP.....	1112
Рисунок 30 - Фильтрация входящих маршрутов.....	1120
Рисунок 31 - Фильтрация исходящих маршрутов.....	1130
Рисунок 32 - Применение политик маршрутизации трафика.....	1358
Рисунок 33 - Пример использования Altell NEO в качестве шлюза локальной сети при наличии подключения к двум провайдерам интернета.....	1365
Рисунок 34 - Применение политик модификации трафика.....	1386
Рисунок 35 - Применение политик клонирования трафика.....	1406
Рисунок 36 - Интрасеть с поддержкой многоадресной передач.....	1420
Рисунок 37 - Простейший пример настройки маршрутизации многоадресных передач.....	1426
Рисунок 38 - Пример настройки протокола DVMRP с использованием туннелей.....	1431
Рисунок 39 - Пример устройства, выполняющего преобразование сетевых адресов (NAT).....	1453
Рисунок 40 - Повторное использование адресного пространства.....	1455
Рисунок 41 - Совместное использование NAT и межсетевое экрана.....	1455
Рисунок 42 - Преобразование сетевого адреса отправителя (SNAT).....	1457
Рисунок 43 - Преобразование сетевых адресов получателя (DNAT).....	1457
Рисунок 44 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов.....	1458

Рисунок 45 - Прохождение трафика через систему Altell NEO.....	1459
Рисунок 46 - Решения о маршрутизации при прохождении DNAT.....	1460
Рисунок 47 - Решения о маршрутизации при использовании DNAT для пакетов, предназначенных системе Altell NEO.....	1460
Рисунок 48 - Решения о маршрутизации при прохождении SNAT.....	1461
Рисунок 49 - Решения о маршрутизации при использовании SNAT для пакетов, отправленных системой Altell NEO.....	1462
Рисунок 50 - Решение МЭ при прохождении DNAT.....	1463
Рисунок 51 - Решения МЭ при использовании DNAT для пакетов, предназначенных системе Altell NEO.....	1464
Рисунок 52 - Решения МЭ при использовании SNAT для пакетов, проходящих через систему Altell NEO.....	1465
Рисунок 53 - Решения МЭ при использовании SNAT для пакетов, отправленных системой Altell NEO.....	1466
Рисунок 54 - Настройка SNAT (один к одному).....	1472
Рисунок 55 - Настройка SNAT (многие к одному).....	1474
Рисунок 56 - Настройка SNAT (многие ко многим).....	1475
Рисунок 57 - Настройка SNAT (один ко многим).....	1477
Рисунок 58 - Маскировка.....	1479
Рисунок 59 - Настройка DNAT (один к одному).....	1480
Рисунок 60 - Настройка DNAT (один к одному) - фильтрация по имени порта.....	1482
Рисунок 61 - Настройка DNAT (один ко многим).....	1484
Рисунок 62 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов.....	1485
Рисунок 63 - Маскировка и VPN.....	1490
Рисунок 64 - Прохождение трафика через Altell NEO.....	1527
Рисунок 65 - Применение правил фильтрации к транзитному трафику, получаемому на интерфейсе.....	1527
Рисунок 66 - Применение правил фильтрации к транзитному трафику, отправляемому через интерфейс.....	1528
Рисунок 67 - Применение правил фильтрации к трафику, предназначенному локальной системе, получаемому на интерфейсе.....	1529
Рисунок 68 - Прохождение трафика, направленного из локальной системы, через Altell NEO....	1530
Рисунок 69 - Межсетевой экран, основанный на политиках зон безопасности.....	1531
Рисунок 70 - Настройка межсетевого экрана.....	1534
Рисунок 71 - Исключение адреса.....	1540
Рисунок 72 - Настройка межсетевого экрана на основе зон безопасности.....	1553
Рисунок 73 - Передача трафика в транзитные зоны и из транзитных зон.....	1563
Рисунок 74 - Передача трафика в транзитные зоны и из транзитных зон.....	1570
Рисунок 75 - VPN в межфилиальном режиме.....	1746
Рисунок 76 - VPN удаленного доступа.....	1747
Рисунок 77 - Межфилиальный режим IPSec.....	1748
Рисунок 78 - VPN удаленного доступа на основе протокола PPTP .....	1748
Рисунок 79 - VPN удаленного доступа на основе L2TP/IPSec.....	1749
Рисунок 80 - SSL VPN.....	1749
Рисунок 81 - OpenVPN.....	1750
Рисунок 82 - Первичная настройка IPSec в межфилиальном режиме.....	1833
Рисунок 83 - Создание подключения VPN с использованием NAT.....	1870
Рисунок 84 - Настройка туннелей IPSec между тремя шлюзами.....	1874

## Перечень рисунков

Рисунок 85 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2...	1900
Рисунок 86 - Межфилиальный режим VPN.....	1969
Рисунок 87 - VPN удаленного доступа.....	1970
Рисунок 88 - VPN удаленного доступа — PPTP.....	1971
Рисунок 89 - VPN удаленного доступа — L2TP/IPSec с использованием предварительно распределяемых ключей.....	1972
Рисунок 90 - Схема работы механизма электронной цифровой подписи.....	1973
Рисунок 91 - Атака "человек посередине".....	1974
Рисунок 92 - Доверенная третья сторона: Удостоверяющий центр.....	1975
Рисунок 93 - Пример настройки VPN удаленного доступа.....	1977
Рисунок 94 - Построение VPN удаленного доступа с аутентификацией на основе LDAP.....	1985
Рисунок 95 - VPN в межфилиальном режиме на базе OpenVPN.....	2042
Рисунок 96 - VPN удаленного доступа на базе OpenVPN.....	2044
Рисунок 97 - Пример подключения в межфилиальном режиме между узлами V1 и V2 с использованием предварительных ключей.....	2046
Рисунок 98 - Клиент-серверный режим.....	2055
Рисунок 99 - Межфилиальное соединение VPN на базе клиент-серверного режима OpenVPN...	2069
Рисунок 100 - Настройка пулов адресов.....	2146
Рисунок 101 - Ретрансляция DHCP.....	2151
Рисунок 102 - Динамическая DNS.....	2204
Рисунок 103 - Схема использования ретрансляции DNS.....	2207
Рисунок 104 - SNMP.....	2236
Рисунок 105 - Пример филиала с VoIP с использованием QoS.....	2287
Рисунок 106 - Пример филиала с использованием QoS.....	2298
Рисунок 107 - Базовая конфигурация.....	2525
Рисунок 108 - Конфигурация VRRP с использованием синхронных групп.....	2528
Рисунок 109 - Обычное подключение маршрутизатора.....	2568
Рисунок 110 - Схема включения кластера вместо маршрутизатора.....	2569
Рисунок 111 - Схема включения кластера как отказоустойчивого клиента VPN.....	2571
Рисунок 112 - Архитектура системы отслеживания соединений.....	2676
Рисунок 113 - Режим прозрачного проксирования.....	2696
Рисунок 114 - Режим проксирования для заданного сервера.....	2700
Рисунок 115 - Схема сети для примеров.....	2750
Рисунок 116 - Аутентификация пользователей прокси на основе протокола NTLM.....	2766
Рисунок 117 - Аутентификация пользователей прокси на основе протокола LDAP.....	2769
Рисунок 118 - Система обнаружения и предотвращения вторжений.....	2885

---

## ПЕРЕЧЕНЬ ТАБЛИЦ

Таблица 1 - Структура руководства.....	59
Таблица 2 - Запросы на ввод команд.....	71
Таблица 3 - Справочные клавиши интерфейса командной строки.....	73
Таблица 4 - Сочетания клавиш для работы с журналом команд.....	74
Таблица 5 - Сочетания клавиш для правки в командной строке.....	75
Таблица 6 - Варианты отображения на экране "More".....	76
Таблица 7 - Команды конвейерной фильтрации.....	77
Таблица 8 - Команды для переходов в режиме настройки.....	80
Таблица 9 - Способы указания местоположения файла конфигурации.....	86
Таблица 10 - Основные команды интерфейса командной строки.....	88
Таблица 11 - Способы указания местоположения для файла конфигурации.....	99
Таблица 12 - Способы указания местоположения для файла конфигурации.....	102
Таблица 13 - Способы указания местоположения для файла конфигурации.....	107
Таблица 14 - Команды управления.....	123
Таблица 15 - Команды управления системой.....	140
Таблица 16 - Состояния ARP.....	153
Таблица 17 - Команды управления пользователями.....	231
Таблица 18 - Способы указания местоположения для файла общего открытого ключа.....	233
Таблица 19 - Типы источников сообщений для системного журнала.....	263
Таблица 20 - Уровни серьезности сообщений.....	265
Таблица 21 - Команды регистрации.....	267
Таблица 22 - Способы указания местоположения для экспорта файла журнала.....	270
Таблица 23 - Команды настройки управляющего интерфейса Altell NEO.....	296
Таблица 24 - Команды настройки интерфейсов Ethernet.....	300
Таблица 25 - Команды настройки интерфейса заглушки.....	321
Таблица 26 - Команды настройки виртуальных интерфейсов.....	328
Таблица 27 - Команды настройки мостов.....	348
Таблица 28 - Команды настройки беспроводных интерфейсов.....	386
Таблица 29 - Команды агрегирования каналов Ethernet.....	431
Таблица 30 - Команды для интерфейсов псевдо-Ethernet.....	449
Таблица 31 - Команды настройки подключения PPPoE.....	458
Таблица 32 - Команды настройки последовательных интерфейсов.....	486
Таблица 33 - Команды настройки интерфейсов InfiniBand.....	528
Таблица 34 - Перенаправление и зеркалирование входящего трафика на интерфейсах.....	543
Таблица 35 - Команды настройки туннелирования.....	559
Таблица 36 - Команды пересылки и маршрутизации.....	577
Таблица 37 - Команды настройки статической маршрутизации.....	594
Таблица 38 - Команды настройки протокола RIP на уровне маршрутизатора.....	620
Таблица 39 - Команды настройки перераспределения маршрутов.....	637
Таблица 40 - Команды фильтрации маршрутов RIP.....	645
Таблица 41 - Команды RIP для интерфейсов.....	650
Таблица 42 - Команды настройки OSPF на уровне маршрутизатора.....	663
Таблица 43 - Команды для областей OSPF.....	715
Таблица 44 - Команды OSPF для интерфейсов.....	746
Таблица 45 - Стоимости OSPF для распространенных типов линий связи.....	752



## Перечень таблиц

Таблица 46 - Команды настройки протокола BGP.....	844
Таблица 47 - Команды настройки отражения маршрутов BGP.....	915
Таблица 48 - Команды для настройки конфедераций автономных систем.....	922
Таблица 49 - Команды настройки .....	925
Таблица 50 - Команды настройки параметров групп узлов BGP.....	1014
Таблица 51 - Команды настройки перераспределения маршрутов BGP.....	1095
Таблица 52 - Команды политик фильтрации маршрутов.....	1135
Таблица 53 - Команды настройки фильтров трафика.....	1256
Таблица 54 - Буквенный идентификатор типа применённой политики.....	1292
Таблица 55 - Команды политик маршрутизации трафика.....	1373
Таблица 56 - Команды настройки политик модификации трафика.....	1390
Таблица 57 - Команды настройки политик клонирования трафика.....	1408
Таблица 58 - Команды NAT.....	1495
Таблица 59 - Глобальные команды межсетевого экрана.....	1577
Таблица 60 - Команды настройки.....	1586
Таблица 61 - Типы интерфейсов.....	1670
Таблица 62 - Команды межсетевого экрана IPv6.....	1681
Таблица 63 - Типы интерфейсов.....	1732
Таблица 64 - Команды межсетевого экрана на основе зон.....	1736
Таблица 65 - Команды управления PKI.....	1762
Таблица 66 - Способы указания местоположения для экспорта сертификата.....	1804
Таблица 67 - Способы указания местоположения для экспорта .....	1807
Таблица 68 - Способы указания местоположения для экспорта .....	1809
Таблица 69 - Способы указания местоположения для импорта сертификата.....	1811
Таблица 70 - Способы указания местоположения для импорта сертификата.....	1813
Таблица 71 - Способы указания местоположения для импорта сертификата.....	1816
Таблица 72 - Способы указания местоположения для импорта сертификата.....	1819
Таблица 73 - Уровни серьезности сообщений IPsec VPN.....	1913
Таблица 74 - Команды IPsec в межфилиальном режиме.....	1914
Таблица 75 - Команды VPN удаленного доступа.....	1992
Таблица 76 - Команды OpenVPN.....	2074
Таблица 77 - Команды telnet.....	2121
Таблица 78 - Команды SSH.....	2126
Таблица 79 - Команды DHCP.....	2155
Таблица 80 - Команды DNS.....	2210
Таблица 81 - Поддерживаемые стандартные базы управляющей информации.....	2233
Таблица 82 - Формат имени интерфейса VRRP.....	2522
Таблица 83 - Команды настройки протокола VRRP.....	2534
Таблица 84 - Типы поддерживаемых интерфейсов, синтаксис и параметры команды.....	2538
Таблица 85 - Приоритеты правил системы обнаружения и предотвращения вторжений.....	2881
Таблица 86 - Команды WTP.....	2939
Таблица 87 - Команды AC.....	2949
Таблица 88 - Команды RADIUS.....	3009

---

## СПИСОК ПРИМЕРОВ

Пример 3.1 - Фиксация изменений в конфигурации.....	90
Пример 3.2 - Вход в режим настройки.....	91
Пример 3.3 - Клонирование подузлов конфигурации.....	92
Пример 3.4 - Удаление конфигурации.....	94
Пример 3.5 - Отмена изменений в конфигурации.....	95
Пример 3.6 - Переходы в дереве конфигурации.....	96
Пример 3.7 - Загрузка сохраненной конфигурации из файла.....	100
Пример 3.8 - Слияние с конфигурацией, считанной из файла.....	103
Пример 3.9 - Переименование узла конфигурации.....	104
Пример 3.10 - Выполнение эксплуатационной команды из режима настройки.....	106
Пример 3.11 - Сохранение конфигурации в файл.....	108
Пример 3.12 - Сохранение конфигурации в файл на сервере TFTP.....	109
Пример 3.13 - Добавление узла конфигурации.....	110
Пример 3.14 - Отображение сведений о конфигурации.....	112
Пример 3.15 - Отображение сведений о конфигурации в эксплуатационном режиме.....	113
Пример 3.16 - Переход к вершине дерева конфигурации.....	114
Пример 3.17 - Переход на уровень вверх в дереве конфигурации.....	115
Пример 4.1 - Установка даты и времени вручную.....	118
Пример 4.2 - Синхронизация системы с сервером NTP вручную.....	118
Пример 4.3 - Установка часового пояса как региона/местоположения.....	119
Пример 4.4 - Установка автоматической синхронизации с NTP серверами.....	120
Пример 4.5 - Синхронизация с пулом серверов NTP.....	120
Пример 4.6 - Скачковая синхронизация времени при запуске сервера NTP.....	121
Пример 4.7 - Прослушка NTP-запросов.....	122
Пример 4.8 - Указание страты для сервера NTP.....	122
Пример 5.1 - Установка имени узла системы.....	134
Пример 5.2 - Установка домена системы.....	134
Пример 5.3 - Сопоставление IP-адреса системы с ее именем узла.....	135
Пример 5.4 - Установка шлюза по умолчанию.....	136
Пример 5.5 - Создание псевдонима для системы.....	136
Пример 5.6 - Указание серверов имен DNS.....	138
Пример 5.7 - Установка порядка поиска для автозавершения домена.....	139
Пример 5.8 - Отображение имени узла системы.....	140
Пример 5.9 - Отображение даты и времени системы.....	140
Пример 5.10 - Инициализация флэш-накопителя для записи файлов настройки.....	148
Пример 5.11 - Перезагрузка системы.....	150
Пример 5.12 - Перезагрузка системы в указанный день.....	150
Пример 5.13 - Перезагрузка системы в указанное время следующего дня.....	151
Пример 5.14 - Отмена перезагрузки, поставленной в расписание.....	151
Пример 5.15 - Установка даты и времени непосредственно.....	152
Пример 5.16 - Установка даты и времени при помощи сервера NTP.....	152
Пример 5.17 - Отображение кэша ARP.....	154
Пример 5.18 - Отображение даты и времени системы.....	155
Пример 5.19 - Отображение сведений о файлах.....	155
Пример 5.20 - Вывод сведений о ЦП.....	156

## Список примеров

Пример 5.21 - Вывод сведений об интерфейсе DMi.....	157
Пример 5.22 - Вывод сведений о памяти.....	159
Пример 5.23 - Вывод сведений о шине PCI.....	160
Пример 5.24 - Отображение журнала команд.....	161
Пример 5.25 - Поиск узлов в сети.....	163
Пример 5.26 - Вывод имен узлов в сети.....	163
Пример 5.27 - Вывод даты и времени системы.....	163
Пример 5.28 - Вывод сведений об операционной системе.....	164
Пример 5.29 - Отображение сведений об интерфейсах.....	165
Пример 5.30 - Вывод настроенных серверов NTP.....	166
Пример 5.31 - Вывод сведений о конкретном сервере NTP.....	167
Пример 5.32 - Вывод следующей запланированной перезагрузки.....	168
Пример 5.33 - Вывод пустого списка запланированных перезагрузок.....	168
Пример 5.34 - Отображение сведений о серийном номере.....	168
Пример 5.35 - Отображение сообщений при загрузке.....	169
Пример 5.36 - Отображение активных подключений.....	171
Пример 5.37 - Отображение сообщений из ядра.....	172
Пример 5.38 - Отображение сведений об использовании памяти.....	173
Пример 5.39 - Отображение сведений о процессах.....	174
Пример 5.40 - Отображение списка активных служб маршрутизации.....	176
Пример 5.41 - Отображение сведений о сетевых службах и прослушиваемых ими портов.....	177
Пример 5.42 - Отображение сведений о файловой системе и накопителях.....	178
Пример 5.43 - Отображение сведений об использовании системы и пользователей.....	179
Пример 5.44 - Отображение сведений о периферийных устройствах на шине USB.....	180
Пример 5.45 - Отображение консолидированных сведений о системе.....	181
Пример 5.46 - Отображение сведений о сертификационной версии.....	182
Пример 5.47 - Отображение сведений о версии кода quagga.....	183
Пример 5.48 - Отображение сведений о версии.....	183
Пример 6.1 - Создание учетной записи пользователя для входа в систему.....	227
Пример 6.2 - Настройка доступа по SSH с использованием общих открытых ключей.....	229
Пример 6.3 - Отображение сведений об учетных записях пользователей.....	259
Пример 6.4 - Отображение сведений для учетной записи пользователя.....	260
Пример 6.5 - Отображение сведений о пользователях, вошедших в систему в данный момент.....	261
Пример 7.1 - Настройка записи журнала на удаленной машине и запись событий, связанных с ядром, имеющих уровень серьезности "info" и выше.....	266
Пример 8.1 - Вывод сведений для всех интерфейсов Ethernet.....	313
Пример 8.2 - Вывод сведений для одного интерфейса Ethernet.....	314
Пример 8.3 - Вывод подробных сведений для интерфейса Ethernet.....	315
Пример 8.4 - Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса Ethernet.....	316
Пример 8.5 - Отображение записанного сетевого трафика.....	317
Пример 8.6 - Идентификация интерфейса Ethernet по миганию светодиода.....	318
Пример 8.7 - Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса Ethernet.....	319
Пример 8.8 - Вывод сведений об очередях для интерфейса Ethernet.....	320
Пример 8.9 - Вывод статистики Ethernet.....	320
Пример 8.10 - Вывод сведений об интерфейсе заглушки.....	326
Пример 8.11 - Вывод подробных сведений для интерфейса заглушки.....	326
Пример 8.12 - Вывод статистики для интерфейса заглушки.....	327
Пример 8.13 - Вывод кратких сведений для интерфейса заглушки.....	328

Пример 8.14 - Вывод сведений для виртуального интерфейса агрегированных каналов.....	343
Пример 8.15 - Вывод кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса.....	344
Пример 8.16 - Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса.....	345
Пример 8.17 - Вывод сведений для виртуального интерфейса Ethernet.....	346
Пример 8.18 - Вывод кратких сведений о состоянии для виртуального интерфейса.....	347
Пример 8.19 - Вывод сведений об очередях для виртуального интерфейса.....	348
Пример 8.20 - Настройка точки доступа.....	384
Пример 8.21 - Отображение сведений о беспроводных интерфейсах .....	419
Пример 8.22 - Отображение подробных сведений о беспроводных интерфейсах .....	419
Пример 8.23 - Отображение характерных для беспроводной связи сведений для всех беспроводных интерфейсов .....	419
Пример 8.24 - Отображение состояния и статистики для конкретного беспроводного интерфейса .....	420
Пример 8.25 - Отображение сводки состояния для беспроводного интерфейса.....	421
Пример 8.26 - Отображение перехваченных данных.....	422
Пример 8.27 - Отображение сведений об очередях для беспроводного интерфейса.....	423
Пример 8.28 - Отображение сведений о поиске для конкретного беспроводного интерфейса .....	424
Пример 8.29 - Отображение подробных сведений о поиске для конкретного беспроводного интерфейса.....	424
Пример 8.30 - Отображение данных о рабочих станциях.....	426
Пример 8.31 - Создание группы агрегирования из двух интерфейсов Ethernet.....	429
Пример 8.32 - Добавление VLAN к существующему интерфейсу агрегирования.....	430
Пример 8.33 - Отображение сведений об интерфейсах агрегирования.....	445
Пример 8.34 - Отображение сведений о составляющих интерфейсах агрегата.....	446
Пример 8.35 - Создание интерфейса псевдо-Ethernet .....	448
Пример 8.36 - Вывод сведений для интерфейса rppoe1.....	477
Пример 8.37 - Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом HDLC IP на последовательном интерфейсе. Кадрование отсутствует.....	481
Пример 8.38 - Пример настройки виртуального интерфейса с протоколом Cisco HDLC на последовательном интерфейсе. Режим кадрования по умолчанию.....	484
Пример 8.39 - Вывод сведений для всех интерфейсов InfiniBand.....	536
Пример 8.40 - Вывод сведений для одного интерфейса InfiniBand.....	536
Пример 8.41 - Вывод подробных сведений для интерфейса InfiniBand.....	537
Пример 8.42 - Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса InfiniBand ib2.....	538
Пример 8.43 - Отображение записанного сетевого трафика.....	539
Пример 8.44 - Вывод сведений о физическом уровне для интерфейса InfiniBand.....	540
Пример 8.45 - Вывод сведений об очередях для интерфейса InfiniBand.....	541
Пример 8.46 - Вывод статистики InfiniBand.....	542
Пример 9.1 - Создание оконечного узла базового туннеля GRE на узле neo1.....	552
Пример 9.2 - Создание оконечного узла базового туннеля GRE на узле neo2.....	554
Пример 9.3 - Добавление значений в настройку оконечного узла туннеля GRE на узле neo1.....	556
Пример 9.4 - Добавление значений в настройку оконечного узла туннеля GRE на узле neo2.....	558
Пример 9.5 - “show interfaces tunnel”: Отображение настройки туннеля.....	576
Пример 10.1 - Отображение состояния пересылки пакетов IP.....	579
Пример 10.2 - Отображение маршрутов из таблицы маршрутизации и таблицы пересылки.....	580
Пример 10.3 - Отображение сведений о маршрутизации, касающихся указанного адреса.....	581
Пример 10.4 - Отображение маршрутов, имеющих сетевой префикс длиннее указанного.....	582
Пример 10.5 - Вывод списка маршрутов из кэша маршрутизации ядра.....	583

## Список примеров

Пример 10.6 - Отображение конкретного маршрута из кэша маршрутизации ядра.....	584
Пример 10.7 - Отображение маршрутов, подключенных напрямую.....	585
Пример 10.8 - Отображение маршрутов из таблицы пересылки.....	586
Пример 10.9 - Отображение сведений о маршруте из таблицы пересылки.....	587
Пример 10.10 - Отображение маршрутов ядра.....	588
Пример 10.11 - Отображение списка статических маршрутов.....	588
Пример 10.12 - Отображение сводной информации о маршрутах.....	589
Пример 10.13 - Отображение маршрутов вышестоящих сетей.....	590
Пример 10.14 - Отображение таблицы маршрутизации.....	591
Пример 10.15 - Создание статического маршрута.....	592
Пример 10.16 - Просмотр статических маршрутов в таблице маршрутизации.....	594
Пример 10.17 - Просмотр статистики таблицы маршрутизации table_1.....	594
Пример 11.1 - Основная настройка RIP.....	616
Пример 11.2 - Проверка RIP на R3: "show ip route".....	619
Пример 11.3 - Проверка RIP на R3: "show ip rip".....	619
Пример 11.4 - Проверка RIP на R3: "ping 10.0.20.1".....	620
Пример 11.5 - "show ip route rip": отображение маршрутов.....	636
Пример 11.6 - "show ip rip": отображение сведений RIP.....	637
Пример 12.1 - Основная настройка OSPF.....	659
Пример 12.2 - Проверка OSPF на R3: "show ip route".....	662
Пример 12.3 - Проверка OSPF на R3: "ping 10.0.20.1".....	663
Пример 12.4 - "show ip ospf": отображение сведений о настройке OSPF.....	707
Пример 12.5 - "show ip ospf border-router": отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.....	708
Пример 12.6 - "show ip ospf database": отображение общих сведений базы данных OSPF.....	710
Пример 12.7 - "show ip ospf interface": отображение сведений о настройке и состоянии OSPF.....	711
Пример 12.8 - "show ip ospf neighbor": отображение сведений о соседях по OSPF.....	713
Пример 12.9 - "show ip ospf route": отображение сведений о маршрутах OSPF.....	714
Пример 12.10 - "show ip route ospf": отображение маршрутов.....	714
Пример 12.11 - "show ip ospf": отображение сведений о настройке OSPF.....	737
Пример 12.12 - "show ip ospf border-router": отображение сведений о граничных маршрутизаторах OSPF.....	739
Пример 12.13 - "show ip ospf database": отображение общих сведений базы данных OSPF.....	741
Пример 12.14 - "show ip ospf interface": отображение сведений о настройке и состоянии OSPF.....	742
Пример 12.15 - "show ip ospf neighbor": отображение сведений о соседях по OSPF.....	744
Пример 12.16 - "show ip ospf route": отображение сведений о маршрутах OSPF.....	745
Пример 12.17 - "show ip route ospf": отображение маршрутов.....	745
Пример 13.1 - Базовая конфигурация iBGP.....	781
Пример 13.2 - Проверка базовой конфигурации iBGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	792
Пример 13.3 - Проверка базовой конфигурации iBGP на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	793
Пример 13.4 - Базовая конфигурация eBGP.....	794
Пример 13.5 - Проверка базовой конфигурации eBGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	795
Пример 13.6 - Проверка базовой конфигурации eBGP на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	796
Пример 13.7 - Создание маршрута для узла eBGP.....	797

Пример 13.8 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	798
Пример 13.9 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	799
Пример 13.10 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R1: вывод таблицы маршрутизации BGP.....	800
Пример 13.11 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	800
Пример 13.12 - Проверка созданного маршрута на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	801
Пример 13.13 - Фильтрация входящих маршрутов.....	802
Пример 13.14 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R1 до применения политики импорта.....	808
Пример 13.15 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R1 после применения политики импорта на данном маршрутизаторе.....	809
Пример 13.16 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R4 после применения политик на R1, но до применения политики импорта на нем самом.....	810
Пример 13.17 - Входящие маршруты BGP на маршрутизаторе R4 после применения политики импорта.....	810
Пример 13.18 - Фильтрация исходящих маршрутов.....	812
Пример 13.19 - Входящие маршруты AS номер 200 до применения политики экспорта.....	816
Пример 13.20 - Входящие маршруты AS номер 200 после применения политики экспорта.....	817
Пример 13.21 - Создание конфедерации BGP.....	818
Пример 13.22 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	827
Пример 13.23 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	828
Пример 13.24 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R2: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	828
Пример 13.25 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R2: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	829
Пример 13.26 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R3: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	829
Пример 13.27 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R3: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	830
Пример 13.28 - Проверка конфедерации BGP на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	830
Пример 13.29 - Проверка конфедерации на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	831
Пример 13.30 - Создание отражателя маршрутов BGP.....	832
Пример 13.31 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R1: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	841
Пример 13.32 - Проверка отражателя маршрутов R1: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	841
Пример 13.33 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R2: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	842
Пример 13.34 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R3: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	842

## Список примеров

Пример 13.35 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R4: вывод кратких сведений о состоянии соединения BGP.....	843
Пример 13.36 - Проверка отражателя маршрутов на маршрутизаторе R4: вывод сведений о составе таблицы маршрутизации BGP.....	843
Пример 13.37 - Вывод сведений о маршрутах BGP.....	910
Пример 14.1 - Основная настройка RIP.....	1112
Пример 14.2 - Проверка RIP на R3: "show ip route".....	1113
Пример 14.3 - Проверка RIP на R3: "show ip rip".....	1114
Пример 14.4 - Настройка фильтрации маршрутов.....	1114
Пример 14.5 - Применение политики фильтрации маршрутов.....	1116
Пример 14.6 - Проверка изменений политики фильтрации маршрутов на R3: "show ip route".....	1118
Пример 14.7 - Проверка изменений политики фильтрации маршрутов на R3: "show ip rip".....	1118
Пример 14.8 - Создание политики импорта.....	1120
Пример 14.9 - Входящие маршруты BGP на R1 до фильтрации при импорте.....	1126
Пример 14.10 - Входящие маршруты BGP на R1 после фильтрации при импорте.....	1127
Пример 14.11 - Входящие маршруты BGP на R4 до фильтрации при импорте.....	1127
Пример 14.12 - Входящие маршруты BGP на R4 после фильтрации при импорте.....	1128
Пример 14.13 - Создание политики экспорта.....	1130
Пример 14.14 - Исходящие маршруты BGP на AS 200 до фильтрации при экспорте.....	1134
Пример 14.15 - Исходящие маршруты BGP на AS 200 после фильтрации при экспорте.....	1135
Пример 14.16 - Вывод списков доступа IP.....	1244
Пример 14.17 - Вывод списков доступа по путям AS.....	1245
Пример 14.18 - Вывод списков сообществ.....	1245
Пример 14.19 - Вывод расширенных списков сообществ IP.....	1246
Пример 14.20 - Вывод списков префиксов.....	1247
Пример 14.21 - Вывод карт маршрутов IP по протоколам.....	1248
Пример 14.22 - Вывод сведений карты маршрутов.....	1249
Пример 15.1 - Пример настройки фильтра трафика с двумя правилами.....	1252
Пример 15.2 - Пример настройки фильтра трафика с правилом исключения.....	1254
Пример 16.1 - Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи с различающимися характеристиками.....	1359
Пример 16.2 - Пример настройки и применения политики маршрутизации трафика при наличии двух каналов связи для обеспечения одновременного использования их пропускной способности.....	1365
Пример 17.1 - Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением значения поля DSCP.....	1387
Пример 17.2 - Пример настройки политики модификации исходящего трафика с изменением максимального сегмента TCP (MSS).....	1389
Пример 18.1 - Пример настройки политики клонирования входящего IGMP-трафика.....	1406
Пример 19.1 - Простейший пример настройки многоадресной маршрутизации.....	1427
Пример 19.2 - Пример настройки протокола DVMRP с использованием туннелей.....	1431
Пример 20.1 - Создание правила NAT.....	1467
Пример 20.2 - Создание правила преобразования сетевого адреса отправителя (SNAT).....	1467
Пример 20.3 - Фильтрация пакетов на основе протоколов.....	1468
Пример 20.4 - Фильтрация на основе адреса отправителя.....	1468
Пример 20.5 - Фильтрация на основе сети отправителя и номера сетевого порта.....	1468
Пример 20.6 - Фильтрация на основе адреса получателя.....	1469
Пример 20.7 - Установка внутреннего IP-адреса для настройки DNAT.....	1469

Пример 20.8 - Установка диапазона внутренних адресов для настройки DNAT.....	1469
Пример 20.9 - Установка внешнего адреса для настройки SNAT.....	1470
Пример 20.10 - Установка диапазона внешних адресов для настройки SNAT.....	1470
Пример 20.11 - Установка входного интерфейса для правила DNAT.....	1471
Пример 20.12 - Установка выходного интерфейса для правила SNAT.....	1471
Пример 20.13 - Настройка SNAT (один к одному).....	1472
Пример 20.14 - Настройка SNAT (многие к одному).....	1474
Пример 20.15 - Настройка SNAT (многие ко многим).....	1475
Пример 20.16 - Преобразование сетевого адреса отправителя (один ко многим).....	1477
Пример 20.17 - Маскировка.....	1479
Пример 20.18 - Преобразование сетевого адреса получателя (один к одному).....	1481
Пример 20.19 - Настройка DNAT (один к одному) - фильтрация по имени порта.....	1482
Пример 20.20 - Настройка DNAT (один ко многим).....	1484
Пример 20.21 - Двухнаправленное преобразование сетевых адресов.....	1486
Пример 20.22 - Сопоставление диапазонов адресов.....	1487
Пример 20.23 - Настройка правил маскировки в обход туннеля VPN.....	1490
Пример 20.24 - Единственное "исключающее правило": корректное поведение.....	1491
Пример 20.25 - Несколько "исключающих правил": поведение, отличное от ожидаемого.....	1492
Пример 20.26 - Единственное исключающее правило: корректное поведение - использование параметра "exclude".....	1493
Пример 20.27 - Использование нескольких исключающих правил: корректное поведение - использование параметра "exclude".....	1494
Пример 20.28 - Вывод сведений о правилах NAT.....	1517
Пример 20.29 - Вывод сведений о статистике для правил NAT.....	1518
Пример 20.30 - Вывод преобразований сетевых адресов.....	1520
Пример 20.31 - Вывод детализированных сведений о преобразованиях сетевых адресов.....	1520
Пример 20.32 - Вывод сведений NAT для адреса отправителя 15.0.0.16.....	1521
Пример 20.33 - Вывод сведений о преобразованиях сетевых адресов отправителя в режиме реального времени.....	1521
Пример 20.34 - Вывод подробных результатов наблюдения за преобразованиями сетевого адреса.....	1522
Пример 21.1 - Фильтрация по IP-адресу отправителя.....	1535
Пример 21.2 - Фильтрация по IP-адресам отправителя и получателя.....	1536
Пример 21.3 - Фильтрация по IP-адресу отправителя и протоколу получателя.....	1537
Пример 21.4 - Определение межсетевого фильтра.....	1538
Пример 21.5 - Фильтрация по MAC-адресу отправителя.....	1539
Пример 21.6 - Исключение адреса.....	1540
Пример 21.7 - Активация в течение указанных периодов времени.....	1542
Пример 21.8 - Ограничение скорости для конкретных входящих пакетов.....	1544
Пример 21.9 - Принятие пакетов с установленными конкретными флагами TCP.....	1546
Пример 21.10 - Принятие пакетов ICMP с конкретными именами типов.....	1547
Пример 21.11 - Отклонение трафика на основе групп адресов, сетей или портов.....	1548
Пример 21.12 - Игнорирование попыток подключения от одного и того же отправителя при превышении указанного порога их числа за данный промежуток времени.....	1551
Пример 21.13 - Создание политик зон.....	1553
Пример 21.14 - Создание набора правил межсетевого экрана для трафика в общедоступную зону.....	1555
Пример 21.15 - Создание правил межсетевого экрана для трафика в зону DMZ.....	1556



## Список примеров

Пример 21.16 - Создание набора правил межсетевого экрана для трафика, передаваемого в закрытую зону.....	1559
Пример 21.17 - Применение наборов правил для зоны DMZ.....	1560
Пример 21.18 - Применение наборов правил к закрытой зоне.....	1561
Пример 21.19 - Применение наборов правил к общедоступной зоне.....	1562
Пример 21.20 - Ограничение доступа к системе Altell NEO узлами, расположенными в закрытой зоне.....	1564
Пример 21.21 - Фильтрация трафика из общедоступной зоны в систему Altell NEO.....	1566
Пример 21.22 - Разрешение прохождения трафика из системы Altell NEO в закрытую зону.....	1568
Пример 21.23 - Политика зон для топологии с тремя зонами (DMZ, общедоступная и локальная).....	1571
Пример 21.24 - Отклонение трафика из зон и разрешение передачи только ICMP между LAN1 и LAN2.....	1573
Пример 21.25 - Вывод экземпляров межсетевого экрана.....	1574
Пример 21.26 - Вывод настройки межсетевого экрана на интерфейсе.....	1575
Пример 21.27 - Отображение узла конфигурации "firewall".....	1576
Пример 21.28 - Вывод зон, на которых используются наборы правил межсетевого экрана.....	1584
Пример 21.29 - Отображение сведений о межсетевом экране.....	1585
Пример 21.30 - Отображение подробных сведений о наборах правил межсетевого экрана.....	1586
Пример 21.31 - Вывод статистики для правил.....	1586
Пример 21.32 - "show firewall group": Вывод сведений об определенных группах межсетевого экрана.....	1678
Пример 21.33 - "show firewall name": Вывод сведений о межсетевом экране.....	1680
Пример 21.34 - "show firewall name detail": Вывод детализированных сведений.....	1681
Пример 21.35 - "show firewall name statistics": Вывод статистики для правил.....	1681
Пример 21.36 - "show firewall ipv6-name": Вывод сведений о межсетевом экране.....	1736
Пример 21.37 - "show firewall ipv6-name detail": Вывод детализированных сведений о правиле.....	1737
Пример 21.38 - "show firewall ipv6-name statistics": Вывод статистики для правила.....	1737
Пример 23.1 - Создание удостоверяющего центра на узле NEO-1.....	1758
Пример 23.2 - Создание сертификата узла NEO-1.....	1759
Пример 23.3 - Создание сертификата узла NEO-2.....	1760
Пример 23.4 - Экспортирование сертификата узла NEO-2.....	1762
Пример 23.5 - Импорт сертификата узла NEO-2.....	1763
Пример 24.1 - Настройка группы IKE на узле NEO-1.....	1836
Пример 24.2 - Настройка группы ESP на узле NEO-1.....	1838
Пример 24.3 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-1 к узлу NEO-2.....	1842
Пример 24.4 - Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1844
Пример 24.5 - Настройка группы IKE на узле NEO-2.....	1845
Пример 24.6 - Настройка группы ESP на узле NEO-2.....	1847
Пример 24.7 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-1.....	1849
Пример 24.8 - Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1851
Пример 24.9 - Создание ключевой пары RSA на узле NEO-1.....	1852
Пример 24.10 - Генерация ключевой пары на узле NEO-2.....	1853
Пример 24.11 - Запись открытого ключа узла NEO-2 на узле NEO-1.....	1855
Пример 24.12 - Настройка узла NEO-1 на использование аутентификации на базе криптосистемы RSA.....	1856
Пример 24.13 - Запись открытого ключа узла NEO-1 на узле NEO-2.....	1857
Пример 24.14 - Настройка узла NEO-2 для аутентификации с использованием RSA.....	1859

Пример 24.15 - Создание удостоверяющего центра на узле NEO-1.....	1861
Пример 24.16 - Создание сертификата узла NEO-1.....	1862
Пример 24.17 - Создание сертификата узла NEO-2.....	1863
Пример 24.18 - Экспортирование сертификата узла NEO-2.....	1864
Пример 24.19 - Импорт сертификата узла NEO-2.....	1865
Пример 24.20 - Настройка узла NEO-1 на использование аутентификации на базе инфраструктуры открытых ключей.....	1866
Пример 24.21 - Настройка узла NEO-2 для аутентификации с использованием X.509 .....	1867
Пример 24.22 - Создание подключения в межфилиальном режиме к узлу, имеющему динамический IP-адрес.....	1871
Пример 24.23 - Изменение настройки подключения от узла NEO-2 к узлу NEO-1.....	1873
Пример 24.24 - Настройка второй группы ESP на узле NEO-1.....	1876
Пример 24.25 - Добавление туннеля от узла NEO-1 к узлу NEO-2.....	1877
Пример 24.26 - Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1879
Пример 24.27 - Создание туннеля от узла NEO-1 к узлу NEO-3 в межфилиальном режиме .....	1880
Пример 24.28 - Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1882
Пример 24.29 - Настройка второй группы ESP на узле NEO-2.....	1884
Пример 24.30 - Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-1.....	1885
Пример 24.31 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-2 к узлу NEO-3 .....	1887
Пример 24.32 - Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1890
Пример 24.33 - Настройка группы IKE на узле NEO-3.....	1891
Пример 24.34 - Настройка группы ESP на узле NEO-3.....	1893
Пример 24.35 - Создание туннеля в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-1.....	1894
Пример 24.36 - Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1897
Пример 24.37 - Создание подключения в межфилиальном режиме от узла NEO-3 к узлу NEO-2 .....	1897
Пример 24.38 - Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1900
Пример 24.39 - Определение туннеля GRE от узла NEO-1 к узлу NEO-2.....	1902
Пример 24.40 - Определение туннеля IPSec от узла NEO-1 к узлу NEO-2.....	1903
Пример 24.41 - Определение статического маршрута на узле NEO-1.....	1906
Пример 24.42 - Определение туннеля GRE от узла NEO-2 к узлу NEO-1.....	1907
Пример 24.43 - Создание туннеля IPSec от узла NEO-2 к узлу NEO-1.....	1908
Пример 24.44 - Определение статического маршрута на узле NEO-2.....	1911
Пример 24.45 - Вывод защищенных соединений IKE SA.....	1912
Пример 24.46 - Вывод сведений о состоянии IKE.....	1913
Пример 24.47 - Вывод защищенных соединений IPSec SA.....	1913
Пример 24.48 - Вывод статистики IPSec.....	1913
Пример 24.49 - Вывод сведений о состоянии IPSec .....	1913
Пример 24.50 - “show vpn ike rsa-keys”.....	1920
Пример 24.51 - “show vpn ike sa”.....	1922
Пример 24.52 - “show vpn ike secrets” .....	1922
Пример 24.53 - “show vpn ipsec sa”.....	1923
Пример 24.54 - “show vpn ipsec status”.....	1925
Пример 25.1 - VPN удаленного доступа на базе протокола PPTP .....	1977
Пример 25.2 - VPN удаленного доступа с использованием L2TP/IPSec .....	1980
Пример 25.3 - Настройка параметров подключения к серверу LDAP.....	1985
Пример 25.4 - Настройка аутентификации удаленных клиентов PPTP на основе LDAP.....	1987

## Список примеров

Пример 25.5 - Настройка аутентификации удаленных клиентов L2TP на основе LDAP.....	1988
Пример 25.6 - Настройка межсетевого экрана .....	1989
Пример 25.7 - Настройка межсетевого экрана для сервера PPTP.....	1991
Пример 25.8 - “clear vpn remote access user”: Завершение активных сеансов пользователя.....	1996
Пример 25.9 - “show vpn remote-access”: Вывод удаленных сеансов VPN.....	1997
Пример 26.1 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: окончное устройство V1.....	2046
Пример 26.2 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: статический маршрут на узле V1.....	2048
Пример 26.3 - Передача файла предварительного ключа по протоколу SCP.....	2049
Пример 26.4 - Межфилиальный режим с использованием предварительных ключей: окончное устройство V2.....	2049
Пример 26.5 - Межфилиальный режим OpenVPN с использованием предварительных ключей: статический маршрут на узле V2.....	2051
Пример 26.6 - V1- Настройка OpenVPN - межфилиальный режим с использованием TLS.....	2052
Пример 26.7 - V2 - Настройка OpenVPN - межфилиальный режим с использованием TLS.....	2053
Пример 26.8 - V1 - Настройки OpenVPN - клиент-серверный режим с использованием TLS (сервер).....	2055
Пример 26.9 - V2 Настройка OpenVPN - клиент-серверный режим с использованием TLS (клиент).....	2057
Пример 26.10 - Настройка правил межсетевого экрана для интерфейса OpenVPN .....	2059
Пример 26.11 - Настройка параметра типа протокола.....	2061
Пример 26.12 - Настройка параметров, относящихся к безопасности .....	2063
Пример 26.13 - Настройка параметров, относящихся к разделению трафика.....	2065
Пример 26.14 - V2 - Настройка нескольких оконечных устройств OpenVPN .....	2066
Пример 26.15 - Настройка параметров, относящихся к топологии.....	2067
Пример 26.16 - Настройка параметров, относящихся к клиентам.....	2069
Пример 26.17 - V1 - Настройка OpenVPN - межфилиальное подключение с использованием предварительного ключа.....	2070
Пример 26.18 - Настройка статического маршрута на узле V1 .....	2072
Пример 26.19 - Атрибут настройки “openvpn-option” .....	2072
Пример 26.20 - Ввод нескольких параметров OpenVPN при помощи “openvpn-option”.....	2073
Пример 26.21 - “show interfaces openvpn”: Отображение состояния интерфейса OpenVPN .....	2116
Пример 26.22 - “show interfaces openvpn vtun0”: Отображение состояния интерфейса OpenVPN.....	2116
Пример 26.23 - “show interfaces openvpn vtun0 brief”: Отображение состояния интерфейса OpenVPN.....	2117
Пример 26.24 - “show interfaces openvpn vtun0 capture”: Запись трафика на интерфейсе OpenVPN .....	2118
Пример 26.25 - “show interfaces openvpn vtun0 detail”: Запись трафика на интерфейсе OpenVPN .....	2119
Пример 26.26 - “show openvpn server-status”: Отображение состояния сервера OpenVPN .....	2120
Пример 27.1 - Включение доступа по telnet на адресе 192.168.10.1 .....	2121
Пример 28.1 - Включение доступа по SSH на адресе 192.168.10.1.....	2125
Пример 29.1 - Разрешение доступа к Web-интерфейсу по указанному адресу.....	2135
Пример 31.1 - Настройка пулов адресов DHCP.....	2146
Пример 31.2 - Резервирование адреса для клиента.....	2149
Пример 31.3 - Настройка ретрансляции DHCP.....	2152
Пример 31.4 - Настройка сервера DHCP.....	2152

Пример 31.5 - Определение статического маршрута на сервере DHCP.....	2155
Пример 31.6 - Вывод команды "show dhcp client leases".....	2197
Пример 31.7 - Вывод команды "show dhcp leases".....	2198
Пример 32.1 - Настройка статического доступа к серверу имен DNS.....	2202
Пример 32.2 - Настройка динамической DNS.....	2204
Пример 32.3 - Настройка ретрансляции DNS.....	2208
Пример 32.4 - Настройка статических записей.....	2209
Пример 32.5 - Вывод сведений для узлов, настроенных для DDNS.....	2229
Пример 32.6 - Вывод сведений о серверах имен, касающихся ретрансляции DNS.....	2230
Пример 32.7 - Отображение статистики ретрансляции DNS.....	2231
Пример 33.1 - Определение сообщества SNMP.....	2237
Пример 33.2 - Указание параметров получателей уведомительных сообщений о событиях.....	2238
Пример 34.1 - Настройка интерфейса для учета сетевого трафика.....	2255
Пример 34.2 - Вывод данных учета для интерфейса eth1.....	2255
Пример 34.3 - Вывод данных учета для узла 192.168.1.111 на интерфейсе eth1.....	2256
Пример 34.4 - Экспорт данных в формате Netflow на узел 192.168.1.20.....	2257
Пример 35.1 - Управление загрузкой канала.....	2288
Пример 35.2 - Ограничение трафика.....	2294
Пример 35.3 - Ограничение трафика на нескольких интерфейсах.....	2295
Пример 35.4 - Ограничение трафика на нескольких интерфейсах.....	2298
Пример 35.5 - "show incoming": отображение всех входящих политик QoS.....	2487
Пример 35.6 - "show incoming ethernet eth1": отображение входящих политик QoS на конкретном интерфейсе.....	2488
Пример 35.7 - "show queueing": отображение всех политик QoS.....	2488
Пример 35.8 - "show queueing ethernet eth0": отображение политик QoS на конкретном интерфейсе.....	2489
Пример 36.1 - Указание политики балансировки нагрузки и создание статических маршрутов к целям эхо-запроса.....	2494
Пример 36.2 - Настройка базовой балансировки нагрузки.....	2497
Пример 36.3 - Настройка использования весов для таблиц маршрутизации.....	2500
Пример 36.4 - Создание настройки использования резервной таблицы при неработоспособности остальных таблиц маршрутизации.....	2501
Пример 36.5 - Отображение сведений о таблицах маршрутизации, участвующих в балансировке нагрузки.....	2516
Пример 36.6 - Отображение сведений о соединениях, касающихся балансировки нагрузки.....	2517
Пример 37.1 - Настройка главного маршрутизатора.....	2526
Пример 37.2 - Настройка резервного маршрутизатора.....	2527
Пример 37.3 - Настройка главного маршрутизатора с использованием синхронных групп.....	2530
Пример 37.4 - Настройка резервного маршрутизатора с использованием синхронных групп.....	2531
Пример 37.5 - Настройка владельца VIP-адреса.....	2533
Пример 37.6 - Отображение информации о состоянии VRRP.....	2556
Пример 37.7 - Отображение детальной информации о состоянии VRRP.....	2556
Пример 37.8 - Отображение информации о VRRP на интерфейсе eth1.....	2558
Пример 37.9 - Отображение статистики VRRP.....	2559
Пример 37.10 - Отображение информации о синхронных группах VRRP.....	2560
Пример 38.1 - Настройка кластера для обеспечения отказоустойчивости соединения VPN на базе IPSec.....	2571
Пример 38.2 - Настройка отказоустойчивости для службы conntrack-failover.....	2572

## Список примеров

Пример 38.3 - Настройка отказоустойчивости для службы gasoop.....	2574
Пример 38.4 - Настройка публичного IP-адреса кластера.....	2575
Пример 38.5 - Настройка локального IP-адреса кластера.....	2578
Пример 38.6 - Настройка узла neo2.....	2581
Пример 38.7 - "show cluster status": отображение статусных данных кластера.....	2673
Пример 39.1 - пример настройки conntack-sync для самостоятельной работы.....	2678
Пример 39.2 - Вывод команды show conntack-sync external-cache.....	2689
Пример 39.3 - Вывод команды show conntack-sync internal-cache.....	2690
Пример 39.4 - Вывод команды show conntack-sync statistics.....	2691
Пример 39.5 - Вывод команды show conntack-sync status.....	2693
Пример 40.1 - Настройка режима прозрачного проксирования.....	2697
Пример 40.2 - Настройка режима проксирования для заданного сервера.....	2701
Пример 40.3 - Настройка механизма серых списков.....	2703
Пример 40.4 - Вывод статусной информации о работе фильтра почты.....	2743
Пример 41.1 - Запрет доступа к отдельным адресам.....	2752
Пример 41.2 - Включение протоколирования.....	2753
Пример 41.3 - Включение фильтрации по категориям адресов.....	2754
Пример 41.4 - Включение фильтрации по ключевому слову.....	2755
Пример 41.5 - Допуск к отдельным сайтам.....	2756
Пример 41.6 - Установка адреса страницы с сайта-подмены для заблокированных адресов.....	2757
Пример 41.7 - Настройка доступа в зависимости от группы.....	2759
Пример 41.8 - Применение правил в определенное время суток.....	2762
Пример 41.9 - Определение "белого" списка.....	2765
Пример 41.10 - Настройка аутентификации пользователей прокси на основе NTLM.....	2768
Пример 41.11 - Настройка параметров подключения к серверу LDAP.....	2770
Пример 41.12 - Включение аутентификации на основе LDAP в параметрах прокси-сервера.....	2771
Пример 41.13 - Перезапуск процесса веб-прокси.....	2861
Пример 41.14 - Вывод перечня категорий.....	2871
Пример 41.15 - Вывод перечня доменов.....	2872
Пример 41.16 - Вывод протокола запросов.....	2873
Пример 41.17 - Поиск адреса IP или URL по всем категориям.....	2873
Пример 41.18 - Вывод перечня URL.....	2874
Пример 41.19 - Вывод на экран журнала информации о запросах.....	2875
Пример 43.1 - Настройка IPS на интерфейсе.....	2887
Пример 43.2 - Настройка IDS на интерфейсе.....	2889
Пример 43.3 - Примеры настройки brf-фильтра на заданном интерфейсе.....	2896
Пример 43.4 - Отображение журнала регистрации системы обнаружения и предотвращения вторжений.....	2926
Пример 43.5 - Вывод общих сведений для системы обнаружения и предотвращения вторжений.....	2929
Пример 44.1 - Пример настройки службы AC.....	2934
Пример 44.2 - Пример настройки интерфейса AC.....	2936
Пример 44.3 - Пример настройки WTP.....	2938
Пример 44.4 - Вывод сведений о состоянии службы WTP.....	2949
Пример 44.5 - Вывод сведений о состоянии службы WTP при наличии станции, подключенной к данной беспроводной терминальной точке.....	2949
Пример 44.6 - Вывод сведений о состоянии службы AC.....	3000
Пример 44.7 - Вывод сведений для всех интерфейсов AC.....	3001

---

Пример 44.8 - Вывод сведений для одного интерфейса AC.....	3001
Пример 44.9 - Вывод подробных сведений для интерфейса AC.....	3002
Пример 44.10 - Вывод кратких сведений о состоянии интерфейса AC.....	3003
Пример 44.11 - Отображение перехваченного сетевого трафика.....	3004
Пример 44.12 - Вывод сведений об очередях для интерфейса AC.....	3005
Пример 45.1 - Настройка протокола RADIUS.....	3007