



Управляемые коммутаторы уровня доступа серии RTT-A220

Руководство администратора

Версия ПО 2.0.25

| Версия документа | Дата выпуска | Содержание изменений |
|------------------|--------------|--|
| Версия 2.27 | 22.11.2019 | Изменения в разделах: 5.27.3 Контроль протокола DHCP и опции 82 |
| Версия 2.25 | 26.12.2018 | Изменения в разделах: - 5.9 Настройка системного времени - 5.16.12 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) |
| Версия 2.24 | 28.06.2018 | Изменения в разделах: - 5.24.2 Операция UDP Jitter - 5.27.3 Контроль протокола DHCP и опции 82 - 5.30 Конфигурирование PPPoE Intermediate Agent |
| Версия 2.0.23 | 29.05.2018 | Добавлен раздел: - 4.3.2.2 Расширенная настройка уровня доступа Изменения в разделах: - 5.2 Базовые команды - 5.8.2 Команды для работы с файлами - 5.10 Конфигурирование интерфейсов и VLAN - 5.10.1 Настройка параметров Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов - 5.14 Настройка IPv4-адресации - 5.15.1 Протокол IPv6 - 5.16.3 Настройка протокола GVRP - 5.31 Конфигурирование DHCP-сервера - 5.32.1 Конфигурирование ACL на базе IPv4 - 5.34 Качество обслуживания — QoS - 7.4.7.1 Telnet, SSH, HTTP и FTP - 7.9.2 Операция UDP Jitter |
| Версия 2.0.22 | 18.09.2017 | Изменения в разделах: - 5.2 Базовые команды - 5.5 Команды управления системой - 5.12 Шторм-контроль - 5.16.5.1 Настройка протокола STP, RSTP - 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG - 5.34.1 Настройка QoS |
| Версия 2.0.21 | 26.12.2016 | Добавлены разделы: - 5.10.3 Функция Private vlan - 5.29 Функции Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA) - 5.34 Статическая маршрутизация Изменения в разделах: - 5.8.2 Команды для работы с файлами - 5.10.1 Настройка параметров Ethernet-интерфейсов и интерфейсов Port-Channel - 5.13 Группы агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) - 5.16.5.1 Настройка протокола STP, RSTP - 5.16.12 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) - 5.18.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) - 5.29 Конфигурирование PPPoE Intermediate Agent - 5.18.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) - 5.27.3 Контроль протокола DHCP и опция 82 - 5.28 Функции DHCP Relay посредника - 5.31 Конфигурирование ACL (списки контроля доступа) - 5.33.1 Настройка QoS |
| Версия 2.0.20 | 22.06.2016 | Изменения в разделах: - 5.5 Команды управления системой - 5.16.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) - 5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG - 5.23.1 Диагностика медного кабеля - 5.27.3 Контроль протокола DHCP и опция 82 - 5.31.1 Конфигурирование ACL на базе IPv4 - 5.33 Качество обслуживания – QoS |
| Версия 2.0.19 | 01.02.2015 | Добавлено описание функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) Изменения в разделах: - 5.10 Конфигурирование интерфейсов |

| | | |
|---------------|------------|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 5.12 Контроль широковещательного «шторма» - 5.13 Группы агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) - 5.18 Групповая адресация - 5.19 Функции управления - 5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP) - 5.27.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x) - 5.27.3 Контроль протокола DHCP и опция 82 - 5.27.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection) - 5.27.6 Настройка функции MAC Address Notification - 5.31.1 Конфигурирование ACL на базе IPv4 - 6.2 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP |
| Версия 2.0.18 | 23.11.2015 | Добавлено описание RTT-A220-24F-4G-AC |
| Версия 2.0.17 | 20.10.2015 | Изменения в разделах: - 5.23.1 Диагностика медного кабеля |
| Версия 2.0.16 | 31.08.2015 | Изменения в разделах: - 2.2.8 Дополнительные функции - 2.3 Основные технические характеристики - 2.4 Конструктивное исполнение - 5.5 Команды управления системой - 5.10 Конфигурирование интерфейсов - 5.11 Selective Q-in-Q - 5.12 Контроль широковещательного «шторма» - 5.13 Группы агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) - 5.16.6 Настройка функции flex-link - 5.19.1 Механизм AAA - 5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов - 5.33.1 Настройка QoS Добавлен раздел: - 5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA) |
| Версия 2.0.15 | 18.05.2015 | Добавлены разделы: - 5.29 Конфигурирование DHCP сервера Изменения в разделах: - 2.2.7 Функции управления коммутатором - 2.8 Основные технические характеристики - 5.5 Команды управления системой - 5.8.1 Описание аргументов команд - 5.8.3 Команды для резервирования конфигурации - 5.10.1 Параметры Ethernet-интерфейсов и интерфейсов Port-Channel - 5.10.2 Настройка интерфейса VLAN - 5.16.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection) - 5.16.5 Семейство протоколов STP - 5.16.6 Настройка функции flex-link - 5.16.11 Настройка протокола CFM - 5.19.2 Протокол RADIUS - 5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP) - 5.26.2.2 Расширенная проверка подлинности - 5.26.3 Контроль протокола DHCP и опция 82: Глобальная команда для задания формата remote id в опции 82 - 5.27 Функции DHCP Relay посредника |
| Версия 2.0.14 | 17.02.2015 | Добавлен раздел: Изменения в разделах: - 5.10.2 Настройка интерфейса VLAN - 5.12 Контроль широковещательного «шторма» - 5.18.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) - 5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP) - 5.26.2.2 Расширенная проверка подлинности |
| Версия 2.0.13 | 14.01.2015 | Изменения в разделах: - 5.8.3 Команды для резервирования конфигурации Добавлены разделы: - 5.15.3 Настройка функции IPv6 ra guard - 5.15.4 Настройка функции DHCPv6 guard - 5.16.6 Настройка функции flex-link |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|---|---|----|
| 1 | ВВЕДЕНИЕ | 8 |
| 2 | ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ | 9 |
| 2.1 | Назначение | 9 |
| 2.2 | Функции устройства | 9 |
| 2.2.1 | Основные функции..... | 9 |
| 2.2.2 | Функции при работе с MAC-адресами | 10 |
| 2.2.3 | Функции второго уровня сетевой модели OSI..... | 10 |
| ПОДДЕРЖКА ФУНКЦИОНАЛА LAYER 2 PROTOCOL TUNNELING (L2PT) | | 11 |
| 2.2.4 | Функции третьего уровня сетевой модели OSI | 12 |
| 2.2.5 | Функции QoS | 12 |
| 2.2.6 | Функции обеспечения безопасности | 13 |
| 2.2.7 | Функции управления коммутатором | 13 |
| 2.2.8 | Дополнительные функции..... | 15 |
| 2.3 | Основные технические характеристики..... | 15 |
| 2.4 | Конструктивное исполнение | 17 |
| 2.4.1 | Внешний вид и описание передней панели устройств серии RTT-A220-24T-4G-ACA..... | 17 |
| 2.4.2 | Внешний вид и описание панелей устройства серии RTT-A220-24P-4G-AC..... | 18 |
| 2.4.3 | Внешний вид и описание панелей устройства серии RTT-A220-24F-4G-AC..... | 20 |
| 2.4.4 | Боковые панели устройства | 21 |
| 2.4.5 | Световая индикация..... | 21 |
| 2.5 | Комплект поставки | 23 |
| 3 | УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ..... | 24 |
| 3.1 | Крепление кронштейнов | 24 |
| 3.2 | Установка устройства в стойку | 24 |
| 3.3 | Установка и удаление SFP-трансиверов..... | 26 |
| 3.4 | Подключение питающей сети | 27 |
| 4 | ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА, НАЧАЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ..... | 28 |
| 4.1 | Настройка терминала | 28 |
| 4.2 | Включение устройства | 28 |
| 4.3 | Порядок конфигурирования | 30 |
| 4.3.1 | Выбор режима стекирования..... | 30 |
| 4.3.2 | Начальное конфигурирование | 31 |
| 4.3.3 | Настройка параметров системы безопасности | 35 |
| 5 | УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ | 38 |
| 5.1 | Правила работы с командной строкой | 39 |
| 5.2 | Базовые команды..... | 39 |
| 5.3 | Фильтрация сообщений командной строки | 41 |
| 5.4 | Настройка макрокоманд | 41 |
| 5.5 | Команды управления системой..... | 43 |
| 5.6 | Управление стеком коммутаторов | 47 |
| 5.7 | Команды для настройки параметров для задания паролей | 49 |
| 5.8 | Работа с файлами | 50 |
| 5.8.1 | Описание аргументов команд | 50 |
| 5.8.2 | Команды для работы с файлами | 51 |
| 5.8.3 | Команды для резервирования конфигурации | 53 |
| 5.8.4 | Команды для автоматического обновления и конфигурирования | 54 |
| 5.9 | Настройка системного времени..... | 56 |

| | | |
|---------|--|-----|
| 5.10 | Конфигурирование интерфейсов и VLAN | 61 |
| 5.10.1 | Настройка параметров Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов | 61 |
| 5.10.2 | Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов | 68 |
| 5.10.3 | Настройка Private VLAN | 75 |
| 5.11 | Selective Q-in-Q | 78 |
| 5.12 | Шторм-контроль | 80 |
| 5.13 | Группы агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG) | 81 |
| 5.13.1 | Статические группы агрегации каналов | 82 |
| 5.13.2 | Протокол агрегации каналов LACP | 83 |
| 5.14 | Настройка IPv4-адресации | 84 |
| 5.15 | Настройка IPv6-адресации | 86 |
| 5.15.1 | Протокол IPv6 | 86 |
| 5.15.2 | Туннелирование протокола IPv6 (ISATAP) | 89 |
| 5.15.3 | Настройка функции IPv6 RA guard | 91 |
| 5.15.4 | Настройка функции DHCPv6 guard | 92 |
| 5.16 | Настройка протоколов | 92 |
| 5.16.1 | Настройка протокола DNS – системы доменных имен | 92 |
| 5.16.2 | Настройка протокола ARP | 94 |
| 5.16.3 | Настройка протокола GVRP | 95 |
| 5.16.4 | Механизм обнаружения петель (loopback-detection) | 98 |
| 5.16.5 | Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP) | 99 |
| 5.16.6 | Настройка функции flex-link | 106 |
| 5.16.7 | Протокол EAPS | 107 |
| 5.16.8 | Настройка протокола G.8032v2 (ERPS) | 108 |
| 5.16.9 | Настройка протокола LLDP | 110 |
| 5.16.10 | Настройка протокола OAM | 116 |
| 5.16.11 | Настройка протокола CFM | 118 |
| 5.16.12 | Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) | 122 |
| 5.17 | Voice VLAN | 125 |
| 5.18 | Групповая адресация | 127 |
| 5.18.1 | Правила групповой адресации (multicast addressing) | 127 |
| 5.18.2 | Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) | 133 |
| 5.18.3 | MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6 | 137 |
| 5.18.4 | Функции ограничения multicast-трафика | 140 |
| 5.18.5 | RADIUS авторизация запросов IGMP | 141 |
| 5.19 | Функции управления | 143 |
| 5.19.1 | Механизм AAA | 143 |
| 5.19.2 | Протокол RADIUS | 147 |
| 5.19.3 | Протокол TACACS+ | 149 |
| 5.19.4 | Протокол управления сетью (SNMP) | 151 |
| 5.19.5 | Протокол удаленного мониторинга сети (RMON) | 156 |
| 5.19.6 | Списки доступа ACL для управления устройством | 163 |
| 5.19.7 | Настройка доступа | 164 |
| 5.20 | Журнал аварий, протокол SYSLOG | 168 |
| 5.21 | Зеркалирование (мониторинг) портов | 171 |
| 5.22 | Функция sFlow | 173 |
| 5.23 | Функции диагностики физического уровня | 174 |
| 5.23.1 | Диагностика медного кабеля | 175 |

| | | |
|--------|--|-----|
| 5.23.2 | Диагностика оптического трансивера | 176 |
| 5.24 | IP Service Level Agreements (IP SLA) | 179 |
| 5.24.1 | Операция ICMP Echo | 180 |
| 5.24.2 | Операция UDP Jitter..... | 182 |
| 5.25 | Настройка Green Ethernet..... | 184 |
| 5.26 | Электропитание по линиям Ethernet (PoE) | 186 |
| 5.27 | Функции обеспечения безопасности | 189 |
| 5.27.1 | Функции обеспечения защиты портов | 189 |
| 5.27.2 | Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)..... | 191 |
| 5.27.3 | Контроль протокола DHCP и опции 82 | 199 |
| 5.27.4 | Защита IP-адреса клиента (IP-source Guard) | 207 |
| 5.27.5 | Контроль протокола ARP (ARP Inspection)..... | 209 |
| 5.27.6 | Настройка функции MAC Address Notification | 211 |
| 5.28 | Функции DHCP Relay посредника..... | 213 |
| 5.29 | Функции Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA)..... | 215 |
| 5.30 | Конфигурирование PPPoE Intermediate Agent | 217 |
| 5.31 | Конфигурирование DHCP-сервера..... | 219 |
| 5.32 | Конфигурирование ACL (списки контроля доступа)..... | 222 |
| 5.32.1 | Конфигурирование ACL на базе IPv4 | 225 |
| 5.32.2 | Конфигурирование ACL на базе IPv6 | 229 |
| 5.32.3 | Конфигурирование ACL на базе MAC | 232 |
| 5.32.4 | Настройка временных интервалов «time-range» для списков доступа | 234 |
| 5.33 | Конфигурирование защиты от DoS-атак..... | 235 |
| 5.34 | Качество обслуживания – QoS | 236 |
| 5.34.1 | Настройка QoS | 236 |
| 5.34.2 | Статистика QoS..... | 244 |
| 5.35 | Статическая маршрутизация | 245 |
| 6 | СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ | 248 |
| 6.1 | Меню Startup | 248 |
| 6.2 | Обновление программного обеспечения с сервера TFTP..... | 250 |
| 6.2.1 | Обновление системного программного обеспечения | 250 |
| 6.2.2 | Обновление загрузочного файла устройства (начального загрузчика) | 251 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА | 253 |
| | Настройка протокола множества связующих деревьев (MSTP)..... | 253 |
| | Настройка selective-qinq | 255 |
| | Настройка Multicast-TV VLAN. | 256 |
| | Настройка авторизации IGMP-запросов через RADIUS | 258 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА EAPS..... | 259 |
| | ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА | 261 |
| | ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА | 264 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| Обозначение | Описание |
|---|---|
| [] | В квадратных скобках в командной строке указываются необязательные параметры, но их ввод предоставляет определенные дополнительные опции. |
| { } | В фигурных скобках в командной строке указываются обязательные параметры. |
| «,» «-» | Данные знаки в описании команды используются для указания диапазонов. |
| « » | Данный знак в описании команды обозначает «или». |
| «/» | Данный знак при указании значений переменных разделяет возможные значения и значения по умолчанию. |
| <i>Курсив Calibri</i> | Курсивом Calibri указываются переменные или параметры, которые необходимо заменить соответствующим словом или строкой. |
| <i>Полужирный курсив</i> | Полужирным курсивом выделены примечания и предупреждения. |
| <Полужирный курсив> | Полужирным курсивом в угловых скобках указываются названия клавиш на клавиатуре. |
| Courier New | Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд. |
| Courier New | Шрифтом Courier New в рамке с тенью указаны результаты выполнения команд. |

Примечания и предупреждения



Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.



Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред устройству или человеку, привести к некорректной работе устройства или потере данных.

1 ВВЕДЕНИЕ

Коммутаторы серии RTT-A220 могут использоваться на сетях крупных предприятий и предприятий малого и среднего бизнеса (SMB), а также в операторских сетях. Они обеспечивают необходимую производительность, гибкость в подборе способов подключения, безопасность и многоуровневое качество обслуживания (QoS).

В настоящем руководстве изложены назначение, технические характеристики, рекомендации по начальной настройке, синтаксис команд для конфигурирования, мониторинга и обновления программного обеспечения коммутатора.

2 ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

2.1 Назначение

Устройства серии RTT-A220 являются управляемыми стекируемыми коммутаторами, выполняющими функции по обработке и передаче данных на канальном и сетевом уровнях модели OSI.

Сетевые коммутаторы RTT-A220-24T-4G-ACA имеют в своём составе 24 порта Gigabit Ethernet с электрическими интерфейсами и 4 комбинированных порта Gigabit Ethernet, совмещенных со слотами для установки SFP-трансиверов (combo-порты).

Сетевые коммутаторы RTT-A220-24P-4G-AC имеют в своём составе 24 порта Gigabit Ethernet с электрическими интерфейсами и поддержкой PoE+ и 4 комбинированных порта Gigabit Ethernet, совмещенных со слотами для установки SFP-трансиверов (combo-порты).

Сетевые коммутаторы RTT-A220-24F-4G-AC имеют в своем составе 24 слота для установки SFP-трансиверов и 4 комбинированных порта Gigabit Ethernet, совмещенных со слотами для установки SFP-трансиверов (combo-порты).



В комбинированных портах может быть активным только один из интерфейсов. При одновременном подключении будет активен интерфейс с SFP-трансивером.

2.2 Функции устройства

2.2.1 Основные функции

В таблице 2.1 приведен список основных функций коммутаторов доступа.

Таблица 2.1 – Основные функции устройства

| | |
|---|--|
| <i>Защита от блокировки очереди (HOL)</i> | Блокировка возникает в случаях перегрузки выходных портов устройства трафиком от нескольких высокоактивных источников. Это может привести к потере трафика от других источников с низкой активностью. Для предотвращения таких ситуаций используются методы резервирования ресурсов коммутатора. |
| <i>Поддержка обратного давления (Back pressure)</i> | Метод обратного давления используется на полудуплексных соединениях для регулирования потока данных от встречного устройства путем создания коллизий. Метод позволяет избежать переполнения буферной памяти устройства и потери данных. |
| <i>Поддержка MDI/MDIX</i> | Автоматическое определение типа кабеля – перекрестный кабель или кабель прямого подключения. – MDI (Media-Dependent Interface – прямой) – стандарт кабелей для подключения оконечных устройств; – MDIX (Media-Dependent Interface with Crossover – перекрестный) – стандарт кабелей для подключения концентраторов и коммутаторов. |
| <i>Поддержка сверхдлинных кадров (Jumbo frames)</i> | Коммутатор способен поддерживать передачу сверхдлинных кадров, что позволяет передавать данные меньшим числом пакетов. Это снижает объем служебной информации, время обработки и перерывы. |

| | |
|---|---|
| <i>Управление потоком (IEEE 802.3X)</i> | Управление потоком позволяет соединять низкоскоростное устройство с высокоскоростным. Для предотвращения переполнения буфера низкоскоростное устройство имеет возможность отправлять пакет PAUSE, тем самым информируя высокоскоростное устройство о необходимости сделать паузу при передаче пакетов. |
| <i>Работа в стеке устройств</i> | Коммутатор поддерживает объединение нескольких устройств в стек. В этом случае коммутаторы рассматриваются как единое логическое устройство с общими настройками. Возможны две топологии построения стека – кольцо и цепочка. При этом параметры портов всех устройств, включенных в стек, можно задать с коммутатора, работающего в режиме «мастер». Стекирование устройств позволяет снизить трудоемкость управления сетью. |

2.2.2 Функции при работе с MAC-адресами

В таблице 2.2 приведены функции устройств при работе с MAC-адресами.

Таблица 2.2 – Функции работы с MAC-адресами

| | |
|--|---|
| <i>Таблица MAC-адресов</i> | Коммутатор составляет в памяти таблицу, в которой устанавливается соответствие между MAC-адресами и интерфейсами коммутатора. |
| <i>Режим обучения</i> | В отсутствие обучения, данные, поступающие на какой-либо порт, передаются на все остальные порты коммутатора. В режиме обучения коммутатор анализирует кадры и, определив MAC-адрес отправителя, заносит его в таблицу маршрутизации. Впоследствии, поступивший кадр, предназначенный для хоста, MAC-адрес которого уже есть в таблице, передается только через указанный порт в таблице. |
| <i>Поддержка передачи на несколько MAC-адресов (MAC Multicast Support)</i> | Данная функция позволяет устанавливать соединения «один ко многим» и «многие ко многим». Таким образом, кадр, адресованный многоадресной группе, передается на каждый порт, входящий в группу. |
| <i>Автоматическое время хранения MAC-адресов (Automatic Aging for MAC Addresses)</i> | Если от устройства с определенным MAC-адресом за определенный период времени не поступают пакеты, то запись в таблице маршрутизации для данного адреса устаревает и удаляется. Это позволяет поддерживать таблицу в актуальном состоянии. |
| <i>Статические записи MAC (Static MAC Entries)</i> | Сетевой коммутатор позволяет пользователю определить статические записи соответствий MAC-адресов интерфейсам, которые сохраняются в таблице маршрутизации. |

2.2.3 Функции второго уровня сетевой модели OSI

В таблице 2.3 приведены функции и особенности *второго уровня (уровень 2 OSI)*

Таблица 2.3 – Описание функций второго уровня (уровень 2 OSI)

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Поддержка VLAN</i> | Коммутаторы поддерживают работу виртуальных сетей VLAN. |
| <i>Функция IGMP Snooping</i> | Реализация протокола IGMP позволяет на основе информации, полученной при анализе содержимого IGMP пакетов, определить, какие устройства в сети участвуют в группах многоадресной рассылки, и адресовать трафик на соответствующие порты. |
| <i>Функция MLD Snooping</i> | Реализация функции MLD Snooping позволяет устройству минимизировать многоадресный IPv6 трафик. |

| | |
|---|---|
| Функция <i>Multicast-TV VLAN</i> | Функция, позволяющая перенаправлять многоадресный трафик из заданной VLAN (multicast VLAN) в порт пользователя на основании IGMP-сообщений, что позволяет уменьшить нагрузку на uplink-порт коммутатора. Функция применяется в решениях III-play. |
| Защита от широковещательного «шторма» (Broadcast Storm Control) | Широковещательный шторм – это размножение широковещательных сообщений в каждом узле, которое приводит к лавинообразному росту их числа и парализует работу сети. Устройства имеют функцию, позволяющую ограничить скорость передачи многоадресных и широковещательных кадров, принятых и переданных коммутатором. |
| Зеркалирование портов (Port Mirroring) | Зеркалирование позволяет дублировать трафик наблюдаемых портов, пересылая входящие и/или исходящие пакеты на контролирующий порт. У пользователя есть возможность задать контролирующий и контролируемые порты и выбрать тип трафика (входящий и/или исходящий), который будет передан на контролирующий порт. |
| Изоляция портов (Protected ports) | Данная функция позволяет назначить порту его uplink-порт, на который безусловно будет перенаправляться весь трафик, обеспечивая тем самым изоляцию с другими портами (в пределах одного коммутатора). |
| Private VLAN Edge | Данная функция позволяет изолировать группу портов (в пределах одного коммутатора), находящихся в одном широковещательном домене между собой, позволяя при этом обмен трафиком с другими портами, находящимися в этом же широковещательном домене, но не принадлежащими к этой группе. |
| Private VLAN | Обеспечивает изоляцию между устройствами, находящимися в одном широковещательном домене, в пределах всей L2-сети. Реализованы режимы работы порта: Promiscuous, Isolated (Isolated-порты не могут обмениваться друг с другом) и Community (порты могут обмениваться между собой и Promiscuous –портом). |
| Поддержка протокола STP (Spanning Tree Protocol) | Spanning Tree Protocol — сетевой протокол, основной задачей которого является приведение сети Ethernet с избыточными соединениями к древовидной топологии, исключающей петли. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают порты устройства. |
| Поддержка протокола RSTP (IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree protocol) | Rapid (быстрый) STP (RSTP) – является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость. |
| Поддержка функционала Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) | Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) позволяет пропускать служебные пакеты (PDU) L2-протоколов через сеть провайдера, что обеспечивает «прозрачную» связь клиентских сегментов сети. |
| Протокол EAPS | EAPS (Ethernet Automatic Protection Switching) – протокол, обеспечивающий исключение заикливания трафика в сетях с кольцевой топологией, а также предназначенный для быстрого восстановления прохождения трафика в случае аварии на отдельном участке сети. EAPS обеспечивает время восстановления существенно меньше, чем протоколы spanning tree. |
| Протокол ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) | Протокол предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства Spanning Tree. |
| Поддержка GVRP (GARP VLAN) | Протокол регистрации GARP VLAN обеспечивает динамическое добавление/удаление групп VLAN на портах. Если включен протокол GVRP, коммутатор определяет, а затем распространяет данные о принадлежности к VLAN на все порты, являющиеся частью активной топологии. |
| Поддержка VLAN на базе портов (Port-Based VLAN) | Распределение по группам VLAN выполняется по входящим портам. Данное решение позволяет использовать на каждом порту только одну группу VLAN. |

| | |
|--|--|
| <i>Поддержка 802.1Q</i> | IEEE 802.1Q — открытый стандарт, который описывает процедуру тегирования трафика для передачи информации о принадлежности к VLAN. Позволяет использовать несколько групп VLAN на одном порту. |
| <i>Агрегация каналов (группы каналов LAG)</i> | В устройствах поддерживается функция создания групп каналов. Агрегация каналов (Link aggregation, trunking) или IEEE 802.3ad — технология объединения нескольких физических каналов в один логический. Это способствует не только увеличению пропускной способности магистральных каналов коммутатор—коммутатор или коммутатор—сервер, но и повышению их надежности. Возможны три типа балансировки нагрузки между каналами: на основании MAC-адресов, на основании IP адресов и на основании порта назначения. Группа LAG состоит из портов с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме. |
| <i>Динамические группы каналов (протокол LACP)</i> | Протокол LACP обеспечивает автоматическое объединение отдельных каналов между двумя устройствами (коммутатор—коммутатор или коммутатор—сервер) в единый канал передачи данных. В протоколе постоянно определяется возможность объединения каналов, и в случае отказа соединения, входящего в объединенный канал, его трафик автоматически перераспределяется по неотказавшим компонентам объединенного канала. |
| <i>Поддержка Auto Voice VLAN</i> | Предоставляет возможность идентифицировать голосовой трафик на основании OUI (Organizationally Unique Identifier – первые 24 бита MAC-адреса). Если в MAC-таблице коммутатора присутствует MAC-адрес с OUI голосового шлюза или же IP-телефона, то данный порт автоматически добавляется в voice vlan (идентификация по протоколу SIP или же по MAC-адресу получателя не поддерживается) |
| <i>Selective Q-in-Q</i> | Позволяет выполнять действия с внешним идентификатором VLAN SPVLAN (Service Provider's VLAN) на основе сконфигурированных правил фильтрации по внутреннему идентификатору VLAN (Customer VLAN). Применение Selective Q-in-Q позволяет добавить или изменить метку SPVLAN у пакета на отдельном участке сети. |

2.2.4 Функции третьего уровня сетевой модели OSI

В таблице 2.4 приведены функции третьего уровня (уровень 3 OSI)

Таблица 2.4 – Описание функций третьего уровня (Layer 3)

| | |
|---|--|
| <i>Клиенты BootP и DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)</i> | Устройство способно автоматически получать IP-адрес по протоколу BootP/DHCP. |
| <i>Протокол ARP (Address Resolution Protocol)</i> | ARP – протокол сопоставления IP-адреса и физического адреса устройства. Соответствие устанавливается на основе анализа ответа от узла сети, адрес узла запрашивается в широковещательном пакете. |

2.2.5 Функции QoS

В таблице 2.5 приведены основные функции качества обслуживания (Quality of Service)

Таблица 2.5 – Основные функции качества обслуживания

| | |
|--|---|
| <i>Поддержка приоритетных очередей</i> | Устройство поддерживает приоритезацию исходящего трафика по очередям на каждом порту. Распределение пакетов по очередям может производиться в результате классификации пакетов по различным полям в заголовках пакетов. |
|--|---|

| | |
|---|---|
| <i>Поддержка класса обслуживания 802.1p</i> | Стандарт 802.1p специфицирует метод указания приоритета кадра и алгоритм использования приоритета в целях своевременной доставки чувствительного к временным задержкам трафика. Стандарт 802.1p определяет восемь уровней приоритетов. Коммутаторы могут использовать значение приоритета 802.1p для распределения кадров по приоритетным очередям. |
|---|---|

2.2.6 Функции обеспечения безопасности

Таблица 2.6 – Функции обеспечения безопасности

| | |
|--|---|
| <i>DHCP snooping</i> | Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Обеспечивает фильтрацию DHCP сообщений, поступивших с ненадежных портов, путем построения и поддержания базы данных привязки DHCP (DHCP snooping binding database). DHCP snooping выполняет действия брандмауэра между ненадежными портами и серверами DHCP. |
| <i>Опция 82 протокола DHCP</i> | Опция, которая позволяет проинформировать DHCP-сервер о том, с какого DHCP-ретранслятора и через какой порт пришел запрос. По умолчанию коммутатор, использующий функцию DHCP snooping, обнаруживает и отбрасывает любой DHCP-запрос содержащий опцию 82, который он получил через ненадежный (untrusted) порт. |
| <i>UDP relay</i> | Перенаправление широковещательного UDP-трафика на указанный IP-адрес |
| <i>IP Source address guard</i> | Функция коммутатора, которая ограничивает IP-трафик, фильтруя его на основании таблицы соответствий базы данных привязки DHCP – DHCP snooping и статически сконфигурированных IP-адресов. Функция используется для борьбы с подменой IP-адресов. |
| <i>Dynamic ARP Inspection (Protection)</i> | Функция коммутатора, предназначенная для защиты от атак с использованием протокола ARP. Сообщение, которое поступает с ненадежного порта, подвергается проверке – соответствует ли IP-адрес в теле принятого ARP-пакета IP-адресу отправителя. Если адреса не совпадают, то коммутатор отбрасывает пакет. |
| <i>L2 – L3 – L4 ACL (Access Control List)</i> | На основе информации, содержащейся в заголовках уровней 2, 3 и 4, у администратора есть возможность настроить правила, согласно которым пакет будет обработан, либо отброшен. |
| <i>Time-Based ACL</i> | Позволяет сконфигурировать временные рамки, в течение которых данный ACL будет действовать |
| <i>Поддержка блокировки портов</i> | Основная функция блокировки – повысить безопасность сети, предоставляя доступ к порту коммутатора только для устройств имеющих MAC – адреса, закрепленные за этим портом. |
| <i>Проверка подлинности на основе порта (802.1x)</i> | Проверка подлинности IEEE 802.1x представляет собой механизм контроля доступа к ресурсам через внешний сервер. Прошедшие проверку подлинности пользователи получают доступ к ресурсам выбранной сети. |
| <i>PPPoE IA</i> | Функция позволяет дополнять пакеты PPPoE Discovery информацией, характеризующей интерфейс доступа. Это необходимо для идентификации пользовательского интерфейса на сервере доступа (BRAS, Broadband Remote Access Server). |

2.2.7 Функции управления коммутатором

Таблица 2.7 – Основные функции управления коммутаторов

| | |
|---|--|
| <i>Загрузка и выгрузка файла настройки</i> | Параметры устройств сохраняются в файле настройки, который содержит данные конфигурации как всей системы в целом, так и определенного порта устройства. |
| <i>Протокол TFTP (Trivial File Transfer Protocol)</i> | Протокол TFTP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на транспортном протоколе UDP. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения. |

| | |
|---|--|
| <i>Протокол SCP (Secure Copy)</i> | Протокол SCP используется для операций записи и чтения файлов. Протокол основан на сетевом протоколе SSH. Устройства поддерживают загрузку и передачу по данному протоколу файлов настройки и образов программного обеспечения. |
| <i>Удаленный мониторинг (RMON)</i> | Удаленный мониторинг (RMON) – средство мониторинга компьютерных сетей, расширение SNMP. Совместимые устройства позволяют собирать диагностические данные с помощью станции управления сетью. RMON – это стандартная база MIB, в которой определены текущая и предыдущая статистика уровня MAC и объекты управления, предоставляющие данные в реальном времени. |
| <i>Протокол SNMP</i> | Протокол SNMP используется для мониторинга и управления сетевым устройством. Для управления доступом к системе определяется список записей сообщества, каждая из которых содержит привилегии доступа. |
| <i>Интерфейс командной строки (CLI)</i> | Управление устройствами посредством CLI осуществляется локально через последовательный порт RS-232, либо удаленно через Telnet, SSH. Интерфейс командной строки консоли (CLI) является промышленным стандартом. Интерпретатор CLI предоставляет список команд и ключевых слов для помощи пользователю и сокращению объема вводимых данных. |
| <i>Syslog</i> | <i>Syslog</i> – протокол, обеспечивающий передачу сообщений о происходящих в системе событиях, а также уведомлений об ошибках удаленным серверам. |
| <i>SNTP (Simple Network Time Protocol)</i> | Протокол <i>SNTP</i> – протокол синхронизации времени сети, гарантирует точность синхронизации времени сетевого устройства с сервером до миллисекунды. |
| <i>Traceroute</i> | <i>Traceroute</i> – служебная функция, предназначенная для определения маршрутов передачи данных в IP-сетях. |
| <i>Управление контролируемым доступом – уровни привилегий</i> | Администратор может определить уровни привилегий доступа для пользователей устройства и характеристики для каждого уровня привилегий (только для чтения – 1 уровень, полный доступ – 15 уровень), а также контролировать, какие команды доступны на каждом из уровней привилегий. |
| <i>Блокировка интерфейса управления</i> | Коммутатор способен устанавливать запрет доступа к каждому интерфейсу управления (SNMP, Telnet, SSH). Запрет может быть установлен отдельно для каждого типа доступа: Telnet (CLI over Telnet Session); Secure Shell (CLI over SSH); SNMP. |
| <i>Локальная аутентификация</i> | Для локальной аутентификации поддерживается хранение паролей в базе данных коммутатора. |
| <i>Фильтрация IP адресов для SNMP</i> | Доступ по SNMP разрешается для определенных IP-адресов, являющихся членами SNMP-сообщества. |
| <i>Клиент RADIUS</i> | Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого пользователя. Коммутаторы поддерживают клиентскую часть протокола RADIUS. |
| <i>TACACS+ (Terminal Access Controller Access Control System)</i> | Устройство предоставляет поддержку проверки подлинности клиентов посредством протокола TACACS+. Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, а также централизованную систему управления при соблюдении совместимости с RADIUS и другими процессами проверки подлинности. |
| <i>Сервер SSH</i> | Функция сервера SSH позволяет клиенту SSH установить с устройством защищенное соединение для управления им. |
| <i>Поддержка макрокоманд</i> | Данная функция предоставляет возможность создавать макрокоманды, представляющие собой набор команд, и применять их для оперативного управления устройством. |

2.2.8 Дополнительные функции

В таблице ниже приведены дополнительные функции устройства.

Таблица 2.8 – Дополнительные функции устройства

| | |
|---|---|
| <i>Виртуальный кабельный тестер (VCT)</i> | Коммутаторы имеют в своём составе программные и аппаратные средства, позволяющие выполнять функции тестирования кабеля – VCT: – определение проблем связи при использовании медных кабелей (обрыв, замыкание проводов); – отчет по результатам тестирования. |
| <i>Диагностика оптического трансивера</i> | Устройство позволяет тестировать оптический трансивер. При тестировании отслеживаются такие параметры, как ток и напряжение питания, температура трансивера, мощность сигнала на приёме и передаче. Диагностика доступна только для трансиверов, поддерживающих функцию Digital Diagnostics Monitoring (DDM). |
| <i>Green Ethernet</i> | Данный механизм позволяет коммутатору снизить энергопотребление за счет перевода неактивных электрических портов в экономичный режим. |
| <i>IP SLA</i> | Технология активного мониторинга, используемая для измерения параметров быстродействия компьютерных сетей и качества передачи данных. Поддерживаемые операции – ICMP Echo, UDP Jitter. |

2.3 Основные технические характеристики

Основные технические параметры коммутаторов приведены в таблице 2.9

Таблица 2.9 – Основные технические характеристики

| Общие параметры | | |
|---------------------------------|---|---|
| Пакетный процессор | | Marvell 98DX1035 / 98DX3035 |
| Интерфейсы | RTT-A220-24T-4G-ACA RTT-A220-24P-4G-AC | 24x 10/100/1000Base-T (RTT-A220-24P-4G-AC - с поддержкой PoE+) 4x (10/100/1000Base-T / 1000Base-X Combo) |
| | RTT-A220-24F-4G-AC | 24x 1000Base-X (SFP) 4x (10/100/1000Base-T / 1000Base-X Combo) |
| Оптические трансиверы | | SFP |
| Дуплексный/Полудуплексный режим | | Дуплексный/полудуплексный режим для электрических портов, дуплексный режим для оптических портов |
| Производительность коммутатора | RTT-A220-24T-4G-ACA RTT-A220-24P-4G-AC RTT-A220-24F-4G-AC | 56 Гбит/с |
| Объем буферной памяти | | 8 Mb |
| Объем TCAM | | 512x24B |
| Количество правил SQinQ | | Ingress: 168 Egress: 96 |
| Количество правил ACL | | 246 |

| | | |
|--|---|--|
| Скорость передачи данных | Электрические интерфейсы: 10/100/1000 Мбит/с. Оптические интерфейсы: 1Гбит/с. | |
| Таблица MAC-адресов | 16К записей (часть MAC-адресов резервируется для использования системой). | |
| Поддержка VLAN | Согласно 802.1Q до 4К. | |
| Качество обслуживания QoS | Приоритезация трафика, 4 уровня. 4 выходных очереди с разными приоритетами для каждого порта. | |
| Multicast | До 1000 статических multicast-групп. | |
| Количество экземпляров MSTP | 28 | |
| Сверхдлинные кадры (Jumbo frames) | Максимальный размер пакетов 10К. | |
| Агрегация каналов (LAG) | 16 групп, до 8 портов в каждой. | |
| Стекирование | До 3-х устройств(RTT-A220-24P-4G-AC до 8-ми устройств). | |
| Соответствие стандартам | IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet IEEE 802.3u 100BASE-T Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000BASE-T Gigabit Ethernet IEEE 802.3z Fiber Gigabit Ethernet ANSI/IEEE 802.3 автоопределение скорости IEEE 802.3x контроль потоков данных IEEE 802.3ad объединение каналов LACP IEEE 802.1p приоритезация трафика IEEE 802.1q виртуальные локальные сети VLAN IEEE 802.1v IEEE 802.3ac IEEE 802.1d связующее дерево STP IEEE 802.1w быстрое связующее дерево RSTP IEEE 802.1s множество связующих деревьев MSTP IEEE 802.1x аутентификация пользователей IEEE 802.3af PoE, IEEE 802.3at PoE+ (только RTT-A220-24P-4G-AC) | |
| Управление | | |
| Локальное управление | Консоль RS-232. | |
| Удаленное управление | Telnet, SSH, SNMP. | |
| Физические характеристики и условия окружающей среды | | |
| Источник питания | RTT-A220-24T-4G-ACA | Сеть переменного тока 110-250В, 50 Гц и свинцово-кислотный аккумулятор Потребляемая мощность не более 50 Вт Характеристики зарядного устройства: - ток заряда – 1,7А; - напряжение срабатывания расцепителя нагрузки – 10-10.5В; - пороговое напряжение индикации низкого заряда – 11В. |
| | RTT-A220-24F-4G-AC | Сеть переменного тока 110-250В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 40 Вт. |
| | RTT-A220-24P-4G-AC AC | Сеть переменного тока 170-265В, 50 Гц. Потребляемая мощность не более 400 Вт. |
| Масса | | не более 2,5 кг |
| Габаритные размеры | RTT-A220-24T-4G-ACA | 430x44x190 мм |
| | RTT-A220-24P-4G-AC | 430x44x203 мм |
| | RTT-A220-24F-4G-AC | 430x44x206,5 мм |
| Интервал рабочих температур | | от -10 до +45 °C |
| Интервал температуры хранения | | от -40 до +70 °C |

| | |
|---|---------------|
| Относительная влажность при эксплуатации (без образования конденсата) | не более 80% |
| Относительная влажность при хранении (без образования конденсата) | от 10% до 95% |
| Средний срок службы | 10 лет |

2.4 Конструктивное исполнение

В данном разделе описано конструктивное исполнение устройств. Представлены изображения передней, задней и боковых панелей устройства, описаны разъемы, светодиодные индикаторы и органы управления.

Коммутаторы выполнены в металлическом корпусе с возможностью установки в 19" каркас типоразмера 1U.



В комбинированных портах может быть активным только один из интерфейсов. При одновременном подключении будет активен интерфейс с SFP-трансивером.

2.4.1 Внешний вид и описание передней панели устройств серии RTT-A220-24T-4G-ACA

Внешний вид передней панели RTT-A220-24T-4G-ACA показан на рисунке 1.

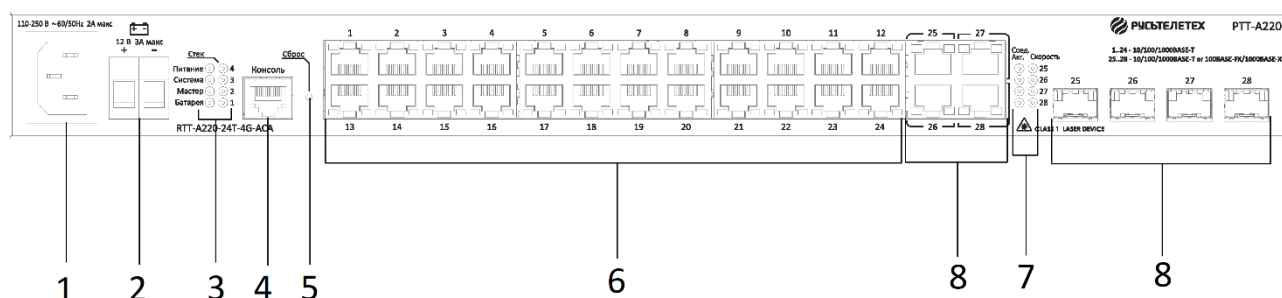


Рисунок 1 – RTT-A220-24T-4G-ACA, передняя панель

В таблице 2.10 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора.

Таблица 2.10 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели

| № | Элемент передней панели | Описание |
|---|----------------------------|--|
| 1 | 110-250VAC, 60/50Hz max 1A | Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока |
| 2 | 12VDC max 3A | Клеммы для подключения аккумуляторной батареи 12V |

| | | |
|---|-------------|--|
| 3 | Питание | Индикатор питания устройства |
| | Система | Индикатор состояния устройства |
| | Мастер | Индикатор режима работы устройства в стеке - ведущий или ведомый |
| | Батарея | Индикатор состояния аккумуляторной батареи |
| | Стек (1-4) | Индикаторы номера устройства в стеке |
| 4 | Консоль | Консольный порт RS-232 для локального управления устройством |
| 5 | Сброс | Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; - при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации. |
| 6 | [1 .. 24] | 24 порта 10/100/1000Base-T (RJ-45). |
| 7 | Link/Speed | Световая индикация состояния оптических интерфейсов |
| 8 | 25,26,27,28 | Комбо-порты: порты 10/100/1000Base-T (RJ45) и слоты для установки трансиверов 1000Base-FX/1000Base-X Combo |

Внешний вид задней панели RTT-A220-24T-4G-ACA приведен на рисунке 2.

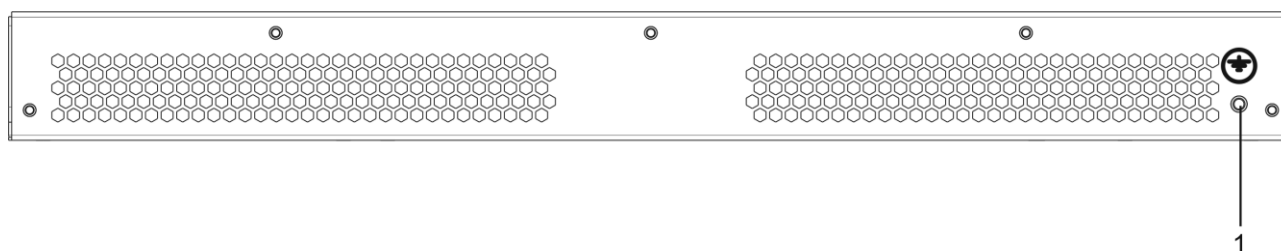



Рисунок 2 – RTT-A220-24T-4G-ACA, задняя панель

На задней панели RTT-A220-24T-4G-ACA расположен болт для заземления устройства, обозначен символом  (1).

2.4.2 Внешний вид и описание панелей устройства серии RTT-A220-24P-4G-AC

Внешний вид передней панели устройства серии RTT-A220-24P-4G-AC приведен на рисунке 3.

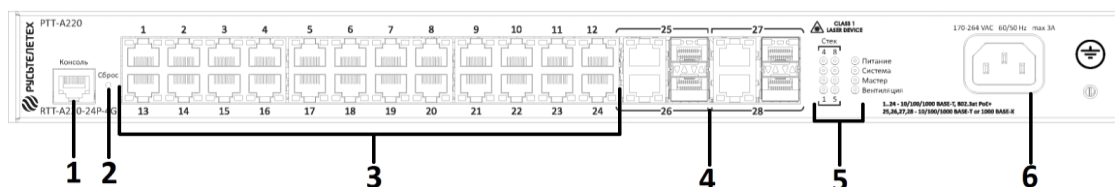


Рисунок 3 – RTT-A220-24P-4G-AC, передняя панель

В таблице 2.11 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора серии RTT-A220-24P-4G-AC.

Таблица 2.11 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели

| № | Элемент передней панели | Описание |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | Консоль | Консольный порт RS-232 для локального управления устройством |
| 2 | 1-24 | 24 порта 10/100/1000 Base-T (RJ-45 с поддержкой PoE+) |
| 3 | 25-28 | Комбо-порты: порты 10/100/1000 Base-T (RJ45) и слоты для установки трансиверов 1000Base-X (Combo) |
| 4 | Unit ID (1-4) | Индикаторы номера устройства в стеке |
| | Питание | Индикатор питания устройства |
| | Система | Индикатор состояния устройства |
| | Мастер | Индикатор режима работы устройства в стеке - ведущий или ведомый |
| | Вентиляция | Индикатор состояния системы охлаждения |
| 5 | Сброс | Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства. - при нажатии на кнопку длительностью более 10 секунд происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации. |
| 6 | ~150-250VAC, 60/50Hz max 2A | Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока |

Внешний вид задней панели устройства серии RTT-A220-24P-4G-AC приведен на рисунке 4.

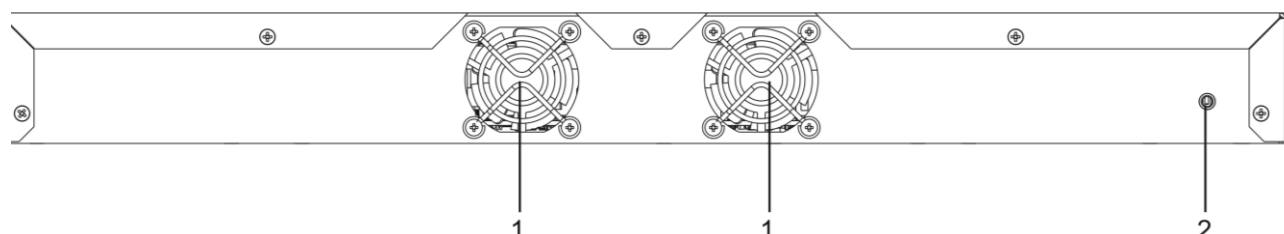



Рисунок 4 – RTT-A220-24P-4G-AC, задняя панель

Таблица 2.12 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления задней панели

| № | Элемент задней панели | Описание |
|---|---|--------------------------------|
| 1 | | Вентиляторы охлаждения |
| 2 |  | Болт для заземления устройства |

2.4.3 Внешний вид и описание панелей устройства серии RTT-A220-24F-4G-AC

Внешний вид передней панели устройства серии RTT-A220-24F-4G-AC приведен на рисунке 5.

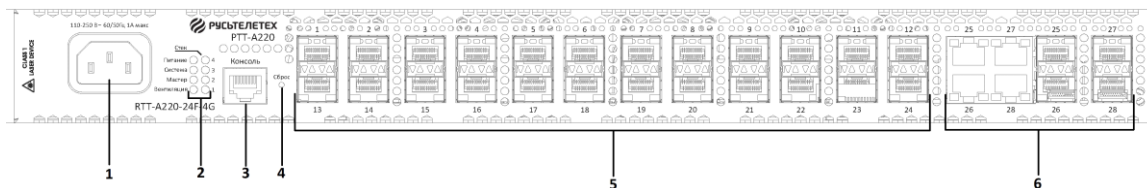


Рисунок 5 – RTT-A220-24F-4G-AC, передняя панель

В таблице 2.13 приведен перечень разъемов, светодиодных индикаторов и органов управления, расположенных на передней панели коммутатора серии RTT-A220-24F-4G-AC.

Таблица 2.13 – Описание разъемов, индикаторов и органов управления передней панели

| № | Элемент передней панели | Описание |
|---|--------------------------------|--|
| 1 | ~150-250VAC, 60/50Hz max 2A | Разъем для подключения к источнику электропитания переменного тока |
| 2 | Питание | Индикатор питания устройства |
| | Система | Индикатор состояния устройства |
| | Мастер | Индикатор режима работы устройства в стеке — ведущий или ведомый |
| | Вентиляция | Индикатор состояния системы охлаждения |
| 3 | Консоль | Консольный порт RS-232 для локального управления устройством |
| 4 | Сброс | Функциональная кнопка для перезагрузки устройства и сброса к заводским настройкам: - при нажатии на кнопку длительностью менее 10 секунд происходит перезагрузка устройства. - при нажатии на кнопку длительностью более 10 секунд происходит сброс настроек устройства до заводской конфигурации. |
| 5 | 1-24 | 24 слота для установки трансиверов 1000Base-X |
| 6 | 25-28 | Комбо-порты: порты 10/100/1000Base-T (RJ45) и слоты для установки трансиверов 1000Base-X (Combo) |

Внешний вид задней панели устройства серии RTT-A220-24F-4G-AC приведен на рисунке 6.

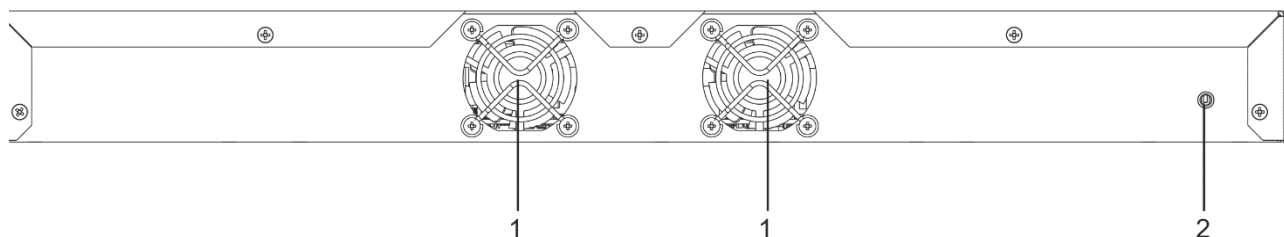


Рисунок 6 – RTT-A220-24F-4G-AC, задняя панель

Описание разъемов, индикаторов и органов управления задней панели RTT-A220-24F-4G-AC приведено в таблице 2.16.

2.4.4 Боковые панели устройства

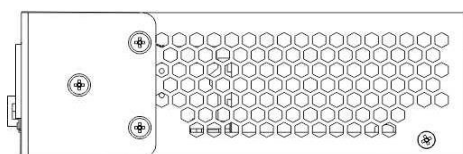


Рисунок 7 – Правая боковая панель Ethernet-коммутатора

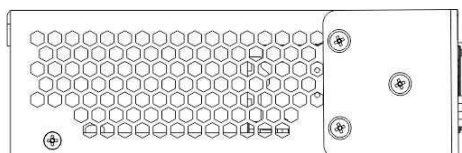


Рисунок 8 – Левая боковая панель Ethernet-коммутатора

На боковых панелях устройства расположены вентиляционные решетки, которые служат для отвода тепла. Не закрывайте вентиляционные отверстия посторонними предметами. Это может привести к перегреву компонентов устройства и вызвать нарушения в его работе. Рекомендации по установке устройства расположены в разделе «Установка и подключение».

2.4.5 Световая индикация

Состояние интерфейсов Ethernet индицируется двумя светодиодными индикаторами, SPEED янтарного цвета и LINK/ACT зеленого цвета, расположенными возле каждого интерфейсного разъема. Расположение светодиодов показано на рисунках 9, 10.

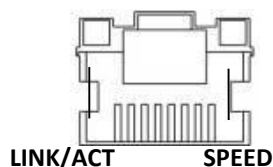


Рисунок 9 – Внешний вид разъема RJ-45

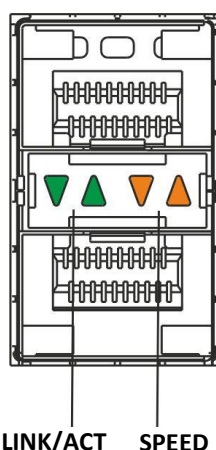


Рисунок 10 – Внешний вид разъема с SFP-трансиверами

Таблица 2.14 – Световая индикация состояния электрических и оптических интерфейсов Ethernet

| Свечение индикатора LINK/ACT | Свечение индикатора SPEED | Состояние интерфейса Ethernet |
|---|--|---|
| Выключен | Выключен | Порт выключен или соединение не установлено |
| Горит постоянно | Выключен | Установлено соединение на скорости 10 или 100Мбит/с |
| Горит постоянно | Горит постоянно | Установлено соединение на скорости 1000Мбит/с |
| Мигание | X | Идет передача данных |

Индикаторы *Unit ID* (1-4) служат для обозначения номера устройства в стеке.

Системные индикаторы, описанные в следующей таблице, служат для определения состояния работы узлов коммутатора.

Таблица 2.15 – Световая индикация системных индикаторов

| Название индикатора | Функция индикатора | Состояние индикатора | Состояние устройства |
|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|
| <i>Питание</i> | Состояние источников питания | Выключен | Питание выключено |
| | | Зеленый, горит постоянно | Питание включено, нормальная работа устройства |
| | | Красный | Авария как минимум одного из вторичных источников питания. |

| | | | |
|----------------|--|---------------------------|---|
| <i>Система</i> | Состояние устройства | Зеленый, горит постоянно | Нормальная работа устройства |
| | | Красный, горит постоянно | Отказ управляющей или коммутирующей части устройства |
| | | Зеленый, красный, мигание | Загрузка устройства. Не назначен IP-адрес ни на один из интерфейсов. |
| <i>Мастер</i> | Признак ведущего устройства при работе в стеке | Зеленый, горит постоянно | Устройство является «мастером» стека |
| | | Выключен | Устройство не является «мастером» в стеке или не задан режим стекирования |



В том случае, когда коммутатор работает в автономном режиме без стекирования, индикаторы *Master* и *Unit ID* выключены.

2.5 Комплект поставки

В базовый комплект поставки входят:

- Ethernet-коммутатор;
- Шнур питания;
- Комплект крепежа в стойку;
- Руководство по эксплуатации (поставляется на CD-диске);
- Сертификат соответствия;
- Паспорт.



По заказу покупателя в комплект поставки могут быть включены SFP-трансиверы.

3 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

В данном разделе описаны процедуры установки оборудования в стойку и подключения к питающей сети.

3.1 Крепление кронштейнов

В комплект поставки устройства входят кронштейны для установки в стойку и винты для крепления кронштейнов к корпусу устройства. Для установки кронштейнов:

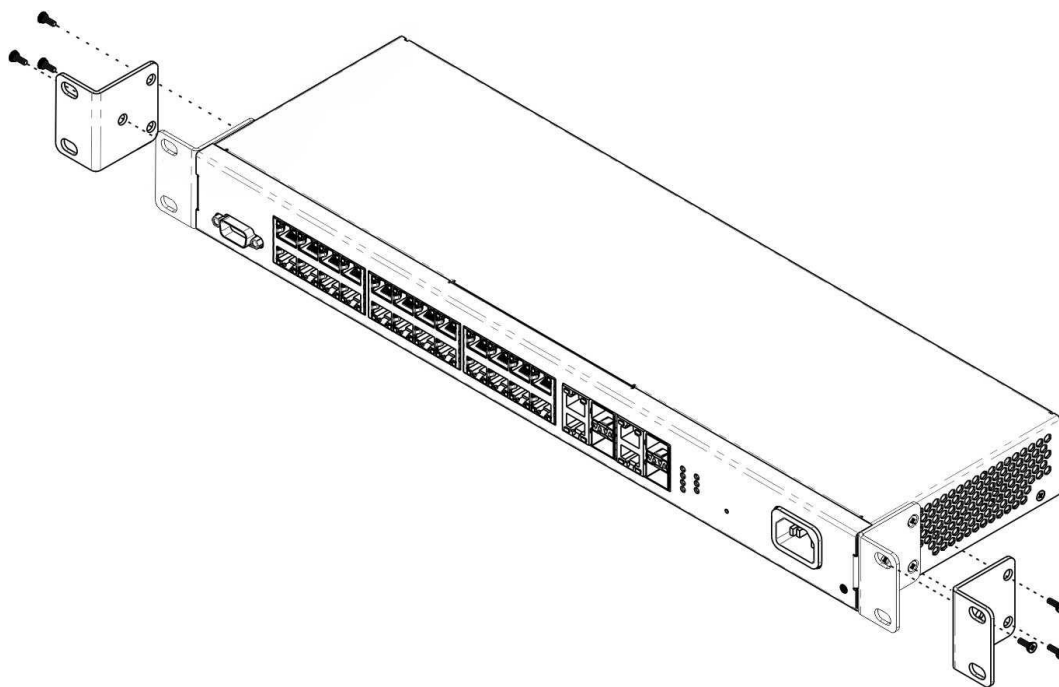


Рисунок 11 – Крепление кронштейнов

1. Совместите три отверстия для винтов на кронштейне с такими же отверстиями на боковой панели устройства.
2. С помощью отвертки прикрепите кронштейн винтами к корпусу.
3. Повторите действия 1, 2 для второго кронштейна.

3.2 Установка устройства в стойку

Для установки устройства в стойку:

1. Приложите устройство к вертикальным направляющим стойки.
2. Совместите отверстия кронштейнов с отверстиями на направляющих стойки. Используйте отверстия в направляющих на одном уровне с обеих сторон стойки, для того чтобы устройство располагалось горизонтально.
3. С помощью отвертки прикрепите коммутатор к стойке винтами.

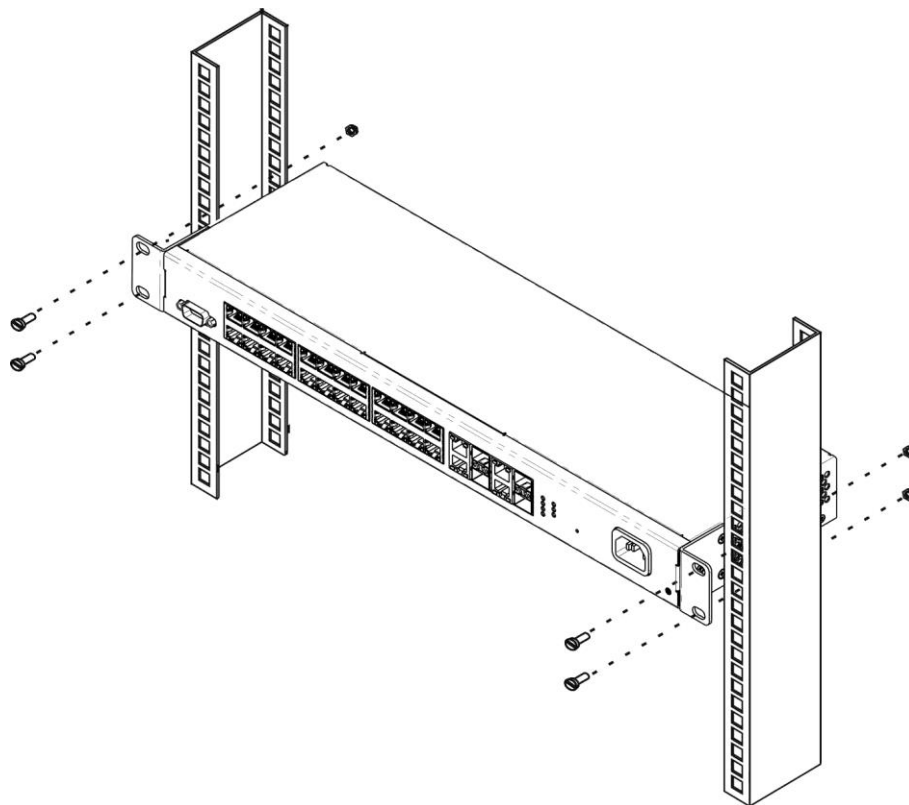


Рисунок 12 – Установка устройства в стойку

На рисунке 13 приведен пример размещения коммутаторов в стойке.

| | | | |
|---|----------------------|---|--|
| | | | |
| ○ | RTT-A220 N1 | ○ | |
| ○ | Кабельный органайзер | ○ | |
| | | | |
| ○ | RTT-A220 N1 | ○ | |
| ○ | Кабельный органайзер | ○ | |
| | | | |
| ○ | RTT-A220 N1 | ○ | |
| ○ | Кабельный органайзер | ○ | |
| | | | |
| ○ | RTT-A220 N1 | ○ | |
| ○ | Кабельный органайзер | ○ | |
| | | | |
| ○ | RTT-A220 N1 | ○ | |
| ○ | Кабельный органайзер | ○ | |

Рисунок 13 – Размещение коммутаторов в стойке

Минимальное расстояние между коммутаторами по высоте – не менее 1U.

При установке коммутаторов вблизи приборов с повышенным тепловыделением расстояние необходимо увеличить.

3.3 Установка и удаление SFP-трансиверов.



Установка оптических модулей может производиться как при выключенном, так и при включенном устройстве.

1. Вставьте верхний SFP-модуль в слот открытой частью разъема вниз, а нижний SFP-модуль открытой частью разъема вверх.

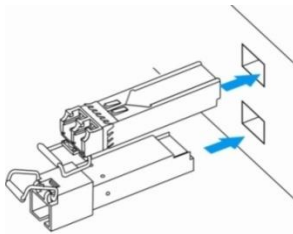


Рисунок 14 – Установка SFP-трансиверов

2. Надавите на модуль. Когда он встанет на место, вы услышите характерный щелчок.

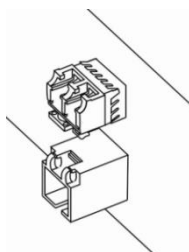


Рисунок 15 – Установленные SFP-трансиверы

Для удаления трансивера:

1. Откройте защелку модуля.

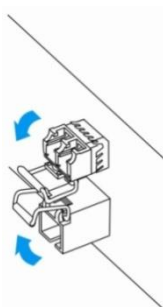


Рисунок 16 – Открытие защелки SFP-трансиверов

2. Извлеките модуль из слота.

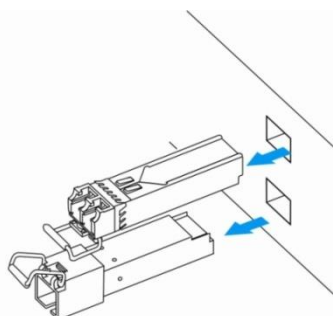


Рисунок 17 – Извлечение SFP-трансиверов

3.4 Подключение питающей сети

Порядок установки устройства:

1. Смонтировать устройство. В случае установки устройства в 19" конструктив, необходимо прикрепить к нему кронштейны, входящие в комплект устройства (см. п/п 3.1).
2. Заземлить корпус устройства. Это необходимо выполнить прежде, чем к устройству будет подключена питающая сеть. Заземление необходимо выполнять изолированным многожильным проводом. Устройство заземления и сечение заземляющего провода должны соответствовать требованиям Правилам устройства электроустановок (ПУЭ).
3. Если предполагается подключение компьютера или иного оборудования к консольному порту коммутатора, это оборудование также должно быть надежно заземлено.
4. Подключить к устройству кабель питания. В зависимости от модели коммутатора, питание устройства может осуществляться от сети переменного тока 220В 50/60Гц. При подключении сети переменного тока следует использовать кабель, входящий в комплект устройства. Для подключения сети постоянного тока используйте провод сечением не менее 1 мм².
5. Включить питание устройства и убедиться в отсутствии аварий по состоянию индикаторов на передней панели.

4 ВКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА, НАЧАЛЬНОЕ КОНФИГУРИРОВАНИЕ.

Коммутатор оснащен консольным портом, который предоставляет доступ к диагностике, управлению и мониторингу устройства. В этом разделе описаны возможности консольного порта устройства и процедуры начального конфигурирования.

4.1 Настройка терминала

Для связи с коммутатором через консольный порт на компьютере необходимо запустить программу эмуляции терминала (HyperTerminal, TeraTerm, Minicom) и произвести следующие настройки:

1. Выбрать соответствующий последовательный порт компьютера.
2. Установить скорость передачи данных – 115200 бод.
3. Задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности.
4. Отключить аппаратное и программное управление потоком данных.
5. Задать режим эмуляции терминала VT100 (многие терминальные программы используют данный режим эмуляции терминала в качестве режима по умолчанию).

4.2 Включение устройства

Подготовить оборудование к работе в соответствии с требованиями раздела 3.

Установить соединение консоли коммутатора (порт «console») с разъемом последовательного интерфейса компьютера, на котором установлено программное обеспечение эмуляции терминала.

Включить коммутатор. При каждом включении запускается процедура «тестирования системы при включении» (POST), которая позволяет определить работоспособность устройства перед загрузкой основной программы.

Отображение хода выполнения процедуры POST на коммутаторе:

```
Boot1 Checksum Test.....PASS
Boot2 Checksum Test.....PASS
Flash Image Validation Test.....PASS

BOOT Software Version 0.0.0.3 Built 23-Feb-2011 17:40:14

Networking device with CPU based on arm926ejs core. 128 MByte SDRAM.
I-Cache 16 KB. D-Cache 16 KB. L2 Cache 256 KB. Cache Enabled.

MAC Address : 02:11:12:13:14:27.

Autoboot in 2 seconds - press RETURN or Esc. to abort and enter prom.
```

Спустя две секунды после завершения процедуры POST начинается автозагрузка программного обеспечения коммутатора. Для выполнения специальных процедур используется сервисное меню, войти в которое можно прервав загрузку нажатием клавиши <Esc> или <Enter> в течение этого времени. Описание возможностей управления устройством средствами сервисного меню представлено в разделе 6.

Пример дальнейшей загрузки устройства.

```

Preparing to decompress...
 100%
Decompressing SW from image-2
 100%

OK
Running from RAM...

*****
*** Running SW Ver. 1.0.18 Date 23-Nov-2011 Time 18:14:56 ***
*****

HW version is V00
Base Mac address is: 02:11:12:13:14:27
Dram size is : 128M bytes
Dram first block size is : 98304K bytes
Dram first PTR is : 0x1C00000
Dram second block size is : 4096K bytes
Dram second PTR is : 0x7C00000
Flash size is: 16M
23-Nov-2011 18:15:04 %CDB-I-LOADCONFIG: Loading running configuration.
23-Nov-2011 18:15:04 %CDB-I-LOADCONFIG: Loading startup configuration.
The monitor is activated with Trace Enabled.
It will be automatic enabled after system reset also.
Device configuration:
Slot 1 - RUSTEL RTT-A220
Device 0: GT_98DX1035 (AlleyCat)

-----
-- Unit Standalone --
-----

23-Nov-2011 18:15:16 %Entity-I-SEND-ENT-CONF-CHANGE-TRAP: entity configuration
change trap.
Tapi Version: v1.9.5
Core Version: v1.9.5
23-Nov-2011 18:15:29 %INIT-I-InitCompleted: Initialization task is completed

23-Nov-2011 18:15:41 %SNMP-I-CDBITEMSNUM: Number of running configuration items
loaded: 12

23-Nov-2011 18:15:41 %SNMP-I-CDBITEMSNUM: Number of startup configuration items
loaded: 12

console>
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/1
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/2
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/3
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/4
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/5
23-Nov-2011 18:15:43 %LINK-W-Down: fa1/0/6
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/7
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/8
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/9
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/10
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/11
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/12
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/13
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/14
23-Nov-2011 18:15:44 %LINK-W-Down: fa1/0/15
23-Nov-2011 18:15:45 %LINK-W-Down: fa1/0/16
23-Nov-2011 18:16:31 %SYSLOG-N-LOGGING: Logging started.
23-Nov-2011 18:17:51 %INIT-I-Startup: Warm Startup

```

После успешной загрузки коммутатора необходимо ввести имя пользователя и пароль.



Устройство поставляется производителем с параметрами конфигурации, установленными в начальное состояние.

При этом имя пользователя и пароль не заданы и не запрашиваются системой.

После регистрации на устройстве в консоли появится системное приглашение интерфейса командной строки CLI .

```
console>
```



Для быстрого вызова справки о доступных командах используйте комбинацию клавиш «SHIFT» и «?».

4.3 Порядок конфигурирования

Прежде, чем приступить к конфигурированию, необходимо иметь следующую минимальную информацию:

- Режим работы устройства – автономный или в стеке;
- IP-адрес, который будет использоваться для доступа к управлению коммутатором;
- Маршрут по умолчанию;
- Значение маски подсети.

В первую очередь и если это необходимо, должен быть настроен **режим стекирования**. Коммутаторы отгружаются производителем настроенными для автономного режима работы.

Если коммутатор является самостоятельным устройством или ведущим устройством в стеке, то должно быть выполнено его **начальное конфигурирование**, в ходе которого должны быть подготовлены интерфейсы управления устройством и настроен необходимый уровень безопасности.

Следующим шагом конфигурирования может быть детальная **настройка системы безопасности**, включающая настройку процедур авторизации и аутентификации при управлении устройством.



После внесения любых изменений в конфигурацию устройства необходимо делать сохранение конфигурации в энергонезависимой памяти до перезагрузки устройства. Для сохранения конфигурации используйте команду:

```
console# write
```

4.3.1 Выбор режима стекирования

Устройство может работать в двух режимах – автономном и режиме стекирования. В режиме стекирования несколько коммутаторов могут быть объединены в стек и функционировать как единое устройство. По умолчанию коммутаторы работают в режиме автономного устройства. В стек могут быть объединены коммутаторы только одноимённых моделей.

Выбор режима работы коммутатора доступен в меню начального загрузчика:

```
Startup Menu

[1] Download Software
[2] Erase Flash File
[3] Password Recovery Procedure
[4] Set Terminal Baud-Rate
[5] Stack menu
[6] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

Пункт [5] – управление стеком.

```
Stack menu

[1] Show unit stack id
[2] Set unit stack id
[3] Set unit working mode
[4] Back
Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

В меню управления стеком доступны следующие пункты:

- [1] – отображение идентификатора устройства в стеке
- [2] – назначение идентификатора устройства
- [3] – выбор режима работы ([1] – автономный режим, [2] – режим стекирования)

Подробнее о работе устройства в режиме стека можно узнать из пункта 5.6.

4.3.2 Начальное конфигурирование

Начальное конфигурирование выполняется через консольный порт устройства. В результате выполнения начального конфигурирования могут быть настроены различные способы доступа к управлению – может быть изменен режим консольного порта или разрешен удаленный доступ через доступные интерфейсы и протоколы управления.

Приведенные далее примеры начального конфигурирования включают следующие настройки:

1. Создание учетной записи администратора с именем «admin», паролем «pass» и максимальным уровнем приоритета – 15.
2. Конфигурирование статического IP-адреса и адреса шлюза сети для управления коммутатором.
3. Настройка параметров управления по протоколу SNMP.
4. Настройка получения IP-адреса от сервера DHCP.
5. Настройка параметров протокола SNMP.



Параметры, необходимые для конфигурирования, могут быть получены у администратора сети.



При описании процедур конфигурирования предполагается, что коммутатор не был сконфигурирован ранее.

4.3.2.1 Создание учетной записи администратора



Для обеспечения защищенного входа в систему всем привилегированным пользователям должны быть назначены пароли доступа.

Имя пользователя и пароль вводится при входе в систему во время сеансов администрирования устройства. Для создания нового пользователя системы или настройки любого из параметров – имени пользователя, пароля, уровня привилегий, используются команды:

```
console(config)# username name password password privilege {1-15}
```



Уровень привилегий 1 разрешает доступ к устройству, но запрещает настройку. Уровень привилегий 15 разрешает как доступ, так и настройку устройства.

Пример команд для задания пользователю «admin» пароля «RUSTEL» и создания пользователя «operator» с паролем «pass» и уровнем привилегий 1:

```
console>enable
console#configure
console(config)#username admin password RUSTEL
console(config)#username operator password pass privilege 1
console(config)#exit
console#
```

4.3.2.2 Расширенная настройка уровня доступа

На устройстве существует возможность распределения прав пользователей в зависимости от уровня привилегий, на котором каждый из пользователей был создан. Конкретному уровню привилегий присваивается набор команд, которые становятся исполнимыми для пользователей с уровнем не ниже данного.



Коммутатор поддерживает систему наследования набора команд от более низких уровней привилегий.



Привилегии выстраиваются для конкретно заданного узла. Каждую команду необходимо прописывать явно, не используя сокращенные формы.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 4.1 – Команды для настройки расширенного доступа

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| privilege context level command | level: (1..15); /уровень привилегий команд режима EXEC – 1, всех остальных команд – 15 | Присваивает указанному уровню привилегий заданную команду. - context – режим работы командной строки; - level – уровень привилегий, на котором будет доступна настраиваемая команда; - command – команда. |

| | | |
|---|--|---|
| no privilege context level <i>command</i> | | Удаляет доступ к команде с уровня, на котором команда была разрешена. |
|---|--|---|

- Пример настройки набора команд для пользователя «admin» с 4 уровнем привилегий и набора команд для пользователя «user» с 10 уровнем привилегий

```
console#configure
console(config)#username admin password pass1 privilege 4
console(config)#username user password pass2 privilege 10
console(config)#privilege exec 4 configure terminal
console(config)#privilege exec 4 show running-config
console(config)#privilege config 10 vlan database
console(config)#privilege config-vlan 10 vlan
```

Теперь для локальных пользователей, чей уровень привилегий выше или равен 4, станет доступен вывод команды **show running-config**, но не будет доступна настройка **vlan**. Для пользователей, уровень привилегий которых соответствует 10 и выше, будет доступна настройка **vlan** и вывод команды **show running-config**.

4.3.2.3 Конфигурирование статических сетевых параметров управления

Для возможности управления коммутатором из сети необходимо назначить устройству IP-адрес, маску подсети и, в случае управления из другой сети, адрес шлюза.

IP-адрес можно назначить любому интерфейсу – VLAN, физическому порту, группе портов. IP-адрес шлюза должен принадлежать к той же подсети, что и один из IP-интерфейсов устройства.



По умолчанию назначен IP-адрес 192.168.1.239, маска 255.255.255.0 на интерфейсе VLAN 1.



В случае если IP-адрес настраивается для интерфейса физического порта или группы портов, этот интерфейс удаляется из группы VLAN, которой он принадлежал.

- Пример команд настройки IP-адреса для интерфейса VLAN 1.

Параметры интерфейса:

IP-адрес, назначаемый для интерфейса VLAN 1 – 192.168.16.144

Маска подсети – 255.255.255.0

IP-адрес шлюза по умолчанию – 192.168.16.1

```
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#ip address 192.168.16.144 /24
console(config-if)#exit
console(config)#ip default-gateway 192.168.16.1
console(config)#exit
console#
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, введите команду:

| console# show ip interface vlan 1 | | | | |
|--|--------|-----------------------|------------|--------|
| IP Address | Type | Directed Broadcast | Precedence | Status |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 192.168.25.67/24 | Static | disable | No | Valid |

4.3.2.4 Настройка параметров протокола SNMP для доступа к устройству

Протокол SNMP (Simple Network Management Protocol) предоставляет средства для управления сетевыми устройствами. Устройства, поддерживающие протокол SNMP, содержат в составе своего программного обеспечения код, выполняющий функцию агента управления. Агент SNMP взаимодействует с набором параметров устройства. Эти параметры описаны в Информационной базе управления (MIB, Management Information Base).

Права доступа к Агенту SNMP управляются путем задания имени SNMP сообщества и указанием разрешенного типа доступа.

Коммутаторы допускают управление с помощью протокола SNMP, содержат встроенного агента SNMP и поддерживают версии протокола v1/v2c/v3. Агент SNMP поддерживает набор стандартных и расширенных переменных MIB.



В целях обеспечения интеграции коммутаторов в системы мониторинга и управления или для разработки таких систем может быть предоставлено полное описание MIB.

С помощью протокола SNMP могут быть изменены любые параметры устройства за исключением IP-адреса управления, имени SNMP сообщества и уровня привилегий пользователей.



Устройства поставляются без определенных настроек SNMP сообществ.

Для возможности администрирования устройства посредством протокола SNMP, необходимо создать хотя бы одну строку сообщества. Коммутаторы поддерживают три типа сообществ:

- Read Only (ro) – определяет, что члены сообщества имеют доступ только на чтение (просмотр конфигурации), но не могут менять какие-либо параметры;
- Read/Write (rw) – определяет, что члены сообщества имеют доступ на чтение и изменение параметров конфигурации;
- Super (su) – определяет, что члены сообщества имеют уровень привилегий администратора.

Наиболее распространено использование строк сообщества *public* – с доступом только для чтения объектов MIB (ro) и *private* – с доступом на чтение и изменение объектов MIB (rw). Для каждого сообщества можно задать IP-адрес станции управления.

Пример создания сообщества *private* с доступом на чтение и запись и IP-адресом станции управления 192.168.16.44:

```
console>enable
console#configure
console(config)#snmp-server server
console(config)#snmp-server community private rw 192.168.16.44
console(config)#exit
console#
```

Для просмотра созданных строк сообщества и настроек SNMP используется команда:

```
console# show snmp

SNMP is enabled.
```

| Community-String | Community-Access | View name | IP address | | | | |
|---|------------------|------------|----------------|----------|-------------|--------|---------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | | | | |
| private | read write | Default | 192.168.16.44 | | | | |
| Community-String | Group name | IP address | Type | | | | |
| ----- | ----- | ----- | ----- | | | | |
| Traps are enabled. | | | | | | | |
| Authentication-failure trap is enabled. | | | | | | | |
| Version 1,2 notifications | | | | | | | |
| Target Address | Type | Community | Version | Udp Port | Filter name | To Sec | Retries |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Version 3 notifications | | | | | | | |
| Target Address | Type | Username | Security Level | Udp Port | Filter name | To Sec | Retries |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| System Contact: | | | | | | | |
| System Location: | | | | | | | |

4.3.3 Настройка параметров системы безопасности

В этом разделе приведена информация о настройке динамического назначения IP-адреса и настройке защищенного управления устройством на основании механизмов аутентификации, авторизации и учета.

- *Authentication* (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- *Authorization* (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- *Accounting* (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

4.3.3.1 Получение IP-адреса от сервера DHCP

Для получения IP-адреса может использоваться протокол DHCP, для этого в сети должен присутствовать DHCP-сервер. Устройство выступает в роли DHCP-клиента. IP-адрес от сервера DHCP можно получать через любой интерфейс – VLAN, физический порт, группу портов.



По умолчанию DHCP-клиент включен на интерфейсе VLAN 1.

Полученный с помощью протокола DHCP адрес не сохраняется в конфигурации устройства.

Пример настройки получения динамического IP-адреса от DHCP-сервера на интерфейсе VLAN 1:

```
console> enable
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#ip address dhcp
console(config-if)#exit
console#
```

Для того чтобы убедиться, что адрес был назначен интерфейсу, используйте команду *show ip interface*:

```
console# show ip interface vlan 1
```

| IP Address | Type | Directed Broadcast | Precedence | Status |
|------------------|------|-----------------------|------------|--------|
| 192.168.25.67/24 | DHCP | disable | No | Valid |

4.3.3.2 Безопасность управления и конфигурирование паролей

Для обеспечения безопасности системы используется механизм аутентификации, авторизации и учета (AAA, Authentication, Authorization, Accounting), который управляет правами доступа пользователей, уровнями привилегий и методами управления. Механизм AAA может использовать либо локальную, либо удаленную базу пользователей.

Для обеспечения безопасности управления может использоваться шифрование данных управления с помощью протокола SSH.

Устройство поставляется с неназначенным паролем доступа. Назначение паролей доступа является ответственностью администратора.

В том случае, если пароль доступа к устройству утерян, может быть использована процедура восстановления пароля. Эта процедура однократно разрешает доступ к управлению устройством без пароля с локального терминала (консольного порта). Восстановление пароля может быть инициировано только через консольный порт.

Пароли доступа к устройству могут быть установлены для следующих интерфейсов доступа:

- Локальный терминал (подключение через консольный порт);
- Telnet;
- SSH;
- HTTP.



При создании пользователя назначается уровень привилегий 1, что дает возможность выборочного просмотра параметров устройства, но не дает возможности управлять устройством. Возможность конфигурирования имеют пользователи с уровнем привилегии 15.



Возможно, но не рекомендуется не назначать пароль пользователям с уровнем привилегии 15.



В том случае, если привилегированному пользователю не назначен пароль, такой пользователь может получить доступ к Web интерфейсу устройства с любым паролем.

Установка пароля для консоли

```
console(config)#aaa authentication login default line
console(config)#aaa authentication enable default line
console(config)#line console
console(config-line)#login authentication default
console(config-line)#enable authentication default
console(config-line)#password passwd1
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс консоли введите пароль – **passwd1**. Кроме того, ввод пароля может потребоваться при переходе в привилегированный режим с помощью команды **enable**.

Установка пароля для Telnet

```
console(config)#aaa authentication login default line
console(config)#aaa authentication enable default line
console(config)#ip telnet server
console(config)#line telnet
console(config-line)#login authentication default
console(config-line)#enable authentication default
console(config-line)#password passwd2
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс Telnet введите пароль – **passwd2**.

Установка пароля для SSH

```
console(config)#aaa authentication login default line
console(config)#aaa authentication enable default line
console(config)#ip ssh server
console(config)#line ssh
console(config-line)#login authentication default
console(config-line)#enable authentication default
console(config-line)#password passwd3
```

В ответ на приглашение ввести пароль во время регистрации в устройстве через сеанс SSH введите пароль – **passwd3**.

Установка пароля для HTTP

Для конфигурирования пароля доступа по протоколу HTTP следует ввести команды:

```
console(config)#ip http authentication local
console(config)#username admin password passwd4 level 15
```

При инициализации HTTP-сессии следует использовать имя пользователя **admin** и пароль **passwd4**.

Восстановление пароля доступа к устройству

При использовании настроек устройства по умолчанию имя пользователя – **admin**, пароль не задан. Пароль назначается пользователем. В случае если пароль утрачен, можно перезагрузить устройство и через консольный порт прервать загрузку, нажав клавишу **<Esc>** или **<Enter>** в течение первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки. Откроется меню **Startup**, в котором нужно запустить процедуру восстановления пароля ([3] Password Recovery Procedure).

5 УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ. ИНТЕРФЕЙС КОМАНДНОЙ СТРОКИ

Для конфигурирования настроек коммутатора используется четыре основных режима. В каждом режиме доступен определенный список команд. Ввод символа «?» служит для просмотра набора команд, доступных в каждом из режимов.

Для перехода из одного режима в другой используются специальные команды. Перечень существующих режимов и команд входа в режим:

Командный режим (EXEC), данный режим доступен сразу после успешной загрузки коммутатора и ввода имени пользователя. Приглашение системы в этом режиме состоит из имени устройства (host name) и символа ">".

```
console>
```

Если имя устройства не назначено, то вместо него используется слово "console".

Привилегированный командный режим (privileged EXEC), этот режим доступен при входе привилегированного пользователя. Вход в режим должен быть обязательно защищен паролем. Только в привилегированном режиме доступны команды изменения системных параметров коммутатора. В привилегированном режиме в строке приглашения системы используется символ «#». Для перехода из режима EXEC в привилегированный режим может быть использована команда **enable**.

```
console>enable  
enter password:  
console#
```

Режим глобального конфигурирования (global configuration), данный режим предназначен для задания общих настроек коммутатора. Команды режима глобальной конфигурации доступны из любого подрежима конфигурации. Вход в режим осуществляется командой **configure**.

```
console#configure  
console(config)#
```

Режим конфигурирования интерфейса (interface configuration), данный режим предназначен для конфигурирования интерфейсов (порт, группа портов, интерфейс VLAN) коммутатора. Вход в режим осуществляется из режима глобального конфигурирования, для каждого интерфейса своей командой (в примере ниже команда для входа в режим конфигурирования интерфейса VLAN с VID=1).

```
console(config)#interface vlan 1  
console(config-if)#
```

Режим конфигурирования терминала (line configuration), данный режим предназначен для конфигурирования, связанного с работой терминала. Вход в режим осуществляется из режима глобального конфигурирования.

```
console(config)#line {console | telnet | ssh}  
console(config-line)#
```

5.1 Правила работы с командной строкой



При перезагрузке устройства все несохраненные данные будут утеряны. Для сохранения любых внесенных изменений в настройку коммутатора используется следующая команда:

```
console#write
```



Для ускорения ввода команд можно воспользоваться функцией автоматического дополнения, которая активируется при неполно набранной команде и при нажатии клавиши <Tab>.

5.2 Базовые команды

Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```


Таблица 5.1 – Базовые команды доступные в режиме EXEC

| Команда | Значение/ значение по умолчанию | Действие |
|-----------------------------------|--|--|
| enable [priv] | priv: (1..15)/15 | Переключиться в привилегированный режим (если значение не указано – то уровень привилегий 15). |
| login | - | Завершение текущей сессии и смена пользователя. |
| exit | - | Закрыть активную терминальную сессию. |
| help | | Запрос справочной информации о работе интерфейса командной строки |
| show history | - | Показать историю команд, введенных в текущей терминальной сессии. |
| show privilege | - | Показать уровень привилегий текущего пользователя. |
| show privilege configuration | - | Показать список команд, для которых была выполнена конфигурация уровня привилегий. |
| terminal history | -/ функция включена | Включить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии. |
| no terminal history | | Выключить функцию сохранения истории введенных команд для текущей терминальной сессии. |
| terminal history size {size} | size: (10..216)/10 | Изменить размер буфера истории введенных команд для текущей терминальной сессии. |
| no terminal history size | | Установить значение по умолчанию. |
| terminal datadump | -/ вывод команд разделяется по страницам | Отобразить вывод команд без разделения на страницы (разделение вывода справки по страницам осуществляется строкой: More: <space>, Quit: q, One line: <return>).. |
| no terminal datadump | | Установить значение по умолчанию. |
| show banner [motd login exec] | - | Отображает конфигурацию баннеров. |

Команды режима privileged EXEC

Таблица 5.2 – Базовые команды, доступные в режиме privileged EXEC

| Команда | Значение/ значение по умолчанию | Действие |
|----------------|---------------------------------------|--|
| disable [priv] | priv: (1..15)/1 | Вернуться в нормальный режим из привилегированного (если значение не указано – то уровень привилегий 1). |

| | | |
|---|-------------|---|
| configure [terminal] | - | Перейти в режим конфигурирования. |
| debug-mode | - | Перейти в режим отладки (команда доступна только для привилегированного пользователя). |
| set system mode {acl-only acl-sqinq acl-sqinq-udb} | -/acl-sqinq | <p>Установить режим настройки фильтрации трафика.</p> <ul style="list-style-type: none"> - acl-only – SQiNQ отключен; добавлена возможность назначить несколько ACL одного и того же типа на порт; - acl-sqinq – режим по умолчанию; - acl-sqinq-udb – добавлена возможность фильтрации по тринадцати пользовательским оффсетам (в режиме по умолчанию – пять); все правила SQiNQ для входящего трафика используют в два раза больше ресурсов. <p> При смене режима начальная конфигурация будет стерта, после чего устройство будет перезагружено.</p> |

Команды, доступные во всех режимах конфигурирования

Запрос командной строки имеет один из следующих видов:

```
console#
console(config)#
console(config-line)#
...
```

Таблица 5.3 – Базовые команды, доступные во всех режимах конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|----------------|-----------------|--|
| exit | - | Выйти из любого режима конфигурирования на уровень выше в иерархии команд CLI. |
| end | - | Выйти из любого режима конфигурирования в командный режим (Privileged EXEC). |
| do | - | Выполнить команду командного уровня (EXEC) из любого режима конфигурирования. |
| help | - | Выводит справку по используемым командам. |

Команды, доступные в глобальном режиме конфигурирования

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
console(config)#
```

Таблица 5.4 – Базовые команды доступные в режиме конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|-----------------|---|
| banner motd d message-text d no banner motd | - | <p>Задать текст сообщения motd (сообщения текущего дня), и включить вывод на экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> - d - разделитель; - message-text – текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов). |
| banner exec d message-text d no banner exec | - | <p>Задать текст сообщения exec (пример: пользователь успешно вошел в систему), и включить вывод на экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> - d - разделитель; - message-text – текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов). |
| banner login d message-text d no banner login | - | <p>Задать текст сообщения login (информационное сообщение, которое отображается перед вводом имени пользователя и пароля), и включить вывод на экран.</p> <ul style="list-style-type: none"> - d - разделитель; - message-text – текст сообщения (в строке до 510 символов, общее 2000 символов). |

Команды, доступные в режиме конфигурирования терминала

Запрос командной строки в режиме конфигурирования терминала имеет следующий вид:

```
console (config-line) #
```

Таблица 5.5 – Базовые команды доступные в режиме конфигурирования терминала

| <i>Команда</i> | <i>Значение/ Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|----------------------------|--|---|
| history | -/ функция включена | Включить функцию сохранения истории введенных команд. |
| no history | | Выключить функцию сохранения истории введенных команд. |
| history size {size} | size: (0..216)/10 | Изменить размер буфера истории введенных команд. |
| no history sie | | Установить значение по умолчанию. |
| motd-banner | -/включен | Включить вывод приветственных сообщений типа «motd» (сообщения текущего дня). |
| no motd-banner | | Выключить вывод информационных сообщений типа «motd». |
| login-banner | -/ включен | Включить вывод приветственных сообщений login. |
| no login-banner | | Выключить вывод приветственных сообщений login. |
| exec-banner | -/ включен | Включить вывод приветственных сообщений exec. |
| no exec-banner | | Выключить вывод приветственных сообщений exec. |

5.3 Фильтрация сообщений командной строки

Фильтрация сообщений позволяет уменьшить объем отображаемых данных в ответ на запросы пользователя и облегчить поиск необходимой информации. Для фильтрации информации требуется добавить в конец командной строки символ “|” и использовать одну из опций фильтрации, перечисленных в таблице.

Таблица 5.6 – Команды режима глобального конфигурирования

| <i>Метод</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|------------------------|---|--|
| begin pattern | - | Показывает строки, первые символы которых соответствуют шаблону <i>pattern</i> . |
| include pattern | | Выводит все строки, содержащие шаблон. |
| exclude pattern | | Выводит все строки, не содержащие шаблон. |

5.4 Настройка макрокоманд

Данная функция позволяет создавать унифицированные наборы команд - макросы, которые можно впоследствии применять в процессе конфигурации.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.7 – Команды режима глобального конфигурирования

| <i>Команда</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|--------------------------------------|---------------------------------------|--|
| macro name [word] | word: (1..32) символов | Создает новый набор команд, если набор с таким именем существует – перезаписывает его. Набор команд вводится построчно. Закончить макрос можно с помощью символа "@". Максимальная длина макроса – 510 символов. |
| no macro name word | | Удаляет указанный макрос. |
| macro global apply word | word: (1..32) символов | Применяет указанный макрос. |
| macro global trace word | word: (1..32) символов | Проверяет указанный макрос на валидность. |
| macro global description word | word: (1..160) символов | Создает строку-дескриптор глобального макроса. |
| no macro global description | | Удаляет строку-дескриптор. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.8 – Команды режима EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Действие</i> | |
|---|---|--|
| macro apply word | word: (1..32) символов | Применяет указанный макрос. |
| macro trace word | | Проверяет указанный макрос на валидность. |
| show parser macro [description [interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}]] name macro-name] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); macro-name: (1..32) символов | Отображает параметры настроенных макросов на устройстве. |

Команды режима конфигурации интерфейса

Вид запроса командной строки режима конфигурации интерфейса:

```
console(config-if) #
```




Таблица 5.9 – Команды режима конфигурации интерфейса



| <i>Команда</i> | <i>Действие</i> | |
|-------------------------------|-------------------------|---|
| macro apply word | word: (1..32) символов | Применяет указанный макрос. |
| macro trace word | word: (1..32) символов | Проверяет указанный макрос на валидность. |
| macro description word | word: (1..160) символов | Устанавливает строку-дескриптор макроса. |
| no macro description | | Удаляет строку-дескриптор. |

5.5 Команды управления системой

Команды режима EXEC

Таблица 5.10 – Команды управления системой в режиме EXEC

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| ping [ip] {A.B.C.D host} [size size] [count count] [timeout timeout] | host: (1..158) символов; size: (64..1518)/64 Байт; count: (0..65535)/4; timeout: (50..65535) /2000 мс | Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а так же для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - A.B.C.D - IPv4-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - count – количество пакетов для передачи; - timeout – время ожидания ответа на запрос. |
| ping ipv6 {A.B.C.D.E.F host} [size size] [count count] [timeout timeout] | host: (1..158) символов; size: (68..1518)/68 Байт; count: (0..65535)/4; timeout: (50..65535) /2000 мс | Команда служит для передачи запросов (ICMP Echo-Request) протокола ICMP указанному узлу сети, а так же, для контроля поступающих ответов (ICMP Echo-Reply). - A.B.C.D.E.F - IPv6-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - count – количество пакетов для передачи; - timeout – время ожидания ответа на запрос. |
| tracert ip {A.B.C.D host} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address] [tos tos] | host: (1..158) символов; size: (64..1518)/64 Байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60) /3 с; tos: (0..255)/0 | Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D – IPv4-адрес узла сети. - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl – максимальное количество участков в маршруте; - count – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout – время ожидания ответа на запрос; - ip_address – IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов; - tos – тип сервиса, передаваемый в заголовке протокола IP.  Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблицах 5.12, 5.13 |
| tracert ipv6 {A.B.C.D.E.F host} [size size] [ttl ttl] [count count] [timeout timeout] [source ip_address] [tos tos] | host: (1..158) символов; size: (64..1518)/66Байт; ttl: (1..255)/30; count: (1..10)/3; timeout: (1..60) /3 с; tos: (0..255)/0 | Определение маршрута трафика до узла назначения. - A.B.C.D.E.F – IPv6-адрес узла сети. - host – доменное имя узла сети; - size – размер пакета для отправки, количество байт в пакете; - ttl – максимальное количество участков в маршруте; - count – количество попыток передачи пакета на каждом участке; - timeout – время ожидания ответа на запрос; - ip_address – IP-адрес интерфейса коммутатора, используемый для передачи пакетов; - tos – тип сервиса, передаваемый в заголовке протокола IP.  Описание ошибок при выполнении команд и результатов приведено в таблицах 5.12, 5.13 |
| telnet {A.B.C.D host} [port] [keyword1...] | host: (1..158) символов; port: (1..65535)/23 | Открытие TELNET-сессии для узла сети. - A.B.C.D - IPv4-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - port – TCP-порт, по которому работает служба Telnet; - keyword – ключевое слово.  Описание специальных команд Telnet и ключевых слов приведено в таблицах 5.14 , 5.15 |

| | | |
|---|--|--|
| ssh {A.B.C.D host} [port port] [username username] [cipher cipher] | host: (1..158) символов; port: (1..65535)/22; username: (1..70) символов | Открытие SSH-сессии для узла сети. - A.B.C.D - IPv4-адрес узла сети; - host – доменное имя узла сети; - port – TCP-порт, по которому работает служба SSH; - username – имя пользователя, под которым необходимо выполнить вход; - cipher – выбор метода шифрования. Поддерживаются следующие методы: 3des, aes128, aes192, aes256, arcfour. По умолчанию предлагаются все методы. |
| resume [connection] | connection:(1..4)/ последняя установленная сессия | Переключение на другую установленную TELNET-сессию. - connection – номер установленной TELNET-сессии. |
| show cpu counters | - | Просмотр счетчиков пакетов центрального процессора. |
| show users | - | Отображение информации о пользователях, использующих ресурсы устройства. |
| show sessions | - | Отображение информации об открытых TELNET-сессиях к удаленным устройствам. |
| show system [unit unit_id] | unit_id: (1..4)/- | Отображение системной информации коммутатора. - unit_id – номер устройства в стеке (для коммутатора, работающего в автономном режиме, параметр не используется).  Параметр unit при выполнении команды доступен только в режиме стекирования. |
| show version | - | Отображение текущей версии системного программного обеспечения, работающего на устройстве. |
| show system tcam utilization [unit unit_id] | unit_id: (1..4)/- | Отображение загрузки ресурсов памяти TCAM (контентно-адресуемая память). - unit_id – номер устройства в стеке (для коммутатора, работающего в автономном режиме, параметр не используется).  Параметр unit при выполнении команды доступен только в режиме стекирования. |



Команда «show sessions» отображает все удаленные соединения только из текущей сессии. Данная команда используется следующим образом:

1. выполнить подключение к удалённому устройству с коммутатора с помощью TELNET или SSH;
2. вернуться в родительскую сессию (на коммутатор). Для этого нажать комбинацию клавиш <Ctrl+Shift+6>, отпустить и нажать <x> (икс). Произойдёт переход в в родительскую сессию;
3. выполнить команду «show sessions». В таблице должны присутствовать все исходящие соединения в текущей сессии;
4. для того чтобы вернуться к сессии удалённого устройства, необходимо выполнить команду «resume N», где N – номер соединения из вывода команды «show sessions».


Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме privileged EXEC имеет следующий вид:

console#

Таблица 5.11 – Команды управления системой в режиме privileged EXEC

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| reload [unit unit_id] | unit_id: (1..4) | Команда служит для перезапуска устройства. - unit_id – номер устройства в стеке. |
| reload in time | time: (mmm hhh:mm) | Установка промежутка времени, через который произойдет отложенная перезагрузка устройства. |
| reload cancel | - | Отмена отложенной перезагрузки. |

| | | |
|--|-------------------|---|
| show cpu utilization | - | Отображение статистики по уровню загрузки ресурсов центрального процессора. |
| show cpu input-rate | - | Отображение статистики по скорости входящих фреймов, обрабатываемых процессором. |
| show cpu input-rate detailed | - | Отображение статистики по скорости входящих фреймов, обрабатываемых процессором по типу трафика. |
| show cpu rate-limits | - | Отображение ограничений по скорости для входящих фреймов, обрабатываемых процессором. |
| show tasks utilization | - | Отображение статистики по уровню загрузки ресурсов центрального процессора для каждого процесса. |
| clear cpu counters | - | Обнуление счетчиков пакетов центрального процессора. |
| show system id [unit <i>unit_id</i>] | unit_id: (1..4)/- | Отображение информации системной идентификации устройства. - <i>unit_id</i> – номер устройства в стеке (для коммутатора, работающего в автономном режиме, параметр не используется).  Параметр <i>unit_id</i> при выполнении команды доступен только в режиме стекирования. |
| show system defaults [{management ipv6 802.1x port fdb multicast port-mirroring spanning-tree vlan voice-vlan network-security dos-attacks ip-addressing qos-acl}] | - | Отображение заводских настроек устройства. |
| show system mode | - | Отображение информации о параметрах фильтрации трафика. |
| show system resources tcam | - | Отображение подробной информации об использовании ресурсов TCAM (Ternary Content Addressable Memory). |
| show system tcam utilization | - | Отображение краткой информации об использовании ресурсов TCAM (Ternary Content Addressable Memory). |

▪ Пример использования команды **traceroute**:

```
console#traceroute rusteletech.ru
```

```
Type Esc to abort.
Tracing the route to rusteletech.ru(148.21.11.69)
 1 gateway.rusteletech (192.168.1.101)  0 msec 0 msec 0 msec
 2 rusteletechsrv (192.168.0.1) 0 msec 0 msec 0 msec
 3 * * *
```

Таблица 5.12 – Описание результатов выполнения команды **traceroute**

| Поле | Описание |
|----------------------|---|
| 1 | Порядковый номер маршрутизатора в пути к указанному узлу сети. |
| gateway.rusteletech | Сетевое имя этого маршрутизатора. |
| 192.168.1.101 | IP-адрес этого маршрутизатора. |
| 0 msec 0 msec 0 msec | Время, за которое пакет был передан и вернулся от маршрутизатора. Указывается для каждой попытки передачи пакета. |

При выполнении команды *traceroute* могут произойти ошибки, описание ошибок приведено в таблице 5.13.

Таблица 5.13 – Ошибки при выполнении команды traceroute

| <i>Символ ошибки</i> | <i>Описание</i> |
|----------------------|--|
| * | Таймаут при попытке передачи пакета |
| ? | Неизвестный тип пакета |
| A | Административно недоступен. Обычно происходит при блокировании исходящего трафика по правилам в таблице доступа ACL. |
| F | Требуется фрагментация и установка битов DF |
| H | Узел сети недоступен |
| N | Сеть недоступна |
| P | Протокол недоступен |
| Q | Источник подавлен |
| R | Истекло время повторной сборки фрагмента |
| S | Ошибка исходящего маршрута |
| U | Порт недоступен |

Программное обеспечение Telnet-клиента коммутатора поддерживает специальные команды – функции контроля терминала. Для входа в режим специальных команд во время активной Telnet-сессии используется комбинация клавиш Ctrl-shift-6.

Таблица 5.14 – Специальные команды Telnet

| <i>Специальная команда</i> | <i>Назначение</i> |
|----------------------------|--|
| ^^ b | Передать по telnet разрыв соединения |
| ^^ c | Передать по telnet прерывание процесса (IP) |
| ^^ h | Передать по telnet удаление символа (EC) |
| ^^ o | Передать по telnet прекращение вывода (AO) |
| ^^ t | Передать по telnet сообщение «Are You There?» (AYT) для контроля подключения |
| ^^ u | Передать по telnet стирание строки (EL) |
| ^^ x | Возврат в режим командной строки |

Также возможно использование дополнительных опций при открытии Telnet-сессии:

Таблица 5.15 – Ключевые слова, используемые при открытии Telnet-сессии

| <i>Опция</i> | <i>Описание</i> |
|-------------------|---|
| /echo | Локально включает функцию <i>echo</i> (подавление вывода на консоль) |
| /quiet | Не допускает вывод всех сообщений программного обеспечения Telnet |
| /source-interface | Определяет интерфейс-источник |
| /stream | Включает обработку потока, который разрешает незащищенное TCP-соединение без контроля последовательностей Telnet. Потокоеое соединение не обрабатывает Telnet-опции и может использоваться для подключения к портам, на которых запущены программы копирования UNIX-to-UNIX (UUCP) либо другие протоколы, не являющиеся Telnet-протоколами. |

Команды доступные в режиме глобального конфигурирования:

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 5.16 – Команды управления системой в режиме глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| hostname <i>name</i> | name: (1..160) символов/- | Команда служит для задания сетевого имени устройства. |
| no hostname | | Вернуть сетевое имя устройства в значение по умолчанию. |
| service cpu-utilization | -/включено | Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора. |
| no service cpu-utilization | | Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора. |
| service cpu-input-rate | -/включено | Разрешить устройству программно измерять скорость входящих фреймов обрабатываемых центральным процессором коммутатора. |
| no service cpu-input-rate | | Запретить устройству программно измерять скорость входящих фреймов обрабатываемых центральным процессором коммутатора. |
| service cpu-rate-limits <i>traffic limit pps</i> | traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp-switch-mode, arp-inspection, stp-bpdu, other-bpdu, dhcp-snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, log-deny-aces, dhcpv6-snooping vrrp, other); pps: (8..1024) | Установка ограничений скорости входящих фреймов для определенного типа трафика. - <i>pps</i> - пакетов в секунду. |
| service tasks-utilization | -/выключено | Разрешить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса. |
| no service tasks-utilization | | Запретить устройству программно измерять уровень загрузки ресурсов центрального процессора коммутатора для каждого системного процесса. |
| reset-button {enable disable reset-only} | -/включено | Настройка реакции коммутатора на нажатие кнопки F. - enable – при нажатии на кнопку длительностью менее 10 с происходит перезагрузка устройства; при нажатии на кнопку длительностью более 10 с происходит сброс устройства до заводской конфигурации; - disable – не реагировать (отключена); - reset-only – только перезагрузка. |

5.6 Управление стеком коммутаторов

Стек коммутаторов функционирует как единое устройство и может включать до 3-х устройств¹, имеющих следующие роли, определяемые их идентификаторами (StackID):

- **Master** (StackID 1) – ведущий коммутатор, он управляет всеми устройствами в стеке.
- **Backup** (StackID 2) – резервный ведущий коммутатор. Если в стеке присутствует и корректно функционирует устройство со StackID 1, то этот коммутатор является подчиненным. При выходе из строя master-коммутатора backup берет на себя роль ведущего устройства. В процессе работы происходит синхронизация startup конфигурации между master и backup.
- **Slave** (StackID 3) – подчиненный коммутатор. Такой коммутатор не может работать в отсутствие ведущего устройства.

В режиме стекирования коммутаторы используют пару портов для синхронизации стека. Выбор портов зависит от модели коммутатора:

¹ В текущей версии программного обеспечения.

- RTT-A220-24T-4G-ACA, RTT-A220-24P-4G-AC используют Gi0/27 и Gi0/28;

Порты, занятые для стекирования, используются для передачи служебной информации и транзитного трафика между коммутаторами стека. Поддерживаются две топологии соединения устройств в стеке – кольцевая и линейная. Рекомендуется использовать кольцевую топологию для повышения отказоустойчивости стека.

Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 5.17– Базовые команды, доступные в режиме privileged EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение/ значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|--|--|--|
| unit mode {standalone stackable} | -/standalone | Определяет режим работы коммутатора: - standalone – коммутатор может работать как самостоятельное устройство; - stackable – коммутатор может работать в режиме стека. Смена режима происходит после перезагрузки коммутатора. |
| unit renumber local after-reset <i>stack-id</i> | stack-id: (1..3)/1 | Назначает номер устройства «stack-id» локальному устройству (на котором выполнена команда). Команда может быть использована в режиме «standalone» или в режиме «stackable» на ведущем устройстве. Смена номера устройства произойдет после перезагрузки коммутатора. |
| unit renumber <i>current-id</i> after-reset <i>new-id</i> | current-id: (1..3) new-id: (1..3) | Назначает новый номер устройства «new-id» коммутатору с номером «current-id». Команда может быть использована только на ведущем устройстве стека. Смена номера устройства произойдет после перезагрузки этого устройства. |
| show unit [<i>stack-id</i>] | stack-id: (1..3) | Отображает информацию об устройствах, входящих в стек. При вводе команды без параметра отображается краткая информация обо всех устройствах стека. При указании «stack-id» отображается подробная информация о выбранном устройстве. |

- Пример использования команды **show unit**:

```
console#show unit 1

Unit:                1
MAC address:         a8:f9:4b:81:61:40
Master:              Enabled.
Product:             RTT-A220. Software: 1.1.16
Uplink unit:         0 Downlink unit: 0.
Status:              master
Active image:         image1.
Selected for next boot: image1.
Topology is Chain
Stack image auto synchronization is enabled
Unit Mode After Reset: stacking
Unit Num After Reset: 1
```

Таблица 5.18 – Описание результатов выполнения команды «show unit»

| <i>Поле</i> | <i>Описание</i> |
|--------------|--|
| Unit: | Идентификатор выбранного устройства |
| MAC address: | MAC-адрес коммутатора |
| Master: | Разрешение стать ведущим устройством в стеке |

| | |
|-------------------------|--|
| Product: | Описание модели коммутатора |
| Uplink unit: | Идентификатор коммутатора, подключенного к верхнему стек-порту выбранного устройства |
| Downlink unit: | Идентификатор коммутатора, подключенного к нижнему стек-порту выбранного устройства |
| Status: | Текущая роль коммутатора в стеке |
| Active image: | Активный образ ПО |
| Selected for next boot: | Образ ПО, который будет активным после перезагрузки |
| Topology is | Текущая топология стека - chain (цепочка) или ring (кольцо) |
| Unit Mode After Reset: | Режим работы коммутатора после перезагрузки – standalone/stacking |
| Unit Num After Reset: | Идентификатор коммутатора, который применится после перезагрузки |



Устройства с одинаковыми идентификаторами «Unit ID» не могут работать в одном стеке.

5.7 Команды для настройки параметров для задания паролей

Данный комплекс команд предназначен для задания минимальной сложности пароля, а также для задания времени действия пароля.

Команды доступные в режиме глобального конфигурирования:

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console (config) #
```

Таблица 5.19 – Команды управления системой в режиме глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------|---|
| passwords aging age | age: (0 .. 365)/0 дней | Задаёт время жизни паролей. По истечению заданного срока будет предложено сменить пароль. Значение 0 говорит о том, что время жизни паролей не задано |
| no password aging | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| passwords complexity enable | -/выключено | Включает ограничение на формат пароля |
| passwords complexity min-classes value | value: (0..4)/3 | Включает ограничение, задающее минимальное количество классов символов (строчные буквы, заглавные буквы, цифры, символы) |
| no passwords complexity min-classes | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| passwords complexity min-length value | value: (0..64)/8 | Включает ограничение на минимальную длину пароля. |
| no passwords complexity min-length | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| passwords complexity no-repeat number | number: (0 ..16)/3 | Включает ограничение, задающее максимальное количество последовательно повторяющихся символов в новом пароле. |
| no password complexity no-repeat | | Восстанавливает значение по умолчанию |

| | | |
|---|------------|--|
| passwords complexity not-current | -/включено | Запрещает при смене пароля использовать в качестве нового старый |
| no passwords complexity not-current | | Разрешает использовать старый пароль при смене |
| passwords complexity not-username | -/включено | Запрещает использовать в качестве пароля имя пользователя |
| no passwords complexity not-username | | Разрешает использовать в качестве пароля имя пользователя |

Таблица 5.20 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

| Команда | Действие |
|------------------------------|---|
| show passwords configuration | Отображает информацию об ограничениях на пароли |

5.8 Работа с файлами

5.8.1 Описание аргументов команд

При осуществлении операций над файлами в качестве аргументов команд выступают адреса URL – определители местонахождения ресурса. Описание ключевых слов, используемых в операциях, приведено в таблице 5.12.

Таблица 5.21 – Список ключевых слов и их описание

| Ключевое слово | Описание |
|--------------------------------------|---|
| flash:// | Исходный адрес или адрес места назначения для энергонезависимой памяти. Энергонезависимая память используется по умолчанию, если адрес URL определен без префикса (префиксами являются: flash:, tftp:, scp:...). |
| running-config | Файл текущей конфигурации. |
| startup-config | Файл первоначальной конфигурации. |
| image | Если исходный файл – данный образ активный. Если удаленный файл – данный образ не активный. |
| boot | Загрузочный файл. |
| tftp:// | Исходный адрес или адрес места назначения для TFTP-сервера. Синтаксис: tftp://host/[directory/] filename . host – может быть IPv4-адресом или сетевым именем устройства, directory – каталог, filename – имя файла. |
| scp:// | Исходный адрес или адрес места назначения для SSH-сервера. Синтаксис: scp://[username[:password]@]host/[directory/] filename username – имя пользователя, password – пароль пользователя, host – IPv4 адрес или сетевое имя устройства, directory – каталог, filename – имя файла. |
| xmodem: | Исходный адрес файла при использовании протокола X-modem по последовательному соединению. |
| unit://member/ startup-config | Конфигурационный файл, используемый при запуске устройства. member – может быть IP-адресом или сетевым именем устройства в стеке. |
| unit://member/ image | Файл системного ПО на устройстве или на одном из устройств стека. Для копирования с ведущего устройства на все остальные модули можно в элементе member использовать «*». member – может быть IP-адресом или сетевым именем устройства в стеке. |
| unit://member/ boot | Загрузочный файл на устройстве или на одном из устройств стека. Для копирования с ведущего устройства на все остальные модули можно в элементе member использовать «*». member – может быть IP-адресом или сетевым именем устройства в стеке. |
| null: | Пустое место назначения для копий или файлов. Можно копировать удаленный файл к пустому указателю, чтобы определить его размер. |

| | |
|-------------------------------------|--|
| logging | Файл с историей команд. |
| unit://member/ backup-config | Резервный файл конфигурации на устройстве или на одном из устройств стека. <i>member</i> – может быть IP-адресом или сетевым именем устройства в стеке. |

5.8.2 Команды для работы с файлами



Команды для работы с файлами доступны только привилегированному пользователю.

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 5.22 – Команды для работы с файлами в режиме Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| copy source-url destination-url [snmp] | source-url: (1..160) символов; destination-url: (1..160) символов; | Копирование файла из местоположения источника в местоположение назначения. - snmp – используется только когда копирование осуществляется из/в startup-config. Специфицирует использование исходного адреса или адреса места назначения в формате SNMP; - source-url – местоположение копируемого файла; - destination-url – адрес места назначения, куда файл будет скопирован. |
| copy source-url image | | Копирование файла системного ПО с сервера в энергонезависимую память. |
| copy source-url boot | | Копирование загрузочного файла с сервера в энергонезависимую память. |
| copy source-url running-config | | Копирование файла конфигурации с сервера в текущую конфигурацию. |
| copy source-url startup-config | | Копирование файла конфигурации с сервера в первоначальную конфигурацию. |
| copy running-config destination-url | | Сохранение текущей конфигурации на сервере. |
| copy startup-config destination-url | | Сохранение первоначальной конфигурации на сервере. |
| copy running-config startup-config | - | Сохранение текущей конфигурации в первоначальную конфигурацию. |
| copy running-config file | - | Сохранение текущей конфигурации в заданный резервный файл конфигурации. Поддерживается два файла конфигурации. |
| copy startup-config file | - | Сохранение первоначальной конфигурации в заданный резервный файл конфигурации. |
| copy running-config backup-config | - | Сохранение текущей конфигурации в резервный файл конфигурации. |
| copy startup-config backup-config | - | Сохранение первоначальной конфигурации в резервный файл конфигурации. |
| dir | - | Отображает список файлов во флэш-памяти |

| | | |
|---|---------------------------|---|
| more {flash://<file> startup-config running-config mirror-config <file>} | <file>: (1..160) символов | <p>Отображает содержимое файла.</p> <ul style="list-style-type: none"> - startup-config – отображает содержимое файла первоначальной конфигурации; - running-config – отображает содержимое файла текущей конфигурации; - flash:// – отображает файлы с USB flash-накопителей; - mirror-config – отображает содержимое файла текущей конфигурации с зеркала; - file – имя файла. <p> Файлы отображаются в формате ASCII, за исключением image, которые отображаются в шестнадцатеричном формате.</p> <p>*.prv файлы не отображаются.</p> |
| delete url | - | Удаление файла с флэш-памяти устройства. Файлы *.prv, image-1 и image-2 не могут быть удалены. |
| delete startup-config | - | Удаление файла первоначальной конфигурации. |
| boot system [unit unit] {image-1 image-2} | unit: (1..4) | <p>Определяет файл системного ПО, который будет загружен при запуске.</p> <ul style="list-style-type: none"> - unit – номер устройства в стеке (для коммутатора, работающего в автономном режиме, параметр не используется). |
| boot system inactive-image [unit unit all] | - | Загрузка с неактивного файла системного ПО. Повторный ввод команды делает активным текущий файл ПО. |
| show running-config | - | Отображает содержимое файла текущей конфигурации. |
| show startup-config | - | Отображает содержимое файла первоначальной конфигурации. |
| show bootvar [unit unit] | unit: (1..4) | <p>Показывает активный файл системного ПО, который устройство загружает при запуске.</p> <ul style="list-style-type: none"> - unit – номер устройства в стеке (для коммутатора, работающего в автономном режиме, параметр не используется). <p> Параметр [unit unit] при выполнении команды доступен только в режиме стекирования</p> |
| write [memory terminal] | | Сохранение текущей конфигурации в файл первоначальной конфигурации. |
| rename url new-url | url: (1 .. 160) | <p>Изменение имени файла.</p> <ul style="list-style-type: none"> - url – текущее имя файла; - new-url – новое имя файла. |



Существуют некоторые недопустимые комбинации местоположения и места назначения. Нельзя копировать в следующих случаях:

- если исходный файл и файл назначения – один и тот же файл;
- **xmodem** не может быть адресом назначения. По **X-modem** с адреса источника файл может быть скопирован только в файл системного ПО, в загрузочный файл или в **null**;
- сервер **TFTP** не может быть адресом источника и адресом назначения для одной команды копирования;
- ***.prv** файлы не могут быть скопированы или прочитаны;
- копирование к/от устройств стека, работающих в ведомом режиме, возможно только для файла системного ПО и файла начального загрузчика.

Таблица 5.23 - Описание признаков копирования

| <i>Признак</i> | <i>Описание</i> |
|----------------|---|
| ! | Восклицательный знак означает, что процесс копирования идет успешно. Каждый восклицательный знак указывает на успешную передачу десяти пакетов (512 байтов каждый). |
| . | Точка означает, что процесс копирования прерван. Несколько точек подряд означает, что в процессе копирования возникла ошибка. |

Примеры использования команд.

- Удалить файл *test* из энергонезависимой памяти:

```
console# delete flash: test
Delete flash:test? [confirm]
```

Результат выполнения команды: после подтверждения файл будет удален.

5.8.3 Команды для резервирования конфигурации

В данном разделе описаны команды настройки резервирования конфигурации по таймеру или при сохранении текущей конфигурации на flash-накопитель.

Команды доступные в режиме глобального конфигурирования:

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console(config) #
```

Таблица 5.24 – Команды управления системой в режиме глобального конфигурирования

| <i>Команда</i> | <i>Значение/ Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|---------------------------------|--|--|
| backup server server | server: (1..22) символов | Указание tftp-сервера, на который будет производиться резервирование конфигурации. Строка в формате «tftp://XXX.XXX.XXX.XXX», «scp://[[username]]:[password]]@host». |
| no backup server | | Удаление сервера для резервирования. |
| backup history enable | -/выключено | Включить сохранение истории резервных копий. |
| no backup history enable | | Отключить сохранение истории резервных копий. |
| backup path path | path: (1..128) символов | Указание пути расположения файла на сервере и префикса файла. При сохранении к префиксу будет добавляться текущая дата и время в формате ггггммддччммсс. |
| no backup path | | Удаление пути для резервирования. |
| backup time-period timer | timer: (1..35791394) мин/720 мин | Указание промежутка времени, по истечении которого будет осуществляться автоматическое резервирование конфигурации. |
| no backup time-period | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| backup auto | -/выключено | Включение автоматического резервирования конфигурации. |
| no backup auto | | Установка значения по умолчанию. |
| backup write-memory | -/выключено | Включение резервирования конфигурации при сохранении пользователем конфигурации на flash. |
| no backup write-memory | | Установка значения по умолчанию. |

Таблица 5.25 – Команды управления системой в режиме Privileged EXEC

| Команда | Действие |
|---------------------|---|
| show backup | Отображает информацию о настройках резервирования конфигурации. |
| show backup history | Отображает историю успешно сохраненных на сервер конфигураций. |

5.8.4 Команды для автоматического обновления и конфигурирования

Процесс автоматического обновления

Коммутатор запускает процесс автоматического обновления, базирующийся на DHCP (до процесса автоматической конфигурации), если он включен и имя текстового файла (DHCP-опция 125), содержащего имя образа ПО, было предоставлено сервером DHCP.

Процесс автоматического обновления состоит из следующих шагов:

1. Коммутатор загружает текстовый файл и читает из него имя файла образа ПО на TFTP-сервере;
2. Коммутатор скачивает первый блок (512 байт) образа ПО с TFTP-сервера, в котором содержится версия ПО;
3. Коммутатор сравнивает версию файла образа ПО, полученного с TFTP-сервера, с версией активного образа ПО коммутатора. Если они отличаются, коммутатор загружает образ ПО с TFTP-сервера вместо неактивного образа ПО коммутатора и делает данный образ активным;
4. Если образ ПО был загружен, то коммутатор перезагружается.

Процесс автоматического конфигурирования

Коммутатор запускает процесс автоматического конфигурирования, базирующийся на DHCP, при выполнении следующих условий:

1. Автоматическое конфигурирование разрешено в конфигурации.
2. Ответ DHCP-сервера содержит IP-адрес TFTP-сервера (DHCP-опция 66) и имя файла конфигурации (DHCP-опция 67) в формате ASCII.



Полученный файл конфигурации добавляется к текущей (running) конфигурации.



Если пользователь включил автоматическое сохранение (команда `boot host auto-save`), то текущая (running) конфигурация будет скопирована в первоначальную конфигурацию (startup).

Коммутатор делает попытку загрузить конфигурацию, если выполняется одно из условий:

5. Коммутатор имеет конфигурацию по умолчанию;
6. До перезагрузки коммутатора пользователем была введена команда «`boot host dhcp`», которая форсирует получение конфигурации при загрузке.

Команды, доступные в режиме глобального конфигурирования:

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 5.26 – Команды управления системой в режиме глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| boot host auto-config | -/включено | Включение автоматического конфигурирования базирующегося на DHCP. |
| no boot host auto-config | | Установка значения по умолчанию. |
| boot host auto-save | -/выключено | Включение автоматического сохранения текущей конфигурации в первоначальную после получения ее по TFTP. |
| no boot host auto-save | | Установка значения по умолчанию. |
| boot host auto-update | -/включено | Включение автоматического конфигурирования базирующегося на DHCP. |
| no boot host auto-update | | Установка значения по умолчанию. |
| boot host dhcp | -/выключено | Включение принудительной загрузки конфигурации при следующем включении коммутатора. |
| no boot host dhcp | | Установка значения по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 5.27 – Команды управления системой в режиме privileged EXEC

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|------------------|---------------------------------|--|
| show boot | - | Просмотр настроек автоматического обновления и конфигурирования. |

- Пример конфигурации ISC DHCP Server:

```
option image-filename code 125 = {
unsigned integer 32, #enterprise-number. Идентификатор производителя, всегда равен
35265 (Eltex)
unsigned integer 8, #data-len. Длина всех данных опции. Равна длине строки sub-
option-data + 2.
unsigned integer 8, #sub-option-code. Код подопции, всегда равен 1
unsigned integer 8, #sub-option-len. Длина строки sub-option-data
text #sub-option-data. Имя текстового файла, содержащего имя
образа ПО
};

host mes2124-test {
hardware ethernet a8:f9:4b:85:a2:00; # MAC-адрес коммутатора
filename "mes2124-test.cfg"; #имя конфигурации коммутатора
option image-filename 35265 18 1 16 "mes2000-1144.ros"; #имя текстового
файла, содержащего имя образа ПО
next-server 192.168.1.3; #IP-адрес TFTP-сервера
fixed-address 192.168.1.36; #IP-адрес коммутатора
}
```

5.9 Настройка системного времени



Автоматический переход на летнее время осуществляется в соответствии со стандартами США и Европы. В конфигурации могут быть заданы любые дата и время для перехода на летнее время и обратно.

Команды режима Privileged EXEC

Запрос командной строки в режиме Privileged EXEC имеет следующий вид:

```
console#
```

Таблица 5.28 – Команды настройки системного времени в режиме Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| clock set <i>hh:mm:ss day month year</i> clock set <i>hh:mm:ss month day year</i> | hh: (0..23), mm: (0..59), ss: (0..59), day: (1..31); month: (Jan..Dec); year: (2000 – 2037) | Ручная установка системного времени (команда доступна только для привилегированного пользователя). - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты, <i>ss</i> – секунды; - <i>day</i> – день; <i>month</i> – месяц; <i>year</i> – год. |
| show sntp configuration | - | Показывает конфигурацию протокола SNTP. |
| show sntp status | - | Показывает статус протокола SNTP. |

Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 5.29 – Команды настройки системного времени в режиме «EXEC»

| Команда | Значение | Действие |
|--|----------|---|
| show clock { <i>sntp</i> <i>ntp</i> } | - | Показывает системное время и дату - <i>sntp</i> – с помощью протокола SNTP; - <i>ntp</i> – с помощью протокола NTP. |
| show clock detail | | Дополнительно отображает параметры часового пояса и перехода на летнее время. |

Команды доступные в режиме глобального конфигурирования

Запрос командной строки в режиме глобального конфигурирования имеет следующий вид:

```
console(config)#
```

Таблица 5.30 – Список команд для настройки системного времени в режиме глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|------------------------------------|--|
| clock source { <i>sntp</i> <i>ntp</i> } | -/внешний источник не используется | Использование внешнего источника для установки системного времени: - <i>sntp</i> – по протоколу SNTP; - <i>ntp</i> – по протоколу NTP. |
| no clock source | | Запрещает использование внешнего источника для установки системного времени. |

| | | |
|--|--|--|
| clock timezone zone <i>hours-offset</i> [minutes minutes-offset] | zone: (1..4) символа / нет описания зоны hours-offset: (-12..+13)/0; minutes-offset: (0..59)/0 | Устанавливает значение часового пояса. - <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>hours-offset</i> – часовое смещение относительно нулевого меридиана UTC; - <i>minutes-offset</i> – минутное смещение относительно нулевого меридиана UTC. |
| no clock timezone | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| clock summer-time zone date month date year <i>hh:mm date month year</i> <i>hh:mm [offset]</i> | zone: (1..4) символа/ нет описания зоны week: (1..4, first, last); day: (mon..sun); date: (1..31); month: (Jan..Dec); year: (2000 ..2037); hh: (0..23), mm: (0..59); offset: (1..1440)/60 мин; | Задаёт дату и время для автоматического перехода на летнее время и возврата обратно (для определённого года). Первым в команде указывается описание зоны, вторым время для перехода на летнее время и третьим время для возврата. - <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>date</i> – число; - <i>month</i> – месяц; - <i>year</i> – год; - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты; - <i>offset</i> – количество минут, добавляемых при переходе на летнее время. |
| clock summer-time zone recurring {usa eu {week day month hh:mm week day month hh:mm}} [offset] | По умолчанию переход на летнее время выключен | Задаёт дату и время для автоматического перехода на летнее время и возврата обратно в режиме ежегодно. - <i>zone</i> – слово, сформированное из первых букв словосочетания, которое оно заменяет (описание зоны); - <i>usa</i> – установить правила перехода на летнее время, используемые в США (переход во второе воскресенье марта, обратно в первое воскресенье ноября, в 2 часа утра по местному времени); - <i>eu</i> – установить правила перехода на летнее время, используемые Евросоюзом (переход в последнее воскресенье марта, обратно в последнее воскресенье октября, в 1 час утра по Гринвичу); - <i>hh</i> – часы, <i>mm</i> – минуты; - <i>week</i> – неделя месяца; - <i>day</i> – день недели; - <i>month</i> – месяц; - <i>offset</i> – количество добавляемых минут при переходе на летнее время. |
| no clock summer-time | | Отключает автоматический переход на летнее время. |
| sntp authentication-key number md5 value | number: (1..4294967295); value: (1..8) символов/ выключено | Устанавливает ключ проверки подлинности для протокола SNTP. - <i>number</i> – номер ключа; - <i>value</i> – значение ключа. |
| no sntp authentication-key number | | Удаляет ключ проверки подлинности для протокола SNTP. |
| sntp authenticate | -/проверка подлинности не требуется | Требует проверку подлинности для получения информации от NTP-серверов. |
| no sntp authenticate | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp trusted-key key-number | key-number: (1..4294967295)/ выключено | Осуществляет проверку подлинности системы, от которой синхронизируется с помощью SNTP по заданному ключу. - <i>key-number</i> – номер ключа. |
| no sntp trusted-key key-number | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp client poll timer <i>seconds</i> | seconds: (60 .. 86400)/ 1024 | Устанавливает время опроса для SNTP-клиента. |
| no sntp client poll timer | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp broadcast client enable | -/запрещено | Разрешает работу широковещательных SNTP-клиентов. |
| no sntp broadcast client enable | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--------------------------------------|-------------|--|
| sntp anycast client enable | -/запрещено | Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближайшему устройству из группы получателей |
| no sntp anycast client enable | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--|--|---|
| sntp client enable { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..4); group: (1..16); vlan_id: (1..4094) /запрещено | Разрешает работу SNTP-клиентам, поддерживающим метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные ближайшему устройству из группы получателей, а также ширококестельным SNTP-клиентам для выбранного интерфейса. - подробное описание интерфейсов изложено в разделе «Конфигурирование интерфейсов». |
| no sntp client enable { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id } | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp unicast client enable | -/запрещено | Разрешает работу одноадресных SNTP-клиентов. |
| no sntp unicast client enable | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp unicast client poll | -/запрещено | Разрешает последовательный опрос заданных одноадресных SNTP-серверов. |
| no sntp unicast client poll | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| sntp server { ipv4_address ipv6_address { ipv6-link-local-address } %{vlan {integer}} ch {integer} isatap {integer} {physical-port-name}} hostname} [poll] [key keyid] | hostname: (1..158) символов; keyid: (1..4294967295) | Задаёт адрес SNTP-сервера. - <i>ipv4_address</i> - Ipv4-адрес узла сети; - <i>ipv6_address</i> - Ipv6-адрес узла сети; - <i>ipv6z-address</i> - Ipv6z-адрес узла сети для ping. Формат адреса {ipv6-link-local-address}%{interface-name}; <i>ipv6-link-local-address</i> – локальный IPv6 адрес канала; <i>interface-name</i> – имя исходящего интерфейса задается в следующем формате: vlan {integer} ch {integer} isatap {integer} {physical-port-name} - <i>hostname</i> – доменное имя узла сети; - poll – включает опрос; - <i>keyid</i> – идентификатор ключа. |
| no sntp server { ipv4_address ipv6_address { ipv6-link-local-address}% {vlan {integer}} ch {integer} isatap {integer} {physical-port-name}} hostname} | | Удаление сервера из списка NTP-серверов. |
| sntp port port-number | port-number: (1..65535)/123 | Определяет UDP-порт SNTP сервера. |
| no sntp port | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| clock dhcp timezone | -/запрещено | Разрешает получение таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера. |
| no clock dhcp timezone | | Запрещает получения таких данных как часовой пояс и летнее время от DHCP-сервера. |

Команды режима конфигурирования интерфейса

Запрос командной строки в режиме конфигурирования интерфейса имеет следующий вид:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.31 – Список команд для настройки системного времени в режиме конфигурирования интерфейса

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|------------------------------|--------------------------------|---|
| sntp client enable | -/запрещено | Разрешает работу SNTP-клиенту, который поддерживает метод рассылки пакетов, позволяющий посылать данные устройству ближайшему из группы получателей, а также ширококестельному SNTP-клиенту на настраиваемом интерфейсе (ethernet, port-channel, VLAN). |
| no sntp client enable | | Устанавливает значение по умолчанию. |

- Отобразить системное время, дату и данные по часовой зоне:

```
console#show clock detail
```

```
15:29:08 NSK(UTC+7) Jun 17 2009
Time source is SNTP

Time zone:
Acronym is NOV
Offset is UTC+7

Summertime:
Acronym is NSK
Recurring every year.
Begins at first Sunday of April at 2:00.
```

Статус процесса синхронизации времени отображается с помощью дополнительно символа перед значением времени.

Пример:

```
*15:29:08 NSK(UTC+7) Jun 17 2009
```

Используются следующие обозначения:

- точка (.) означает, что время достоверно, но нет синхронизации с сервером SNTP;
- отсутствие символа означает, что время достоверно и синхронизация есть;
- звездочка (*) означает, что время недостоверно.

- Задать дату и время на системных часах: 7 марта 2009 года, 13:32

```
console#clock set 13:32:00 7 Mar 2009
```

- Отобразить статус протокола SNTP:

```
console#show sntp status
```

```
Clock is synchronized, stratum 0, reference is 192.168.16.1, unicast
Reference time is cec866d5.8a20cccb 05:47:01.0 NSK Dec 8 2009
Unicast servers:
  Server      Status      Last Response      Offset      Delay
                [mSec]      [mSec]
-----
  192.168.16.1  up         05:47:01.0 NSK Dec 8 2009      7230      -1000
Anycast server:
  Server      Interface  Status      Last Response      Offset      Delay
                [mSec]      [mSe
-----
Broadcast:
  Interface      IP address      Last Response
```

В примере выше системное время синхронизировано от сервера 192.168.16.1, последний ответ получен в 05:47:01, несовпадение системного времени с временем на сервере составило 7,23 с.

5.10 Конфигурирование интерфейсов и VLAN



В зависимости от того в каком режиме работает коммутатор – автономно или в составе стека, изменяется вид записи для интерфейса Ethernet. При автономной работе запись для интерфейса имеет вид: 1/0/N, где N – номер интерфейса; при работе в составе стека запись для интерфейса имеет вид: K/0/N, где K – номер устройства в стеке, N – номер интерфейса. Выбор режима работы коммутатора описан в пункте 4 Меню Startup.



Значение маски может быть записано либо в формате X.X.X.X, либо в формате /N, где N – количество единиц в двоичном представлении маски.



Сброс настроек интерфейса на значения по умолчанию выполняется следующей командой:

```
console(config)#default interface {fastethernet fa_port |
gigabitethernet gi_port | port-channel group | vlan vlan_id | tunnel
tunnel_id | range {...} | loopback loopback_id}
```

5.10.1 Настройка параметров Ethernet-интерфейсов, Port-Channel и Loopback-интерфейсов

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов)

```
console#configure
console(config)#interface { gigabitethernet gi_port | fastethernet
fa_port | port-channel group | loopback loopback_id | range {...}}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурирования и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора, группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки или loopback-интерфейса), либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команд:

для RTT-A220-24T-4G-ACA, RTT-A220-24P-4G-AC

interface gigabitethernet gi_port – для настройки интерфейсов Gigabit Ethernet 1-28;

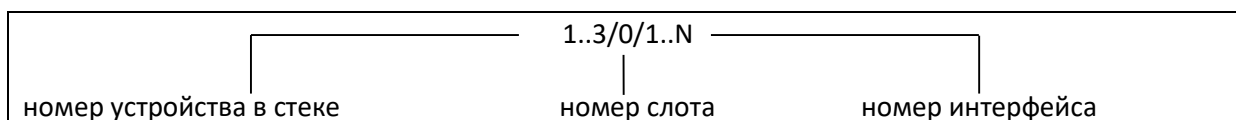
interface port-channel group – для настройки группы каналов;

interface loopback loopback_id – для настройки виртуальных интерфейсов 1-64,

где

- group – порядковый номер группы каналов принимает значения (1..16);
- gi_port – порядковый номер интерфейса Gigabit Ethernet задается в виде: 1..3/0/1..28;
- loopback_id – порядковый номер виртуального интерфейса loopback принимает значения (1..64).

Запись интерфейса



Команды, введенные в режиме конфигурирования интерфейса, применяются к выбранному интерфейсу.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки десятого ethernet-интерфейса первого устройства в стеке и входа в режим настройки группы каналов 1.

```
console#configure
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/10
console(config-if)#
console#configure
console(config)#interface port-channel 1
console(config-if)#
```

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команд:

interface range fastethernet portlist – для настройки диапазона fastethernet-интерфейсов;
interface range gigabitethernet portlist – для настройки диапазона gigabitethernet-интерфейсов;
interface range port-channel grouplist – для настройки диапазона групп портов.

Команды, введенные в данном режиме, применяются к выбранному диапазону интерфейсов.


Ниже приведены команды для входа в режим настройки диапазона ethernet интерфейсов с 1 по 10 и для входа в режим настройки всех групп портов.

```
console#configure
console(config)#interface range gigabitethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console#configure
console(config)#interface range fastethernet 1/0/1-10
console(config-if)#

console#configure
console(config)#interface range port-channel 1-16
console(config-if)#
```

Таблица 5.32 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, Port-Channel и loopback-интерфейса

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| shutdown | -/включен | Выключить конфигурируемый интерфейс (Ethernet, port-channel, loopback). |
| no shutdown | | Включить конфигурируемый интерфейс. |
| description descr | descr: (1..64) символов/ нет описания | Добавить описание интерфейса (Ethernet, port-channel, loopback). |
| no description | | Удалить описание интерфейса. |
| speed mode | mode: (10, 100, 1000) | Задать скорость передачи данных (Ethernet, port-channel). |
| no speed | | Установить значение по умолчанию. |
| media-type {force-fiber force-copper prefer-fiber prefer-copper} | /prefer-fiber | <ul style="list-style-type: none"> - force-fiber – разрешена активность только оптической части комбо-порта; - force-copper - разрешена активность только медной части комбо-порта; - prefer-fiber – преимущество оптического линка; - prefer-copper – преимущество медного линка.  Только для комбо-портов. |
| no media-type | | Установить значение по умолчанию. |
| duplex mode | mode: (full, half)/full | Задать режим дуплекса интерфейса. |
| no duplex | | Установить значение по умолчанию. |




| | | |
|--|---|--|
| negotiation [<i>cap1</i> [<i>cap2...</i> <i>cap5</i>]] | cap1: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f); cap2: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f); cap3: (10f, 10h, 100f, 100h, 1000f) | Включает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе. Можно указать определенные совместимости параметра автосогласования, если параметры не заданы, то поддерживаются все совместимости (Ethernet, port-channel). |
| no negotiation | | Выключает автосогласование для скорости и дуплекса на настраиваемом интерфейсе. |
| flowcontrol mode | mode: (on, off, auto)/off | Задать режим управления потоком flowcontrol (включить, отключить или автосогласование). Автосогласование flowcontrol работает только в случае, если режим автосогласования negotiation включен на настраиваемом интерфейсе (Ethernet, port-channel). |
| no flowcontrol | | Отключить режим управления потоком. |
| mdix mode | mode: (on, auto)/auto | Позволяет использование «перекрещенного» кабеля на настраиваемом интерфейсе (Ethernet). |
| no mdix | | Запрещает использование «перекрещенного» кабеля на настраиваемом интерфейсе. |
| back-pressure | -/выключено | Включает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе (Ethernet). |
| no back-pressure | | Выключает функцию «обратного давления» на настраиваемом интерфейсе. |
| load-average period | period: (5..300)/15 | Установить период, в течение которого собирается статистика о нагрузке на интерфейс. |
| no load-average | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.33 – Команды режима общих настроек интерфейса Ethernet и Port-Channel

| Команда | Значение | Действие |
|---|-----------------|---|
| port jumbo-frame | -/запрещено | Разрешает коммутатору работать с фреймами большого размера. |
| no port jumbo-frame | | <div>  Значение maximum transmission unit (MTU) по умолчанию 1500 байт. </div> <div>  Настройка вступит в силу только после перезагрузки устройства. </div> <div>  Значение maximum transmission unit (MTU) при настройке port jumbo-frame 10200 байт. </div> |
| errdisable recovery cause {loopback-detection port-security dot1x-src-address acl-deny stp-bpdu-guard stp-loopback-guard } | -/запрещено | Включить автоматическую активацию интерфейса после его отключения в следующих случаях: - loopback-detection — обнаружение петель; - port-security — нарушение безопасности для port security; - dot1x-src-address — не прохождение аутентификации, основанной на MAC-адресах пользователей; - acl-deny — не соответствие спискам доступа (ACL); - stp-bpdu-guard — активация защиты BPDU Guard (приём несанкционированного пакета BPDU через интерфейс); - stp-loopback-guard — обнаружение петель. |
| no errdisable recovery cause {loopback-detection port-security | | Установить значение по умолчанию. |

| | | |
|---|---|---|
| dot1x-src-address acl-deny stp-bpdu-guard stp- loopback-guard} | | |
| errdisable recovery interval seconds | seconds: (30..86400)/300 секунд | Установить временной интервал для автоматического повторного включения интерфейса. |
| no errdisable recovery interval | | Установить значение по умолчанию. |
| default interface [range] {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group loopback loopback_id} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); loopback_id: (1..64) | Сброс настроек интерфейса или группы интерфейсов на значения, установленные по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.34 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| clear counters | - | Сброс статистики для всех интерфейсов. |
| clear counters { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Сброс статистики для Ethernet-порта, группы портов. |
| set interface active { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Активирует порт, выключенный командой shutdown . |
| show interfaces configuration [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать конфигурацию интерфейсов. |
| set interface active port-channel group | group: (1..16) | Активирует группу портов, выключенную командой shutdown . |
| show interfaces status | - | Показать состояние всех интерфейсов. |
| show interfaces { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать сводную информацию о состоянии, настройке и статистике Ethernet-порта, группы портов. |
| show interfaces status { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать состояние Ethernet-порта, группы портов. |
| show interfaces advertise | - | Показать параметры автосогласования, объявленные для всех интерфейсов. |
| show interfaces advertise { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать параметры автосогласования, объявленные для Ethernet-порта, группы портов. |
| show interfaces description | - | Показать описания всех интерфейсов (включая VLAN интерфейсы). |
| show interfaces description { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать описание Ethernet-порта, группы портов. |
| show interfaces counters | - | Показать статистику для всех интерфейсов. |

| | | |
|---|--|--|
| show interfaces counters { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показать статистику для Ethernet-порта, группы портов. |
| show interfaces utilization | - | Показать статистику по нагрузке для всех интерфейсов. |
| show interfaces utilization [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показать статистику по нагрузке для Ethernet-интерфейса, группы портов. |
| show ports jumbo-frame | - | Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе. |
| show errdisable recovery | - | Показать настройки для автоматической повторной активации интерфейса. |
| show errdisable interfaces [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показать причину отключения интерфейса/интерфейсов и состояние автоматической активации. |

Примеры выполнения команд.

- Показать состояние интерфейсов:

```
console# show interfaces status
```

| Port | Type | Duplex | Speed | Neg | Flow ctrl | Link State | Up Time (d,h:m:s) | Back Pressure | Mdix Mode | Port Mode |
|----------|------------|--------|-------|---------|-----------|------------|-------------------|---------------|-----------|-----------|
| gi1/0/1 | 1G-Copper | Full | 1000 | Enabled | Off | Up | 01,00:54:25 | Disabled | Off | Trunk |
| gi1/0/2 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/3 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/4 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/5 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/6 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/7 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/8 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/9 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/10 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/11 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/12 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/13 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/14 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/15 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/16 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/17 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/18 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/19 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/20 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/21 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/22 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/23 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/24 | 1G-Copper | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | General |
| gi1/0/25 | 1G-Combo-C | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Access |
| gi1/0/26 | 1G-Combo-C | Full | 1000 | Enabled | Off | Up | 01,00:25:56 | Disabled | Off | Access |
| gi1/0/27 | 1G-Combo-C | -- | -- | -- | -- | Down | -- | -- | -- | Trunk |
| gi1/0/28 | 1G-Combo-C | Full | 1000 | Enabled | Off | Up | 01,00:54:25 | Disabled | On | General |

| Ch | Duplex | BW | Neg | Flow control | Link State | Port Mode |
|-----|--------|------|---------|--------------|-------------|-----------|
| Po1 | Full | 1000 | Enabled | Off | Up | Trunk |
| Po2 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po3 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po4 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po5 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po6 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po7 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |
| Po8 | -- | -- | -- | -- | Not Present | Access |

- Вывести информацию об интерфейсах

```
console# show interfaces FastEthernet1/0/1
```

```
fastethernet 1/0/10 is up (connected)
Interface index is 10
```

```

Hardware is fastethernet, MAC address is a8:f9:4b:a5:d7:8a
Description: TEST LAB PORT
Interface MTU is 1500
Full-duplex, 100Mbps, link type is auto, media type is 100M-Copper
Link is up for 0 days, 0 hours, 1 minutes and 17 seconds
Advertised link modes: 100baseT/Full 100baseT/Half
                        10baseT/Full 10baseT/Half
Flow control is off, MDIX mode is on
15 second input rate is 0 Kbit/s
15 second output rate is 0 Kbit/s
  18 packets input, 2808 bytes received
    9 broadcasts, 9 multicasts
  0 input errors, 0 FCS, 0 alignment
  0 oversize, 0 internal MAC
  0 pause frames received
 46 packets output, 2944 bytes sent
   3 broadcasts, 43 multicasts
  0 output errors, 0 collisions
  0 excessive collisions, 0 late collisions
  0 pause frames transmitted
  0 symbol errors, 0 carrier, 0 SQE test error

```

- Показать параметры авто-согласования:

```
console#show interfaces advertise
```

| Port | Type | Neg | Operational Link Advertisement |
|--------|------------|----------|--------------------------------|
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| gi0/1 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/2 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/3 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/4 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/5 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/6 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/7 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/8 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/9 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/10 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/11 | 1G-Combo-C | Enabled | -- |
| gi0/12 | 1G-Combo-C | Enabled | -- |
| gi0/13 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/14 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/15 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/16 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/17 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/18 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/19 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/20 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/21 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/22 | 1G-Fiber | Disabled | -- |
| gi0/23 | 1G-Combo-C | Enabled | -- |
| gi0/24 | 1G-Combo-C | Enabled | 1000f, 100f, 100h, 10f, 10h |
| | | | |
| Ch | Type | Neg | Operational Link Advertisement |
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| Po1 | -- | Enabled | -- |
| Po2 | -- | Enabled | -- |
| Po3 | -- | Enabled | -- |
| Po4 | -- | Enabled | -- |
| Po5 | -- | Enabled | -- |
| Po6 | -- | Enabled | -- |
| Po7 | -- | Enabled | -- |
| Po8 | -- | Enabled | -- |

- Показать статистику по интерфейсам:

```
console# show interfaces counters
```

| Port | InUcastPkts | InMcastPkts | InBcastPkts | InOctets |
|--|-------------|-------------|-------------|----------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| gi0/1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/5 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/7 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/9 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/11 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/12 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/13 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/14 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/15 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/16 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/19 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gi0/20 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| More: <space>, Quit: q, One line: <return> | | | | |

- Показать статистику по группе каналов 1:

```
console#show interfaces counters port-channel 1
```

| Ch | InUcastPkts | InMcastPkts | InBcastPkts | InOctets |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Po1 | 111 | 0 | 0 | 9007 |
| | | | | |
| Ch | OutUcastPkts | OutMcastPkts | OutBcastPkts | OutOctets |
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| Po1 | 0 | 6 | 3 | 912 |
| Alignment Errors: 0 | | | | |
| FCS Errors: 0 | | | | |
| Single Collision Frames: 0 | | | | |
| Multiple Collision Frames: 0 | | | | |
| SQE Test Errors: 0 | | | | |
| Deferred Transmissions: 0 | | | | |
| Late Collisions: 0 | | | | |
| Excessive Collisions: 0 | | | | |
| Carrier Sense Errors: 0 | | | | |
| Oversize Packets: 0 | | | | |
| Internal MAC Rx Errors: 0 | | | | |
| Symbol Errors: 0 | | | | |
| Received Pause Frames: 0 | | | | |
| Transmitted Pause Frames: 0 | | | | |

Таблица 5.35 - Описание счетчиков

| Счетчик | Описание |
|---------------------|---|
| <i>InOctets</i> | Количество принятых байтов |
| <i>InUcastPkts</i> | Количество принятых одноадресных пакетов |
| <i>InMcastPkts</i> | Количество принятых многоадресных пакетов |
| <i>InBcastPkts</i> | Количество принятых широковещательных пакетов |
| <i>OutOctets</i> | Количество переданных байтов |
| <i>OutUcastPkts</i> | Количество переданных одноадресных пакетов |
| <i>OutMcastPkts</i> | Количество переданных многоадресных пакетов |
| <i>OutBcastPkts</i> | Количество переданных широковещательных пакетов |

| | |
|----------------------------------|--|
| <i>Alignment Errors</i> | Количество принятых фреймов с нарушенной целостностью (с количеством байт не соответствующим длине) и не прошедших проверку контрольной суммы (FCS). |
| <i>FCS Errors</i> | Количество принятых фреймов с количеством байт, соответствующим длине, но не прошедших проверку контрольной суммы (FCS). |
| <i>Single Collision Frames</i> | Количество фреймов, вовлеченных в единичную коллизию, но впоследствии переданных успешно. |
| <i>Multiple Collision Frames</i> | Количество фреймов, вовлеченных более чем в одну коллизию, но впоследствии переданных успешно. |
| <i>Deferred Transmissions</i> | Количество фреймов, для которых первая попытка передачи отложена из-за занятости среды передачи. |
| <i>Late Collisions</i> | Количество случаев, когда коллизия зафиксирована после того, как в канал связи уже были переданы первые 64 байт (slotTime) пакета. |
| <i>Excessive Collisions</i> | Количество фреймов, которые не были переданы из-за избыточного количества коллизий. |
| <i>Carrier Sense Errors</i> | Количество случаев, когда состояние контроля несущей было потеряно, либо не утверждено при попытке передачи фрейма. |
| <i>Oversize Packets</i> | Количество принятых пакетов, размер которых превышает максимальный разрешенный размер фрейма. |
| <i>Internal MAC Rx Errors</i> | Количество фреймов, которые не были приняты успешно из-за внутренней ошибки приема на уровне MAC. |
| <i>Symbol Errors</i> | Для интерфейса, работающего в режиме 100Мб/с – количество случаев, когда имелся недопустимый символ данных, в то время как правильная несущая была представлена. Для интерфейса, работающего в полудуплексном режиме 1000Мб/с – количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем размер слота (slotTime), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) или ошибку несущей (Carrier extend error) на GMII. Для интерфейса, работающего в полном дуплексном режиме 1000Мб/с – количество случаев, когда средства приема заняты в течение времени, равному или большему чем минимальный размер фрейма (minFrameSize), и в течение которого имелось хотя бы одно событие, которое заставляет PHY выдавать ошибку приема данных (Data reception error) на GMII. |
| <i>Received Pause Frames</i> | Количество принятых управляющих MAC-фреймов с кодом операции PAUSE. |
| <i>Transmitted Pause Frames</i> | Количество переданных управляющих MAC-фреймов с кодом операции PAUSE. |

- Показать настройку jumbo-frames в коммутаторе:

```
console#show ports jumbo-frame
```

```
Jumbo frames are disabled
Jumbo frames will be disabled after reset
```

5.10.2 Настройка VLAN и режимов коммутации интерфейсов

Команды режима конфигурирования VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования VLAN:

```
console#configure
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#
```

Данный режим доступен из режима глобального конфигурирования и предназначен для задания параметров конфигурации VLAN.

Таблица 5.36 – Команды режима конфигурирования VLAN

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| vlan <i>vlan_range</i> | vlan_range: (2 .. 4094) | Добавить VLAN или несколько VLAN. |
| no vlan <i>vlan_range</i> | | Удалить VLAN или несколько VLAN. |
| map protocol <i>protocol</i> [encaps] protocols-group <i>group</i> | protocol: (ip, ipx, ipv6, arp, (0600-ffff (hex))*); encaps: (ethernet, rfc1042, llcOther); group: (1.. 2147483647) | Привязать протокол к группе протоколов, ассоциированных вместе. |
| no map protocol <i>protocol</i> [encaps] | | Удалить привязку. * - номер протокола (16 бит). |
| map mac <i>mac_address</i> { host mask } macs-group <i>group</i> | mask: (9..48); group: (1..2147483647) | Привязать MAC-адрес или диапазон MAC-адресов по маске к группе MAC-адресов. |
| no map mac <i>mac_address</i> { host mask } | | Удалить привязку. |
| map subnet <i>ip_address</i> mask subnets-group <i>group</i> | mask: (1..32); group: (1..2147483647) | Привязать IP-адрес или диапазон IP-адресов по маске к группе IP-адресов. |
| no map subnet <i>ip_address</i> mask | | Удалить привязку. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

```
console#configure
console(config)#interface {vlan {vlan_id} | range vlan {vlan_list}}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурирования и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса VLAN, либо диапазона интерфейсов.

Выбор интерфейса осуществляется при помощи команды `interface vlan {vlan_id}`.

Выбор диапазона интерфейсов осуществляется при помощи команды `interface range vlan {vlan_list}`.

Ниже приведены команды для входа в режим настройки интерфейса VLAN 1 и входа в режим настройки группы VLAN 1, 3, 7.

```
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#

console#configure
console(config)#interface range vlan 1,3,7
console(config-if)#
```

Таблица 5.37 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| name <i>name</i> | name: (1..64) символов/ имя соответствует номеру VLAN | Добавить имя VLAN |
| no name | | Установить значение по умолчанию |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console#configure
console(config)#interface {fastethernet fa_port | gigabitethernet gi_port |
port-channel group | range {...}}
console(config-if)#
```

Данный режим доступен из режима конфигурирования и предназначен для задания параметров конфигурации интерфейса (порта коммутатора или группы портов, работающих в режиме разделения нагрузки), либо диапазона интерфейсов.

Порт может работать в четырех режимах:

- *access* – интерфейс доступа – нетегированный интерфейс для одной VLAN;
- *trunk* – интерфейс, принимающий только тегированный трафик, за исключением одного VLAN, который может быть добавлен с помощью команды *switchport trunk native vlan*;
- *general* – интерфейс с полной поддержкой 802.1q, принимает как тегированный, так и нетегированный трафик;
- *customer* – 802.1 Q-in-Q интерфейс.

Таблица 5.38 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| switchport mode <i>mode</i> | mode: (access, trunk, general, customer)/access | Задать режим работы порта в VLAN. |
| no switchport mode | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport access vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094)/1 | Добавить VLAN для интерфейса доступа. |
| no switchport access vlan | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport trunk allowed vlan add <i>vlan_list</i> | vlan_list: (2..4094, all) | Добавить список VLAN для интерфейса. |
| switchport trunk allowed vlan remove <i>vlan_list</i> | | Удалить список VLAN для интерфейса. |
| switchport trunk native vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094)/1 | Добавляет указанный VLAN в качестве Default VLAN для данного интерфейса, весь нетегированный трафик, поступающий на данный порт, определяется в данный VLAN. |
| no switchport trunk native vlan | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport general allowed vlan add <i>vlan_list</i> [tagged untagged] | vlan_list: (2..4094, all) | Добавить список VLAN для интерфейса. Порт будет передавать: - tagged – тегированные, - untagged – нетегированные пакеты для VLAN. |
| switchport general allowed vlan remove <i>vlan_list</i> | | Удалить список VLAN для интерфейса. |
| switchport general pvid <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094)/ 1 – если установлен VLAN по умолчанию, иначе 4095 | Добавить идентификатор VLAN порта (PVID) для основного интерфейса. |
| no switchport general pvid | | Установить значение по умолчанию. |

| | | |
|---|------------------------------|--|
| switchport general ingress-filtering disable | -/ филътрация включена | Выключить для основного интерфейса филътрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID. |
| no switchport general ingress-filtering disable | | Включить для основного интерфейса филътрацию входящих пакетов на основе присвоенного им значения VLAN ID. Если филътрация включена, и пакет не входит в группу VLAN с присвоенным пакету значением VLAN ID, то пакет отбрасывается. |
| switchport general acceptable-frame-type {tagged-only untagged-only all} | -/принимать все типы фреймов | Принимать на основном интерфейсе только фреймы определенного типа: - tagged-only – только тегированные; - untagged-only – только не тегированные; - all – все фреймы. |
| no switchport general acceptable-frame-type | | Принимать на основном интерфейсе все типы фреймов. |

| | | |
|---|--|---|
| switchport general map protocols-group group <i>vlan vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к протоколу. |
| no switchport general map protocols-group group | group: (1.. 2147483647) | Удалить правило классификации. |
| switchport general map macs-group group <i>vlan vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к MAC-адресу. |
| no switchport general map macs-group group | group: (1.. 2147483647) | Удалить правило классификации. |
| switchport general map subnets-group group vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Установить правило классификации VLAN для интерфейса, основанное на привязке к IP-адресу. |
| no switchport general map subnets-group group | group: (1..2147483647) | Удалить правило классификации. |
| switchport dot1q ether-type egress stag <i>ether-type</i> | ether-type: 0xffff (hex) | Заменить EtherType в исходящих с данного интерфейса пакетах. |
| no switchport dot1q ether-type egress stag | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport customer vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094)/1 | Добавить VLAN для пользовательского интерфейса. |
| no switchport customer vlan | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport customer multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Разрешает принимать многоадресный трафик из указанной VLAN (не являющейся VLAN пользовательского интерфейса) на настраиваемом интерфейсе, совместно с пользователями других пользовательских портов, принимающих многоадресный трафик из данной VLAN. |
| no switchport customer multicast-tv vlan | | Запрещает принимать многоадресный трафик на настраиваемом интерфейсе. |
| switchport forbidden vlan add <i>vlan_list</i> | vlan_list: (2..4094, all)/ все VLAN разрешены порту | Запретить добавление указанных VLAN порту. |
| no switchport forbidden vlan add <i>vlan_list</i> | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport forbidden vlan remove <i>vlan_list</i> | vlan_list: (2..4094, all)/ все VLAN разрешены порту | Разрешить добавление указанных VLAN порту. |
| no switchport forbidden vlan remove <i>vlan_list</i> | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport forbidden default-vlan | По умолчанию членство в дефолтной VLAN разрешено | Запретить добавление дефолтной VLAN порту. |
| no switchport forbidden default-vlan | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport protected-port | - | Переводит порт в режим изоляции внутри группы портов. |
| no switchport-protected-port | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| switchport community <i>community</i> | community: (1..30) | Добавляет порт в сообщество (группа изоляции портов). Порты внутри сообщества могут обмениваться трафиком только между собой, а также с другими незащищенными портами (на которых нет настройки «switchport protected-port»). - <i>community</i> – имя сообщества. |
| no switchport community | | Восстанавливает значение по умолчанию. В этом случае защищенный порт является изолированным портом (не состоящим ни в одном сообществе), и он может обмениваться трафиком только с незащищенными портами (на которых нет настройки «switchport protected-port»). |
| switchport protected {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Переводит порт в режим Private VLAN Edge. Отменяет маршрутизацию по базе данных изученных MAC-адресов (FDB) и направляет весь одноадресный, многоадресный и широковещательный трафик на uplink-порт. |

| | | |
|--|--|--|
| no switchport protected | По умолчанию используется маршрутизация по базе данных изученных MAC-адресов (FDB) | Отключает отмену маршрутизации по базе данных изученных MAC-адресов (FDB). |
| ip internal-usage-vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094)/ нет резерва | Зарезервировать VLAN для внутреннего использования на интерфейсе. |
| no ip internal-usage-vlan | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport default-vlan tagged | - | Установить порт как тегирующий в дефолтной VLAN. |
| no switchport default-vlan tagged | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console#configure
console(config)#
```

Таблица 5.39 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| vlan database | - | Вход в режим конфигурирования VLAN |
| default interface {vlan <i>vlan_id</i> range vlan <i>vlan_list</i> } | vlan_id: (1..4094); vlan_list: (1..4094) | Сброс настроек интерфейса VLAN или диапазона интерфейсов VLAN на настройки по умолчанию. - <i>vlan_id</i> – идентификационный номер VLAN; - <i>vlan_list</i> – список VLAN ID. Диапазон VLAN можно задать перечислением через запятую или указать начальное и конечное значения диапазона через дефис "-". |

Пример использования команды:

```
console#configure
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#
```

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.40 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| show vlan | - | Показать информацию по всем VLAN. |
| show interface description vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Показать описание VLAN интерфейса. |
| show vlan name <i>name</i> | (1..32) символов | Показать информацию по VLAN, поиск по имени. |
| show vlan tag <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Показать информацию по VLAN, поиск по идентификатору. |
| show vlan internal usage | - | Показать список VLAN для внутреннего использования коммутатором. |
| show default-vlan-membership [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать состав группы дефолтной VLAN. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.41 – Команды режима EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение</i> | <i>Действие</i> |
|--|--|---|
| show vlan multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Показать порты-источники и приемники многоадресного трафика в данной VLAN. Порты источники могут, как передавать, так и принимать многоадресный трафик. |
| show vlan protocols-groups | - | Показать информацию о группах протоколов. |
| show vlan macs-groups | - | Показать информацию о группах MAC-адресов. |
| show interfaces switchport { <i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i> } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать конфигурацию порта, группы портов. |
| show interfaces protected-ports [<i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показать состояние портов: в режиме Private VLAN Edge, в private-vlan-edge-сообществе. |

Примеры выполнения команд

- Показать информацию о всех VLAN:

```
console#show vlan
```

| Vlan | Name | Tagged ports | Untagged ports |
|------------------------------|---------------|-----------------------|----------------|
| Type | Authorization | | |
| 1 | - | - | - |
| fa1/0/1-2, fa1/0/4, | | Default | Required |
| fa1/0/6-24, gi1/0/1-4, Po1-8 | | | |
| 5 | - | fa1/0/11-12, fa1/0/23 | |
| fa1/0/5 | permanent | Required | |
| 6 | - | fa1/0/11-12, fa1/0/23 | |
| - | permanent | Required | |

- Показать порты источники и приемники многоадресного трафика в VLAN 4:

```
console#show vlan multicast-tv vlan 4
```

```
Source ports : gi1/0/4-5
Receiver ports: gi1/0/1
```

- Показать информацию о группах протоколов:

```
console#show vlan protocols-groups
```

| Encapsulation | Protocol | Group Id |
|---------------|----------|----------|
| 0x800 (IP) | Ethernet | 1 |
| 0x806 (ARP) | Ethernet | 1 |
| 0x86dd (IPv6) | Ethernet | 3 |

- Показать информацию о группах подсетей:

```
console#show vlan subnets-groups
```

| Ip Subnet Address | Mask | Group Id |
|-------------------|---------------|----------|
| 192.168.16.44 | 255.255.255.0 | 1 |
| 192.168.16.44 | 255.255.255.0 | 2 |

- Показать список VLAN для внутреннего использования коммутатором:

```
console#show vlan internal usage
```

| Usage | VLAN | Reserved | IP address |
|---------|------|----------|------------|
| gil/0/1 | 30 | Yes | Inactive |

- Показать конфигурацию порта GigabitEthernet 22:

```
console#show interfaces switchport gigabitethernet 1/0/22
```

```

Port : gil/0/22
Port Mode: Access
Gvrp Status: disabled
Ingress Filtering: true
Acceptable Frame Type: all
Ingress UnTagged VLAN ( NATIVE ): 1
Protected: Disabled

Port is member in:

Vlan          Name          Egress rule Port Membership Type
-----
1              1              Untagged    System

Forbidden VLANS:
Vlan          Name
-----

Classification rules:

Protocol based VLANs:
  Group ID    Vlan ID
-----

Mac based VLANs:
  Group ID    Vlan ID
-----

```

5.10.3 Настройка Private VLAN

Технология Private VLAN (PVLAN) позволяет производить разграничение трафика на втором уровне модели OSI между портами коммутатора, которые находятся в одном широковещательном домене.

На коммутаторах может быть сконфигурировано три типа PVLAN портов:

- *promiscuous* – это порт, который способен обмениваться данными между любыми интерфейсами, включая isolated и community порты PVLAN;

- *isolated* – это порт, который полностью изолирован от других портов внутри одного и того же PVLAN, но не от promiscuous портов. PVLAN блокируют весь трафик, идущий в сторону isolated портов, кроме трафика со стороны promiscuous портов; пакеты со стороны isolated портов могут передаваться только в сторону promiscuous портов;
- *community* – это группа портов, которые могут обмениваться данными между собой и promiscuous портами, эти интерфейсы отделены на втором уровне модели OSI от всех остальных community интерфейсов, а также isolated портов внутри PVLAN.

Процесс выполнения функции дополнительного разделения портов с помощью технологии Private VLAN представлен на рисунке 18.

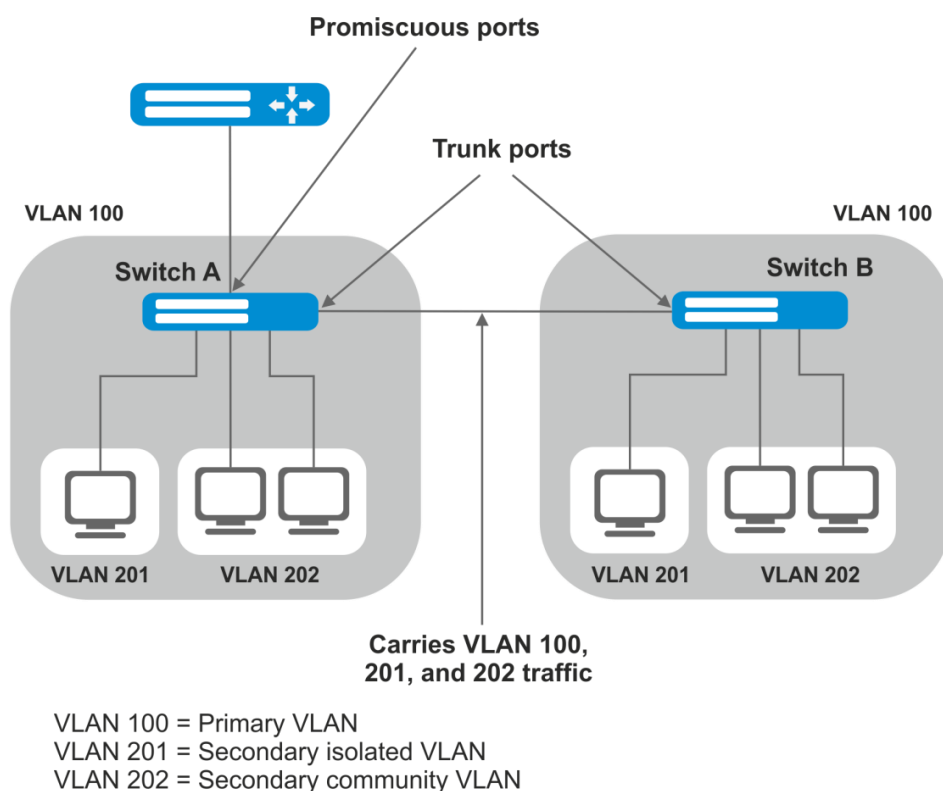



Рисунок 18 – Пример работы технологии Private VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console#configure
console(config)#interface {tengigabitethernet te_port | gigabitethernet
gi_port | port-channel group | range {...}}
console(config-if)#
```

Таблица 5.42-Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|---|
| switchport mode mode | mode: (promiscuous, host) | Задать режим работы порта в VLAN. - <i>mode</i> – режим работы порта в VLAN. |
| no switchport mode | | Установить значение по умолчанию. |
| switchport private-vlan mapping primary_vlan [add remove secondary_vlan] | primary_vlan: (1..4094); secondary_vlan: (1..4094) | Добавить (удалить) основной и второстепенные VLAN на promiscuous интерфейс.  На один promiscuous интерфейс нельзя добавить больше одного primary vlan. |
| no switchport private-vlan mapping | | Удалить основной и второстепенные VLAN. |


| | | |
|---|---|---|
| switchport private-vlan host-association <i>primary_vlan</i> <i>secondary_vlan</i> | primary_vlan: (1..4094); secondary_vlan: (1..4094) | Добавить основной и второстепенные VLAN на host интерфейс.  На один host интерфейс нельзя добавить больше одного secondary vlan. |
| no switchport private-vlan host-association | | Удалить основной и второстепенные VLAN. |

Таблица 5.43 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| private-vlan {primary isolated community} | - | Включить механизм Private VLAN и задать тип интерфейса. |
| no private-vlan | | Отключить механизм Private VLAN. |
| private-vlan association [add remove] | secondary_vlan (1..4094) | Добавить (удалить) привязку второстепенной VLAN к основной. Настройка применима только для primary VLAN. |
| no private-vlan association | | Удалить привязку второстепенной VLAN к основной. |



Максимальное количество второстепенных VLAN – 256.

Максимальное количество community VLANs, которые могут быть ассоциированы с одной основной VLAN – 8.

Пример настройки интерфейсов коммутатора SW1 (рис. 20)

promiscuous порт– interface gigabitethernet 1/0/4

isolated порт– gigabitethernet 1/0/1

community порт– gigabitethernet 1/0/2, 1/0/3.

```

interface gigabitethernet 1/0/1
  switchport mode host
  description Isolate
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan host-association 100 201
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/2
  switchport mode host
  description Community-1
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan host-association 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/3
  switchport mode host
  description Community-2
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan host-association 100 202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/4
  switchport mode promiscuous
  description to_Router
  switchport forbidden default-vlan
  switchport private-vlan mapping 100 add 201-202
exit
!
interface gigabitethernet 1/0/5
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan add 100,201-202
  description trunk-sw1-sw2
  switchport forbidden default-vlan

```

```

exit
!
interface vlan 100
  name primary
  private-vlan primary
  private-vlan association add 201-202
exit
!
interface vlan 201
  name isolate
  private-vlan isolated
exit
!
interface vlan 202
  name community
  private-vlan community
exit

```

5.11 Selective Q-in-Q

Данная функция позволяет на основе сконфигурированных правил фильтрации по номерам внутренних VLAN (Customer VLAN) производить добавление внешнего SPVLAN (Service Provider's VLAN), подменять Customer VLAN, а также запрещать прохождения трафика.

Для устройства создается список правил, на основании которого будет обрабатываться трафик.



В режиме asl-only команды конфигурирования правил Selective Q-in-Q недоступны.



Наличие хотя бы одного правила Selective Q-in-Q на интерфейсе запрещает включение функции логирования широковещательного шторма на этом интерфейсе.

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet и Port-Channel

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса конфигурирования:

```

console#configure
console(config)#interface { fastethernet fa_port | gigabitethernet gi_port
| port-channel group | range {...}}
console(config-if)#

```

Таблица 5.44 – Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|---|
| selective-qinq list ingress add_vlan vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id] | vlan_id: (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094) | Создает правило, на основании которого к внешней метке входящего пакета <i>ingress_vlan_id</i> будет добавляться второй тег <i>vlan_id</i> . Если параметр <i>ingress_vlan_id</i> не задан, то правило будет применяться к входящим пакетам вне зависимости от их принадлежности к VLAN. Такое правило может быть использовано для обработки пакетов, не попавших под действие других правил (правило «по умолчанию»). |
| selective-qinq list ingress deny [ingress_vlan ingress_vlan_id] | ingress_vlan_id: (1..4094) | Создает запрещающее правило, на основании которого входящие пакеты с внешней меткой <i>ingress_vlan_id</i> будут отбрасываться. Если параметр <i>ingress_vlan_id</i> не задан, то правило будет приводить к отбрасыванию входящего трафика независимо от внешней метки VLAN. |

| | | |
|---|---|--|
| selective-qinq list ingress permit [ingress_vlan ingress_vlan_id] | ingress_vlan_id: (1..4094) | Создает правило, на основании которого входящие пакеты с внешним тегом <i>ingress_vlan_id</i> будут передаваться без изменений. Если параметр <i>ingress_vlan_id</i> не задан, то при обработке такого правила входящие пакеты будут передаваться независимо от значения внешнего тега. |
| selective-qinq list ingress override_vlan vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id] | vlan_id: (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094) | Создает правило, на основании которого внешняя метка входящего пакета <i>ingress_vlan_id</i> будет заменяться на значение <i>vlan_id</i> . Если параметр <i>ingress_vlan_id</i> не указан, то правило будет применяться к входящим пакетам, не попавшим под действие других правил. |
| selective-qinq list egress override_vlan vlan_id [ingress_vlan ingress_vlan_id] | vlan_id: (1..4094); ingress_vlan_id: (1..4094) | Создает правило, на основании которого в принятом с внешней меткой <i>ingress_vlan_id</i> пакете будет выполняться замена внешнего тега на тег <i>vlan_id</i> . Правило применяется к исходящим пакетам. Если параметр <i>ingress_vlan_id</i> не указан, то правило будет применяться к исходящим пакетам независимо от значения <i>ingress_vlan_id</i> . |
| no selective-qinq list ingress [ingress_vlan ingress_vlan_id] | ingress_vlan_id: (1-4094) | Удаляет правило для указанного <i>ingress_vlan_id</i> для входящих пакетов. Команда без параметра <i>ingress_vlan_id</i> удаляет правило, применяемое к входящему трафику по умолчанию. |
| no selective-qinq list egress ingress-vlan ingress_vlan_id | ingress_vlan_id: (1-4094) | Удаляет правило <i>selective qinq</i> для указанного <i>ingress_vlan_id</i> для исходящих пакетов. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.45 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| show selective-qinq [interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Отображает список правил selective qinq для указанного порта. |

Примеры выполнения команд

- Создать правило, на основании которого внешняя метка входящего пакета 11 будет заменяться на 10.

```
console#configure
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/1
console(config-if)#selective-qinq list ingress override vlan 10 ingress-
vlan 11
console(config-if)#end
```

- Отобразить список созданных правил selective qinq:

```
console#show selective-qinq
```

| Direction | Interface | Rule type | Vlan ID | Classification | by Parameter |
|-----------|-----------|---------------|---------|----------------|--------------|
| ingress | gi0/1 | override_vlan | 10 | ingress_vlan | 11 |

5.12 Шторм-контроль



«Шторм» возникает вследствие чрезмерного количества сообщений, одновременно передаваемых по сети через один порт, что приводит к перегрузке ресурсов сети и появлению задержек. «Шторм» может возникнуть при наличии «закольцованных» сегментов в сети Ethernet. Коммутатор измеряет скорость принимаемого широковещательного, многоадресного и неизвестного одноадресного трафика для портов с включенным контролем «шторма» и отбрасывает пакеты, если скорость превышает заданное максимальное значение.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.46 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|-----------------------------------|--|
| storm-control multicast enable | -/функция выключена | Включает контроль многоадресного трафика. |
| no storm-control multicast enable | | Выключает контроль многоадресного трафика. |
| storm-control multicast level kbps rate | rate: (1..1000000)/3500 Кбит/с | Задаёт максимальную скорость многоадресного трафика. |
| no port storm-control multicast level | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| storm-control unknown-unicast enable | -/функция выключена | Включает контроль неизвестного одноадресного трафика. |
| no storm-control unknown-unicast enable | | Выключает контроль неизвестного одноадресного трафика. |
| storm-control unknown-unicast level kbps rate | rate: (1..1000000)/3500 Кбит/с | Задаёт максимальную скорость неизвестного одноадресного трафика. |
| no port storm-control unknown-unicast level | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| storm-control broadcast enable | -/функция выключена | Включает контроль широковещательного трафика. |
| no storm-control broadcast enable | | Выключает контроль широковещательного трафика. |
| storm-control broadcast logging | -/функция выключена | Включает логирование широковещательного шторма. Логирование многоадресного и одноадресного трафика не осуществляется.  Включение логирования шторма запрещает конфигурирование правил SQinQ на этом интерфейсе. |
| no storm-control broadcast logging | | Выключает логирование широковещательного шторма. |
| storm-control broadcast shutdown | -/функция выключена | Отключает интерфейс при обнаружении широковещательного шторма  Функция выключения интерфейса при обнаружении шторма запрещает конфигурирование правил SQinQ на этом интерфейсе. |
| no storm-control broadcast shutdown | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| storm-control broadcast level kbps rate | rate: (1..1000000)/3500 Кбит/с | Задаёт максимальную скорость для широковещательного трафика. |
| no port storm-control broadcast level | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.47 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| show storm-control [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Показывает конфигурацию функции контроля широковещательного «шторма» для указанного порта, либо всех портов. |



Storm-control не ограничивает DHCP, ARP, IGMP-трафик во VLAN, в которых включен DHCP Snooping, ARP Inspection, IGMP Snooping.

Примеры выполнения команд

- Включить контроль широковещательного, многоадресного и неизвестного одноадресного трафика на 15 интерфейсе Ethernet. Установить максимальную скорость для контролируемого трафика – 5000 Кб/с:

```
console#configure
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/15
console(config-if)#storm-control broadcast enable
console(config-if)#storm-control include-multicast
console(config-if)#storm-control include-multicast unknown-unicast
console(config-if)#storm-control broadcast level kbps 5000
```

5.13 Группы агрегации каналов – Link Agregation Group (LAG)

Коммутаторы обеспечивают поддержку до восьми интерфейсов Ethernet в одной группе портов LAG и до шестнадцати групп LAG на устройстве или стеке устройств. Каждая группа портов должна состоять из интерфейсов Ethernet с одинаковой скоростью, работающих в дуплексном режиме. Объединение портов в группу увеличивает пропускную способность канала между взаимодействующими устройствами и повышает отказоустойчивость. Группа портов является для коммутатора одним логическим портом.

Устройство поддерживает два режима работы группы портов – статическая группа и группа, управляемая по протоколу LACP. Работа по протоколу LACP описана в соответствующем разделе документа.



Если для интерфейса произведены настройки, то для добавления его в группу следует вернуть настройки по умолчанию.

Добавление интерфейсов в группу агрегации каналов доступно только в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet.

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.48 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение | Действие |
|---|-------------------------------------|--|
| channel-group <i>group mode mode</i> | group: (1..16); mode: (on, auto) | Добавить ethernet-интерфейс в группу портов. - on – добавить порт в канал без LACP; - auto – добавить порт в канал с LACP. |
| no channel-group | | Удалить Ethernet-интерфейс из группы портов. |

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console#configure
console(config)#
```

Таблица 5.49 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|---|---------------|---|
| port-channel load-balance {src-dst-mac-ip src-dst-mac src-dst-ip src-dst-mac-ip-port dst-mac dst-ip src-mac src-ip} [mpls-aware] | -/src-dst-mac | Задаёт механизм балансировки нагрузки для группы агрегированных портов. Доступные варианты: - src-dst-mac-ip – механизм балансировки основывается на MAC-адресе и IP-адресе; - src-dst-mac – механизм балансировки основывается на MAC-адресе; - src-dst-ip – механизм балансировки основывается на IP-адресе; - src-dst-mac-ip-port – механизм балансировки основывается на MAC-адресе, IP-адресе и порте назначения; - dst-mac – механизм балансировки основывается на MAC-адресе получателя; - dst-ip – механизм балансировки основывается на IP-адресе получателя; - src-mac – механизм балансировки основывается на MAC-адресе отправителя; - src-ip – механизм балансировки основывается на IP-адресе отправителя; - mpls-aware – включение парсинга L3/L4 заголовков пакетов с MPLS-метками для всего устройства. Актуально только с режимами балансировки по L3/L4-заголовкам пакета. |

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.50 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|----------------|--|
| show interfaces channel-group [<i>group</i>] | group: (1..16) | Показывает информацию по группе каналов. |

5.13.1 Статические группы агрегации каналов

Функцией статических групп LAG является объединение нескольких физических каналов в один, что позволяет увеличить пропускную способность канала и повысить его отказоустойчивость. Для статических групп приоритет использования каналов в объединенном пучке не задается.



Для включения работы интерфейса в составе статической группы используйте команду **channel-group group mode on в режиме конфигурирования соответствующего интерфейса.**

5.13.2 Протокол агрегации каналов LACP

Функцией протокола Link Aggregation Control Protocol (LACP) является объединение нескольких физических каналов в один. Агрегирование каналов используется для увеличения пропускной способности канала и повышения его отказоустойчивости. LACP позволяет передавать трафик по объединенным каналам в соответствии с заданными приоритетами.



Для включения работы интерфейса по протоколу LACP используйте команду `channel-group group mode auto` в режиме конфигурирования соответствующего интерфейса.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config) #
```

Таблица 5.51 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| <code>lACP system-priority value</code> | value: (1..65535)/1 | Устанавливает приоритет системы. |
| <code>no lACP system-priority</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.52 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| <code>lACP timeout {long short}</code> | По умолчанию используется значение long | Устанавливает административный таймаут протокола LACP: - long – длительное время таймаута; - short – малое время таймаута. |
| <code>no lACP timeout</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| <code>lACP port-priority value</code> | value: (1..65535)/1 | Устанавливает приоритет интерфейса Ethernet. |
| <code>no lACP port-priority</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.53 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| <code>show lACP { gigabitEthernet gi_port fastEthernet fa_port } [parameters statistics protocol-state]</code> | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Показывает информацию о протоколе LACP для интерфейса Ethernet. Если дополнительные параметры не используются, то будет показана вся информация. - parameters – показывает параметры настройки протокола; - statistics – показывает статистику работы протокола; - protocol-state – показывает состояние работы протокола. |
| <code>show lACP port-channel [group]</code> | group: (1..16) | Показывает информацию о протоколе LACP для группы портов. |

Примеры выполнения команд

- Создать первую группу портов, работающую по протоколу LACP и включающую два интерфейса Ethernet – 3 и 4. Скорость работы группы – 1000 Мбит/с. Установить приоритет системы – 6, приоритеты 12 и 13 для портов 3 и 4 соответственно.

```
console#configure
console(config)#lACP system-priority 6
console(config)#interface port-channel 1
console(config-if)#speed 1000
console(config-if)#exit
console(config)#interface fastEthernet 1/0/3
console(config-if)#speed 1000
console(config-if)#channel-group 1 mode auto
console(config-if)#lACP port-priority 12
console(config-if)#exit
console(config)#interface fastEthernet 1/0/4
console(config-if)#speed 1000
console(config-if)#channel-group 1 mode auto
console(config-if)#lACP port-priority 13
console(config-if)#exit
console(config)#
```

5.14 Настройка IPv4-адресации


В данном разделе описаны команды для настройки статических параметров IP-адресации, таких как IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию. Настройка протоколов DNS и ARP описана в соответствующих разделах документации.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, VLAN, интерфейса Loopback

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейсов VLAN:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.54 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение | Действие |
|--|--------------------------|--|
| ip address <i>ip_address mask</i> <i>[gateway prefix_length]</i> | prefix_length: (8 .. 30) | Назначение физическому интерфейсу Ethernet IP-адреса, маски подсети, адреса шлюза по умолчанию. |
| no ip address <i>[ip_address]</i> | | Удаление IP-адреса на физическом интерфейсе Ethernet. |
| ip address dhcp | - | Получение IP-адреса для настраиваемого интерфейса от DHCP-сервера.  Не используется для loopback-интерфейсов. |
| no ip address dhcp | | Не получать для настраиваемого интерфейса IP-адрес от сервера DHCP. |

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.55 - Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|------------------------------|--|
| ip default-gateway <i>ip_address</i> | -/шлюз по умолчанию не задан | Задаёт для коммутатора шлюз по умолчанию. |
| no ip default-gateway | | Удаляет для коммутатора шлюз по умолчанию. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.56 - Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| clear host dhcp { <i>name</i> *} | name: (1..158) символов | Удаляет из памяти, полученные по протоколу DHCP записи соответствий имен интерфейсов и их IP-адресов (команда доступна только для привилегированного пользователя). * - удалить все соответствия. |
| renew dhcp { <i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i> <i>vlan vlan_id</i> } [force-autoconfig] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094) | Отправляет запрос к DHCP-серверу на обновление IP-адреса. - force-autoconfig – при обновлении IP-адреса загружается конфигурация с TFTP-сервера. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Exec:

```
console>
```

Таблица 5.57 - Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|---|
| show ip interface [<i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i> <i>vlan vlan_id</i> <i>loopback loopback_id</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094); loopback_id: (1..64) | Показывает конфигурацию IP-адресации для указанного интерфейса. |

Примеры выполнения команд

- Установить IP-адрес шлюза по умолчанию - 192.168.16.2:

```
console (config)# ip default-gateway 192.168.16.2
```

5.15 Настройка IPv6-адресации

5.15.1 Протокол IPv6

Коммутаторы поддерживают работу по протоколу IPv6. Поддержка IPv6 является важным достоинством, поскольку протокол IPv6 призван, в перспективе, полностью заменить адресацию протокола IPv4. По сравнению с IPv4 протокол IPv6 имеет расширенное адресное пространство 128 бит. Адрес IPv6 представляет собой 8 блоков, разделенных двоеточием, в каждом блоке содержится 16 бит адреса, записанных в виде четырех шестнадцатеричных чисел.

Помимо увеличения адресного пространства протокол IPv6 имеет иерархическую схему адресации, обеспечивает агрегацию маршрутов, упрощает таблицу маршрутизации, при этом эффективность работы маршрутизатора повышается за счет механизма обнаружения соседних узлов.

Локальные адреса IPv6 (IPv6Z) в коммутаторе назначаются интерфейсам, поэтому при использовании IPv6Z адресов в синтаксисе команд используется следующий формат:

`<ipv6-link-local-address>%<interface-name>`

где

interface-name – имя интерфейса:

interface-name = `vlan<integer>` | `ch<integer>` | `<physical-port-name>`

integer = `<decimal-number>` | `<integer><decimal-number>`

decimal-number = 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

physical-port-name = `gigabitethernet {1..3/0/1..24}` | `fastethernet {1..3/0/1..24}`



Если значение группы или нескольких групп подряд в адресе протокола IPv6 равно нулю - 0000, то данные группы могут быть опущены. Например, адрес FE40:0000:0000:0000:0000:AD21:FE43 может быть сокращен до FE40::AD21:FE43. Сокращению не могут быть подвергнуты 2 разделенные нулевые группы из-за возникновения неоднозначности.



EUI-64 – это идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, являющийся младшими 64 битами IPv6-адреса. MAC-адрес разбивается на две части по 24 бита, между которыми добавляется константа FFFE.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

`console (config) #`

Таблица 5.58 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| <code>ipv6 default-gateway</code> <i>ipv6_address</i> | - | Задаёт значение локального адреса IPv6-шлюза по умолчанию. Данная команда доступна только в режиме коммутатора (set system mode switch policy-based vlan active). |
| <code>no ipv6 default-gateway</code> | | Удаляет настройки IPv6-шлюза по умолчанию |
| <code>ipv6 host name</code> <i>ipv6_address 1</i> <i>[ipv6_address 2...</i> <i>ipv6_address 4]</i> | name: (1..158) символов | Создаёт статическую запись, ставящую в соответствие сетевому имени устройства IPv6-адрес. |
| <code>no ipv6 host name</code> | | Удаляет статическую запись соответствия IPv6-адреса и сетевого имени устройства. |
| <code>ipv6 neighbor</code> <i>ipv6_address</i> <i>{gigabitethernet gi_port </i> | <i>gi_port: (1..3/0/1..28);</i> <i>fa_port: (1..3/0/1..24);</i> <i>group: (1..16);</i> | Создаёт статическое соответствие между MAC-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом. - <i>ipv6_address</i> – IPv6-адрес; |

| | | |
|--|---|---|
| fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id} mac_address | vlan_id (1..4094) | - mac_address – MAC-адрес. |
| no ipv6 neighbor | | Удаляет статическое соответствие между MAC-адресом соседнего устройства и его IPv6-адресом. |
| ipv6 icmp error-interval milliseconds [bucketsize] | milliseconds: {0 .. 2147483647}/100 bucketsize: {1..200}/10 | Задаёт ограничение скорости для ICMPv6 сообщений об ошибках. |
| no ipv6 icmp error-interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (VLAN, Ethernet, Port-Channel, Loopback)

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.59 – Команды режима конфигурирования интерфейса (Ethernet, VLAN, Port-channel, Loopback)

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| ipv6 enable [no-autoconfig] | - | Включает поддержку IPv6 на интерфейсе. |
| no ipv6 enable | | Отключает поддержку IPv6 на интерфейсе. |
| ipv6 address ipv6_address / prefix_length [eui-64] [anycast] | prefix_length: (3..128) (64 если используется параметр eui-64) | Задаёт IPv6-адрес на интерфейсе. - <i>ipv6_address</i> – IPv6-сеть, назначенная интерфейсу (8 блоков разделённых двоеточием, в каждом блоке 16 бит, записанных в виде четырёх шестнадцатеричных чисел); - <i>prefix_length</i> – длина префикса IPv6 – десятичное число – количество старших бит адреса составляющих префикс; - eui-64 – идентификатор, созданный на базе MAC-адреса интерфейса, записывается в 64 младших бита IPv6 адреса; - anycast – указывает, что заданный адрес anycast-адрес. |
| no ipv6 address [ipv6_address /prefix_length] [eui-64] | | Удаляет IPv6-адрес с интерфейса. |
| ipv6 address autoconfig | По умолчанию автоматическая конфигурация включена, адреса не назначены. | Включение автоматической конфигурации IPv6-адресов на интерфейсе. Адреса настраиваются в зависимости от префиксов, которые получены в сообщениях «Router Advertisement». |
| no ipv6 address autoconfig | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 address ipv6_address / prefix_length link-local | По умолчанию значение локального адреса: FE80::EUI64 | Задаёт локальный IPv6-адрес интерфейса. Старшие биты локальных IP-адресов в IPv6 – FE80:: |
| no ipv6 address [ipv6_address/prefix_length link-local] | | Удаляет локальный IPv6-адрес. |
| ipv6 nd dad attempts attempts-number | attempts-number: (0..600)/1 | Задаёт количество сообщений-требований, передаваемых интерфейсом взаимодействующему устройству в случае обнаружения дубликации (коллизии) IPv6-адреса. |
| ipv6 unreachable | - | Включение ICMPv6 сообщений о недостижимости адресата при передаче пакетов на определённый интерфейс. |
| no ipv6 unreachable | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld version version | version: (1,2)/2 | Определение версии протокола MLD для интерфейса. |
| no ipv6 mld version | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld join-group ipv6_multicast_address | - | Задаёт MLD-сообщения для определённой группы. - <i>ipv6_multicast_address</i> – IPv6-адрес группы многоадресной рассылки. |
| no ipv6 mld join-group group-address | | Отменяет отчетность и удаляет IP-адрес из группы многоадресной рассылки. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.60 – Команды режима Privileged EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|--|--|---|
| ipv6 set mtu { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } { <i>bytes</i> default} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); bytes: (1280 .. 65535) /1500 | Задаёт значение MTU для IPv6 пакетов. |
| show ipv6 neighbors {static dynamic} [ipv6-address <i>ipv6_address</i>] [mac-address <i>mac_address</i>] [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094) | Показывает информацию о соседних IPv6 устройствах, содержащуюся в кэше. - static – показывает статические записи; - dynamic – показывает динамические записи. |
| clear ipv6 neighbors | - | Очищает кэш, содержащий информацию о соседних устройствах, работающих по протоколу IPv6. Информация о статических записях сохраняется. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Описание команд режима EXEC приведено в таблице 5.61.

Таблица 5.61 – Команды режима EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение</i> | <i>Действие</i> |
|---|--|---|
| show ipv6 interface [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i> loopback loopback_id] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094); loopback_id: (1..64) | Показывает настройки протокола IPv6 для указанного интерфейса |
| show ipv6 route | - | Показывает таблицу IPv6-маршрутов |
| show ipv6 icmp error-interval | - | Показывает настройки ICMPv6 сообщений об ошибках |

Примеры выполнения команд

- Показать динамические записи в таблице маршрутизации о соседних IPv6 устройствах.

```
console#show ipv6 neighbors dynamic
```

| Interface | IPv6 address | HW address | State |
|-----------|----------------------------|-------------------|-------|
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| VLAN 1 | 5629:78:13::6782:B588:1AB5 | 00:00:03:08:D8:98 | REACH |

Возможные состояния:

INCOMP (Incomplete) – Процедура разрешения адреса выполняется на входе. Это означает, что запрос о соседстве был отправлен на групповой адрес, но соответствующее подтверждение о соседстве еще не было получено.

REACH (Reachable) – Положительное подтверждение о том, что путь до соседнего устройства функционирует верно, было получено в течение периода «достижимости» (ReachableTime, мс). Пока соседнее устройство достижимо, и обмен пакетами идет нормально, никаких специальных действий не предпринимается.

STALE – Положительное подтверждение о том, что путь до соседнего устройства функционирует верно, было получено в течение времени большего, чем период «достижимости» (ReachableTime, мс). Пока соседнее устройство достижимо, и обмен пакетами идет нормально, никаких специальных действий не предпринимается.

DELAY – Положительное подтверждение о том, что путь до соседнего устройства функционирует верно, было получено в течение времени большего, чем период «достижимости» (ReachableTime, мс) и повторный запрос был передан в течение интервала времени отведенного на попытку (DELAY_FIRST_PROBE_TIME, сек). Если положительный ответ не придет в течение интервала времени, отведенного на попытку (DELAY_FIRST_PROBE_TIME, сек), то состояние пути до соседнего устройства изменится на PROBE.

PROBE – Запросы о соседстве периодически передаются с интервалом «ретрансляции» (RetransTimer, мс) до тех пор, пока не будет получено положительное подтверждение.

5.15.2 Туннелирование протокола IPv6 (ISATAP)

Функция туннелирования трафика IPv6 на базе протокола ISATAP (*Intra-Site Automatic Tunnel Addressing Protocol*) позволяет осуществлять передачу трафика IPv6 через сети с адресацией IPv4. Таким образом, узлы с адресацией IPv6, поддерживающие туннелирование ISATAP, могут сообщаться, инкапсулируя трафик в пакеты с заголовком IPv4.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.62 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| interface tunnel number | number: (1)/- | 1. Создает интерфейс туннелирования. 2. Осуществляет вход в режим конфигурирования интерфейса туннелирования. |
| tunnel isatap query-interval seconds | seconds: (10..3600)/10 сек | Устанавливает период между DNS запросами, отправляемыми для автоматического определения IP-адреса маршрутизатора ISATAP. |
| no tunnel isatap query-interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| tunnel isatap solicitation-interval seconds | seconds: (10..3600)/10 сек | Устанавливает период передачи запросов, требующих подтверждения от маршрутизатора ISATAP (в случае отсутствия активного маршрутизатора). |
| no tunnel isatap solicitation-interval | | Устанавливает значение по умолчанию |

| | | |
|---|-------------------|---|
| tunnel isatap robustness <i>number</i> | number: (1..20)/3 | Задаёт количество DNS-query запросов и количество запросов, передаваемых маршрутизатору ISATAP в течение времени жизни установленного соединения. Периоды запросов определяется формулами: - для DNS: (время жизни принятое в ответе от сервера DNS)/(number+1); - для запросов к маршрутизатору ISATAP: (минимальное время жизни принятое в ответе от ISATAP маршрутизатора)/(number+1). |
| no tunnel isatap robustness | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима туннелирования

Вид запроса командной строки режима туннелирования:

```
console#configure
console(config)#interface tunnel 1
console(config-tunnel)#
```

Таблица 5.63 – Команды режима туннелирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| tunnel mode ipv6ip isatap | -/выключено | Включает поддержку туннелирования протокола IPv6 через IPv4 при помощи ISATAP. |
| no tunnel mode ipv6ip isatap | | Выключает поддержку туннелирования протокола IPv6. |
| tunnel isatap router <i>router_name</i> | -/доменным именем является строка 'isatap' | Задаёт доменное имя для туннеля IPv6. Пользователи с адресацией IPv4 будут иметь возможность доступа к устройству (устройство туннелирования) при выполнении стандартной процедуры DNS. |
| no tunnel isatap router | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| tunnel source { auto ip-address <i>ipv4_address</i> } | -/IP-адрес не назначен | Команда назначает локальный IP-адрес туннелю, который будет использоваться, в качестве адреса источника, при отправке пакетов. - auto – IP-адрес будет автоматически назначен системой. |
| no tunnel source | | Удаляет локальный IP-адрес туннеля. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.64 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|-------------------------|---|
| show ipv6 tunnel | Показывает информацию о настройках туннеля. |

Примеры выполнения команд

- Включить интерфейс туннелирования, назначить доменное имя туннеля – RTT-A220-24T-4G-ACA, установить локальный IP-адрес – 192.168.16.88.

```
console#configure
console(config)#interface tunnel 1
console(config-tunnel)#tunnel mode ipv6ip isatap
console(config-tunnel)#tunnel isatap router RTT-A220-24T-4G-ACA
console(config-tunnel)#tunnel source ip-address 192.168.16.88
```

5.15.3 Настройка функции IPv6 RA guard

Функция IPv6 RA guard предоставляет защиту от атак, основанных на рассылке поддельных пакетов Router Advertisement, разрешая обработку сообщений только с доверенных портов.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.65 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| ipv6 nd raguard | -/выключено | Разрешает коммутатору контролировать функцию IPv6 RA guard. |
| no ipv6 nd raguard | | Выключение функции IPv6 RA guard. |
| ipv6 nd raguard vlan vlan_id | vlan_id: (1..4094) | Разрешает контроль функции IPv6 RA guard в пределах указанной VLAN. - vlan_id – номер VLAN. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.66 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|-----------------------------------|--|
| ipv6 nd raguard device-role { host router } | -/host | Выбор режима работы порта. - host – блокировка всех входящих RA-сообщений; - router – фильтрация RA-сообщений в соответствии с настроенными правилами. |
| ipv6 nd raguard match access-list acl | acl: (1..32) символа | Включение ACL для фильтрации RA-сообщений в режиме router. - acl – имя ACL. |
| ipv6 nd raguard match prefix-list prefix-list | prefix-list: (1..32) символа | Включение prefix-list для фильтрации RA-сообщений в режиме router. - prefix-list – имя prefix-list. |
| ipv6 nd raguard trusted- port | -/все порты являются untrusted | Добавляет порт в список доверенных. |

5.15.4 Настройка функции DHCPv6 guard

DHCPv6 guard – функция, позволяющая предотвращать появление сторонних DHCPv6-серверов в сети, разрешая их использование только на доверенных интерфейсах.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.67 – Команды режима глобального конфигурирования

| <i>Команда</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|--|---------------------------------------|--|
| ipv6 dhcp guard | -/выключено | Разрешает коммутатору контролирование функции DHCPv6 guard. |
| no ipv6 dhcp guard | | Выключение функции DHCPv6 guard. |
| ipv6 dhcp guard vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Разрешает контролирование функции DHCPv6 guard в пределах указанной VLAN. - <i>vlan</i> – номер VLAN. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.68 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| <i>Команда</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|---|---------------------------------------|--|
| ipv6 dhcp guard device-role { client server } | -/client | Выбор режима работы порта: - client – сообщения типа «advertise» и «reply» отбрасываются; - server – сообщения типа «advertise» и «reply» фильтруются по установленным правилам. |
| ipv6 dhcp guard match server access-list <i>acl</i> | | Включение ACL для фильтрации DHCPv6-сообщений. - <i>acl</i> – имя ACL. |
| ipv6 dhcp guard match reply prefix-list <i>prefix-list</i> | prefix-list: (1..32) символа | Включение prefix-list для фильтрации DHCPv6-сообщений. - <i>prefix-list</i> – имя prefix-list. |
| ipv6 dhcp guard trusted-port | -/все порты являются untrusted | Добавляет порт в список доверенных. Для доверенных портов разрешены все типы сообщений. |
| no ipv6 dhcp guard trusted-port | | Удаляет порт из списка доверенных. |

5.16 Настройка протоколов

5.16.1 Настройка протокола DNS – системы доменных имен

Основной задачей протокола DNS является определение IP-адреса узла сети (хоста) по запросу, содержащему его доменное имя. База данных соответствий доменных имен узлов сети и соответствующих им IP-адресов ведется на DNS-серверах.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.69 - Команды режима глобального конфигурирования

| <i>Команда</i> | <i>Действие</i> |
|--|---|
| ip domain lookup | Разрешает использование протокола DNS. |
| no ip domain lookup | Запрещает использование протокола DNS. |
| ip name-server server_ip_address_list | Определяет IPv4/IPv6-адреса доступных DNS-серверов. Можно определить IP-адреса для восьми серверов. IP-адреса серверов необходимо записывать через пробел. |
| no ip name-server [server_ip_address1 ... server_ip_address8] | Удаляет IP-адрес DNS-сервера из списка доступных. |
| ip domain name name | Определяет доменное имя по умолчанию, которое будет использоваться программой, для дополнения неправильных доменных имен (доменных имен без точки). Для доменных имен без точки в конец имени будет добавляться точка и указанное в команде доменное имя. Имя должно содержать 1 до 158 символов. |
| no ip domain name | Удаляет доменное имя по умолчанию. |
| ip host name ip_address1 [ip_address2 ... ip_address4] | Определяет статические соответствия имен узлов сети IP-адресам, добавляет установленное соответствие в кэш. Имя может содержать от 1 до 158 символов. Можно определить до четырех IP-адресов. |
| no ip host name | Удаляет статические соответствия имен узлов сети IP-адресам. Имя может содержать от 1 до 158 символов. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.70 - Команды режима EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Действие</i> |
|----------------------------|--|
| clear host {name *} | Удаляет запись соответствия имени узла сети IP-адресу кэша либо все записи (*). Имя должно содержать от 1 до 158 символов. |
| show hosts [name] | Отображает доменное имя по умолчанию, список DNS-серверов, статические и кэшированные соответствия имен узлов сети и IP-адресов. При использовании в команде имени узла сети, отображается соответствующий ему IP-адрес. Имя должно содержать от 1 до 158 символов. |

Примеры использования команд

- Использовать DNS-сервера по адресам 192.168.16.35 и 192.168.16.38, установить доменное имя по умолчанию - **mes**:

```
console#configure
console(config)#ip name-server 192.168.16.35 192.168.16.38
console(config)#ip domain-name rusteletex-sw-1
```

- Установить статическое соответствие: узел сети с именем rusteletex имеет IP-адрес 192.168.16.39:

```
console#configure
console(config)#ip host rusteletex 192.168.16.39
```

5.16.2 Настройка протокола ARP

ARP (Address Resolution Protocol — протокол разрешения адресов) — протокол канального уровня, выполняющий функцию определения MAC-адреса, на основании содержащегося в запросе IP-адреса.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.71 - Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| arp <i>ip_address mac_address</i> [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | формат <i>ip_address</i> : A.B.C.D; формат <i>mac_address</i> : H.H.H H:H:H:H:H:H H-H-H-H-H-H; <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16); <i>vlan_id</i> (1..4094) | Добавляет статическую запись соответствия IP и MAC-адресов в таблицу ARP для указанного в команде интерфейса. - <i>ip_address</i> – IP-адрес - <i>mac_address</i> – MAC-адрес |
| no arp <i>ip_address</i> [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | | Удаляет статическую запись соответствия IP и MAC-адресов из таблицы ARP для указанного в команде интерфейса. |
| arp timeout <i>seconds</i> | <i>seconds</i> : (1..40000000)/ 60000 сек | Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек). |
| no arp timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.72 - Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| clear arp-cache | - | Удаляет все динамические записи из ARP таблицы. (Команда доступна только для привилегированного пользователя). |
| show arp [ip-address <i>ip_address</i> mac-address <i>mac-address</i> gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>ip-address</i> : (A.B.C.D) <i>mac-address</i> : (H.H.H или H:H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H); <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показывает записи ARP-таблицы: все записи, фильтр по IP-адресу; фильтр по MAC-адресу; фильтр по интерфейсу. - <i>ip_address</i> – IP-адрес; - <i>mac_address</i> – MAC-адрес; - <i>gi_port</i> – номер интерфейса Gigabit Ethernet; - <i>fa_port</i> – номер интерфейса Fast Ethernet; - <i>group</i> – группа каналов. |
| show arp configuration | - | Показывает глобальную конфигурацию ARP и конфигурацию ARP для интерфейсов. |
| ip arp proxy disable | -/выключено | Отключает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора. |
| no ip arp proxy disable | | Включает режим проксирования ARP-запросов для коммутатора. |

Команды режима конфигурирование интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме interface configuration:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.73 - Команды режима interface configuration

| Команда | Значение | Действие |
|----------------------------|------------------------|---|
| ip proxy-arp | -/выключено | Отключает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе. |
| no ip proxy-arp | | Включает режим проксирования ARP-запросов на настраиваемом интерфейсе. |
| arp timeout seconds | seconds: (1..40000000) | Настраивает время жизни динамических записей в таблице ARP (сек) для настраиваемого интерфейса. |
| no arp timeout | | Устанавливает значение по умолчанию (устанавливается глобально). |

Примеры использования команд

- Добавить статическую запись в ARP-таблицу: IP-адрес 192.168.16.32, MAC-адрес 00:0C:40:F:BC, установить время жизни динамических записей в ARP-таблице – 12000 секунд:

```
console#configure
console(config)#arp 192.168.16.32 00-00-0c-40-0f-bc gigabitethernet 1/0/2
console(config)#exit
console#arp timeout 12000
```

- Показать содержимое ARP таблицы:

```
console#show arp
```

| VLAN | Interface | IP address | HW address | status |
|--------|-----------|--------------|-------------------|---------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| vlan 1 | gi0/12 | 192.168.25.1 | 02:00:2a:00:04:95 | dynamic |

5.16.3 Настройка протокола GVRP

GARP VLAN Registration Protocol (GVRP) – протокол VLAN-регистрации. Протокол позволяет распространить по сети идентификаторы VLAN. Основной функцией протокола GVRP является обнаружение информации об отсутствующих в базе данных коммутатора VLAN-сетях при получении сообщений GVRP. Получив информацию об отсутствующих VLAN, коммутатор добавляет ее в свою базу данных.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config) #
```

Таблица 5.74 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|-----------------------|--------------------------------|--|
| gvrp enable | -/выключено | Включает использование протокола GVRP коммутатором. |
| no gvrp enable | | Выключает использование протокола GVRP коммутатором. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console#configure
console(config)#interface {gigabitethernet gi_port| fastethernet
fa_port|port-channel group}
console(config-if)#
```

Таблица 5.75 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| gvrp enable | -/выключен | Включает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе. |
| no gvrp enable | | Выключает использование протокола GVRP на настраиваемом интерфейсе. |
| garp timer {join leave leaveall} timer_value | timer_value: (10..2147483640) мс/ Значения по умолчанию: | Устанавливает значения таймеров протокола GARP (описание таймеров приведено в таблице 5.77). - timer_value – значение таймера (должно быть кратно 10). |
| no garp timer | join: 200 мс; leave: 600 мс; leaveall: 10000 мс | Установить значения по умолчанию. |
| gvrp vlan-creation-forbid | -/разрешено | Запрещает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса. |
| no gvrp vlan-creation-forbid | | Разрешает динамическое изменение или создание VLAN для настраиваемого интерфейса. |
| gvrp registration-forbid | По умолчанию создание и регистрация VLAN на интерфейсе разрешена | Выполняет снятие регистрации для всех VLAN и не допускает создания или регистрации новых VLAN на данном интерфейсе. |
| no gvrp registration-forbid | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования VLAN


Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования VLAN:


```
console#configure
console(config)#interface vlan vlan_id
console(config-if)#
```

Таблица 5.76 – Команды режима конфигурирования VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| gvrp advertisement-forbid | - | Запрещает анонсирование VLAN по протоколу GVRP. |
| no gvrp advertisement-forbid | | Отменяет запрет на анонсирование VLAN по протоколу GVRP. |

Таблица 5.77 – Описание таймеров GARP

| Таймер GARP | Значение |
|-------------|--|
| Join Timer | Определяет интервал передачи запросов на присоединение в группу VLAN (диапазон значений от 10 до 2147483640 миллисекунд, значение по умолчанию – 200 миллисекунд). |
| Leave Timer | Определяет интервал, который интерфейс будет ожидать перед выходом из группы VLAN (диапазон значений от 10 до 2147483640 миллисекунд, значение по умолчанию – 600 миллисекунд).  Значение Leave таймера должно быть больше или равно трем значениям Join таймера. |

| | |
|----------------|---|
| LeaveAll Timer | <p>Определяет интервал, который интерфейс будет ожидать перед отправкой запроса LeaveAll на полное отключение от группы VLAN (диапазон значений от 10 до 2147483640 миллисекунд, значение по умолчанию – 10000 миллисекунд).</p> <p> Значение LeaveAll таймера должно быть намного больше значения Leave таймера.</p> |
|----------------|---|



Значения GARP таймеров должно быть одинаковым для всех взаимодействующих устройств. Если значения таймеров будут отличаться, то коммутатор может некорректно работать по протоколу GVRP.



Взаимодействие нетегированного порта с тегированным может быть административно определено путем установки значения PVID на нетегированном порту.



Интерфейс, настроенный в режиме порта доступа (Access port), не может работать по протоколу GVRP, поскольку он всегда является членом только одной группы VLAN.

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.78 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|--|
| clear gvrp statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Очищает накопленную статистику протокола GVRP. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.79 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| show gvrp configuration [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Показывает конфигурацию протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов. |
| show gvrp statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | | Показывает накопленную статистику по протоколу GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов. |
| show gvrp error-statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | | Показывает статистику по ошибкам при работе протокола GVRP для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов. |

5.16.4 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)

Данный механизм позволяет устройству отслеживать закольцованные порты. Петля на порту обнаруживается путём отсылки коммутатором фрейма с адресом назначения, совпадающим с одним из MAC-адресов устройства.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.80 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------|---|
| loopback-detection enable | -/выключено | Включает механизм обнаружения петель для коммутатора. |
| no loopback-detection enable | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| loopback-detection interval seconds | seconds: (1..60)/ 30 секунд | Устанавливает интервал между loopback-фреймами. - <i>seconds</i> – интервал времени между LBD фреймами. |
| no loopback-detection interval | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| loopback-detection mode {src-mac-addr base-mac-addr multicast-mac-addr} | -/src-mac-addr | Устанавливает режим обнаружения петель: - src-mac-addr – определяет, что MAC-адрес назначения – MAC-адрес интерфейса; - base-mac-addr – определяет, что MAC-адрес назначения – MAC-адрес устройства. - multicast-mac-addr – в качестве адреса назначения используется групповой адрес |
| loopback-detection vlan-based | -/выключено | Включает режим обнаружения петли во VLAN. При наличии петли во VLAN данная VLAN будет заблокирована на порту, на котором была обнаружена петля. |
| no loopback-detection vlan-based | | Отключает режим обнаружения петли во VLAN. |
| loopback-detection vlan-based recovery-time sec | sec: (30..1000000)/выключено | Задаёт время в секундах, в течение которого VLAN на порту будет находиться в заблокированном состоянии. |
| no loopback-detection vlan-based recovery-time | | VLAN на порту, в котором была обнаружена петля, не будет разблокирована автоматически. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console#configure
console(config)#interface {gigabitethernet gi_port | fastethernet
fa_port | port-channel group}
console(config-if)#
```

Таблица 5.81 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| loopback-detection enable | -/выключено | Включает механизм обнаружения петель на порту |
| no loopback-detection enable | | Восстанавливает значение по умолчанию |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.82 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| show loopback-detection [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Отображает состояние механизма loopback-detection. - <i>gi_port</i> – номер интерфейса Gigabit Ethernet; - <i>fa_port</i> – номер интерфейса Fast Ethernet; - <i>group</i> – группа каналов. |

5.16.5 Семейство протоколов STP (STP, RSTP, MSTP)

Основной задачей протокола STP (Spanning Tree Protocol) является приведение сети Ethernet с множественными связями к древовидной топологии, исключающей циклы пакетов. Коммутаторы обмениваются конфигурационными сообщениями, используя кадры специального формата, и выборочно включают и отключают передачу на порты.

Rapid (быстрый) STP (RSTP) является усовершенствованием протокола STP, характеризуется меньшим временем приведения сети к древовидной топологии и имеет более высокую устойчивость.

Протокол Multiple STP (MSTP) является наиболее современной реализацией STP, поддерживающей использование VLAN. MSTP предполагает конфигурирование необходимого количества экземпляров связующего дерева (spanning tree) вне зависимости от числа групп VLAN на коммутаторе. Каждый экземпляр может содержать несколько групп VLAN. Недостатком протокола MSTP является то, что на всех коммутаторах, взаимодействующих по MSTP, должны быть одинаково сконфигурированы группы VLAN.

Механизм Multiprocess STP предназначен для создания независимых деревьев STP/RSTP/MSTP на портах устройства. Изменения состояния отдельного дерева не оказывают влияния на состояние других деревьев, что позволяет повысить устойчивость сети и сократить время перестроения дерева в случае отказов. При конфигурировании следует исключить возможность возникновения колец между портами-членами разных деревьев. Для обслуживания изолированных деревьев в системе создаётся отдельный процесс на каждое дерево. С процессом сопоставляются порты устройства, принадлежащие дереву.



Максимально допустимое количество экземпляров MSTP указано в таблице 2.9.



5.16.5.1 Настройка протокола STP, RSTP

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.83 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--------------------------------|--|
| spanning-tree | - | Разрешает использование коммутатором протокола STP. |
| no spanning-tree | | Запрещает использование коммутатором протокола STP. |
| spanning-tree mode {stp rstp mstp} | -/RSTP | Устанавливает режим работы протокола STP: - stp – IEEE 802.1D Spanning Tree Protocol; - rstp – IEEE 802.1W Rapid Spanning Tree Protocol; - mstp – IEEE 802.1S Multiple Spanning Tree Protocol. |
| no spanning-tree mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree forward-time <i>seconds</i> | seconds: (4..30)/15 сек | Устанавливает интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние передачи. |
| no spanning-tree forward-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree hello-time <i>seconds</i> | seconds: (1..10)/2 сек | Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам. |
| no spanning-tree hello-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree loopback-guard | - | Разрешает защиту, выключающую любой интерфейс при приеме пакетов BPDU. |
| no spanning-tree loopback-guard | | Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приеме пакетов BPDU. |
| spanning-tree max-age <i>seconds</i> | seconds: (6..40)/20 сек | Устанавливает время жизни связующего дерева STP. |
| no spanning-tree max-age | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree priority <i>priority</i> | priority: (0..61440)/32768 | Настраивает приоритет связующего дерева STP.  Значение приоритета должно быть кратно 4096. |
| no spanning-tree priority | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree pathcost <i>method {long short}</i> | -/short | Устанавливает метод определения ценности пути. - long – значение ценности в диапазоне 1..200000000; - short – значение ценности в диапазоне 1..65535. |
| no spanning-tree pathcost <i>method</i> | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree bpdud {filtering flooding bridging} | -/flooding | Определяет режим обработки пакетов BPDU интерфейсом, на котором выключен протокол STP. - filtering – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU пакеты фильтруются; - flooding – на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU пакеты передаются, тегированные – фильтруются; - bridging – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU пакеты передаются.  Данная команда обрабатывает только STP BPDU и не фильтрует PVST BPDU с DST MAC 01:00:0c:cc:cc:cd |
| no spanning-tree bpdud | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree process <i>process_id</i> | process_id: (1..31)/0 | Команда создает отдельный процесс и переводит командный интерфейс в режим его конфигурирования. |
| no spanning-tree process <i>process_id</i> | | Удаляет указанный процесс. |



При задании таких параметров STP, как **forward-time**, **hello-time**, **max-age** необходимо, чтобы выполнялось следующее соотношение этих параметров:
 $2 * (\text{Forward-Delay} - 1) \geq \text{Max-Age} \geq 2 * (\text{Hello-Time} + 1)$.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.84 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов


| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| spanning-tree disable | -/разрешено | Запрещает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе. |
| no spanning-tree disable | | Разрешает работу протокола STP на конфигурируемом интерфейсе. |
| spanning-tree cost cost | cost: (1..200000000)/ см. таблицу 5.85 | Устанавливает ценность пути через выбранный интерфейс. |
| no spanning-tree cost | | Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, таблица 5.85. |
| spanning-tree port-priority priority | priority: (0..240)/128 | Устанавливает приоритет интерфейса в связующем дереве STP.  Значение приоритета должно быть кратно 16. |
| no spanning-tree port-priority | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree portfast [auto] | - | Включает режим, в котором порт при поднятии на нем линка сразу становится в состояние передачи, не дожидаясь истечения таймера. - auto – добавляет задержку 3 секунды перед переходом в состояние передачи. |
| no spanning-tree portfast | | Выключает режим моментального перехода в состояние передачи по поднятию линка. |
| spanning-tree guard root | -/защита выключена | Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора. |
| no spanning-tree guard root | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree bpduguard | -/защита выключена | Разрешает защиту, выключающую интерфейс при приеме пакетов BPDU. |
| no spanning-tree bpduguard | | Запрещает защиту, выключающую интерфейс при приеме пакетов BPDU. |
| spanning-tree link-type {point-to-point shared} | -/для дуплексного порта «точка-точка», для полудуплексного – «разветвленный» | Устанавливает протокол RSTP в передающее состояние и определяет тип связи для выбранного порта - «точка-точка», «разветвленный». |
| no spanning-tree link-type | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree bpdu {filtering flooding} | - | Определяет режим обработки пакетов BPDU интерфейсом, на котором выключен протокол STP. - filtering – на интерфейсе с выключенным протоколом STP BPDU пакеты фильтруются; - flooding – на интерфейсе с выключенным протоколом STP нетегированные BPDU-пакеты передаются, тегированные – фильтруются. Данная команда обрабатывает только STP bpdu и не фильтрует PVST BPDU с DST MAC 01:00:0c:cc:cc:cd |
| no spanning-tree bpdu | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree restricted-tcn | -/выключено | Запрещает прием BPDU с флагом TCN. |
| no spanning-tree restricted-tcn | | Разрешает прием BPDU с флагом TCN. |
| spanning-tree binding-process process_id | process_id: (1..31)/0 | Привязывает порт к указанному процессу. По умолчанию все порты управляются нулевым процессом. |
| no spanning-tree binding-process | | Восстанавливает привязку порта по умолчанию |

Таблица 5.85 – Ценность пути, установленная по умолчанию (spanning-tree cost)

| Интерфейс | Метод определения ценности пути | |
|------------------------------|---------------------------------|-------|
| | Long | Short |
| Port-channel | 20000 | 4 |
| Gigabit Ethernet (1000 Mbps) | 20000 | 4 |
| Fast Ethernet (100 Mbps) | 200000 | 19 |

Команды режима конфигурирования дерева

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console (config-mstp-process) #
```

Таблица 5.86 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| spanning-tree forward-time <i>seconds</i> | seconds: (4..30)/15 сек | Устанавливает для конфигурируемого процесса интервал времени, затрачиваемый на прослушивание и изучение состояний перед переключением в состояние коммутации. |
| no spanning-tree forward-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree hello-time <i>seconds</i> | seconds: (1..10)/2 сек | Устанавливает интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» к взаимодействующим коммутаторам. |
| no spanning-tree hello-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree max-age <i>seconds</i> | seconds: (6..40)/20 сек | Устанавливает время жизни связующего дерева STP. |
| no spanning-tree max-age | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst <i>instance_id priority priority</i> | instance_id: (1..4094); priority: (0..61440)/32768 | Устанавливает значение приоритета коммутатора в выбранном экземпляре MST. - <i>instance_id</i> – экземпляр MST; - <i>priority</i> – приоритет коммутатора.  Значение приоритета должно быть кратно 4096. |
| no spanning-tree mst <i>instance_id priority</i> | | Устанавливает значение приоритета по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.87 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|--|
| show spanning-tree [<i>process process_id</i>] [<i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i>] | process_id: (1..31)/0; gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Показывает конфигурацию протокола STP для выбранного процесса - <i>process_id</i> – номер процесса. |
| show spanning-tree [<i>detail</i>] [<i>active</i> <i>blockedports</i>] [<i>process process_id</i>] | process_id: (1..31)/0 | Показывает подробную информацию о настройке протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах |
| clear spanning-tree detected-protocols [<i>interface</i> <i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит пересчёт дерева STP. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Описание команд режима EXEC представлено в таблице 5.88.

Таблица 5.88 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| show spanning-tree bpd [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Показывает режим обработки пакетов BPDU на интерфейсах. |


5.16.5.2 Настройка протокола MSTP

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.89 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| spanning-tree | - | Разрешает использование коммутатором протокола STP. |
| no spanning-tree | | Запрещает использование коммутатором протокола STP. |
| spanning-tree mode {stp rstp mstp} | -/RSTP | Устанавливает режим работы протокола STP. |
| no spanning-tree mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree pathcost method {long short} | -/short | Устанавливает метод определения ценности пути. - long – значение ценности в диапазоне 1..2000000000; - short – значение ценности в диапазоне 1..65535. |
| no spanning-tree pathcost method | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst instance_id priority priority | instance_id: (1..4094); priority: (0..61440)/32768 | Устанавливает приоритет для данного коммутатора перед остальными, использующими общий экземпляр MSTP.  Значение приоритета должно быть кратно 4096. |
| no spanning-tree mst instance_id priority | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst max-hops hop_count | hop_count: (1..40)/20 | Устанавливает максимальное количество транзитных участков для пакета BPDU, необходимых для формирования дерева и удержания информации о его строении. Если пакет уже прошел максимальное количество транзитных участков, то на следующем участке он отбрасывается. |
| no spanning-tree mst max-hops | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst configuration | - | Вход в режим конфигурирования протокола MSTP. |

Команды режима конфигурирования протокола MSTP

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования протокола MSTP:

```
console#configure
console(config)#spanning-tree mst configuration
console(config-mst)#
```


Таблица 5.90 – Команды режима конфигурирования протокола MSTP



| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| instance <i>instance_id</i> vlan <i>vlan_range</i> | instance_id: (1..4094); vlan_range: (1..4094) | Создает соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>vlan-range</i> – номер группы VLAN. |
| no instance <i>instance_id</i> vlan <i>vlan_range</i> | | Удаляет соответствие между экземпляром протокола MSTP и группами VLAN. |
| name <i>string</i> | string: (1..32) символа | Задаёт имя конфигурации MST. |
| no name | | Удаляет имя конфигурации MST. |
| revision <i>value</i> | value: (0..65535)/0 | Задаёт номер ревизии конфигурации MST. |
| no revision | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| show { <i>current</i> <i>pending</i> } | - | Показывает текущую (<i>current</i>), либо ожидающую (<i>pending</i>) конфигурацию MST. |
| exit | - | Выход из режима конфигурации протокола MSTP с сохранением конфигурации. |
| abort | - | Выход из режима конфигурации протокола MSTP без сохранения конфигурации. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.91 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| spanning-tree guard root | -/защита выключена | Включает защиту «корня» для всех связующих деревьев STP выбранного порта. Данная защита запрещает интерфейсу быть корневым портом коммутатора. |
| no spanning-tree guard root | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst <i>instance-id</i> port-priority <i>priority</i> | instance: (1..4094); priority: (0..240)/128 | Устанавливает приоритет интерфейса в экземпляре MSTP.  Значение приоритета должно быть кратно 16. |
| no spanning-tree mst <i>instance-id</i> port-priority | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| spanning-tree mst <i>instance-id</i> cost <i>cost</i> | instance: (1..4094); cost: (1..200000000) | Устанавливает ценность пути через выбранный интерфейс, для определенного экземпляра протокола MSTP. |
| no spanning-tree mst <i>instance-id</i> cost | | Устанавливает значение, определяемое на основании скорости порта и метода определения ценности пути, таблица 5.85. |
| spanning-tree port-priority <i>priority</i> | priority: (0..240)/128 | Устанавливает приоритет интерфейса в корневом связующем дереве MSTP.  Значение приоритета должно быть кратно 16. |
| no spanning-tree port-priority | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```


Таблица 5.92 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| show spanning-tree [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] [instance <i>instance-id</i>] [process <i>process_id</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); instance: (1..4094); process_id: (1..31)/0 | Показывает конфигурацию протокола STP. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - <i>process_id</i> – номер процесса. |
| show spanning-tree [detail] [active blockedports] [instance <i>instance-id</i>] [process <i>process_id</i>] | instance: (1..4094); process_id: (1..31)/0. | Показывает подробную информацию о настройке протокола STP, информацию об активных или заблокированных портах. - <i>instance-id</i> – идентификатор экземпляра протокола MSTP; - detail – просмотр подробной информации. |
| show spanning-tree mst-configuration | - | Показывает информацию о сконфигурированных экземплярах MSTP |
| clear spanning-tree detected-protocols [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Перезапускает процесс миграции протокола. Заново происходит расчёт дерева STP. |

Примеры выполнения команд

- Включить поддержку протокола STP, установить значение приоритета связующего дерева RSTP – 12288, интервал forward-time – 20 секунд, интервал времени между передачами широковещательных сообщений «Hello» – 5 секунд, время жизни связующего дерева – 38 секунд.

```
console(config)#spanning-tree
console(config)#spanning-tree mode rstp
console(config)#spanning-tree priority 12288
console(config)#spanning-tree forward-time 20
console(config)#spanning-tree hello-time 5
console(config)#spanning-tree max-age 38
console(config)#exit
```

- Показать конфигурацию протокола STP:

```
console#show spanning-tree
```

```
Spanning tree enabled mode RSTP
Default port cost method: long
Loopback guard: Disabled
```

```
Root ID      Priority    12288
Address      a8:f9:4b:f1:1d:00
This switch is the root
Hello Time   5 sec  Max Age 38 sec  Forward Delay 20 sec
```

```
Number of topology changes 3 last change occurred 00:00:10 ago
from gil/0/11
```

```
Times: hold 1, topology change 58, notification 5
hello 5, max age 38, forward delay 20
```

Interfaces

| Name | State | Prio.Nbr | Cost | Sts | Role | PortFast | Type |
|---------|---------|----------|---------|------|------|----------|------------|
| gil/0/1 | enabled | 128.49 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | - |
| gil/0/2 | enabled | 128.50 | 2000000 | Frw | Desg | No | P2P (RSTP) |
| gil/0/3 | enabled | 128.51 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | - |
| gil/0/4 | enabled | 128.52 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | - |

| | | | | | | | |
|---------|---------|--------|---------|------|------|----|---|
| gil/0/5 | enabled | 128.53 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | – |
| gil/0/6 | enabled | 128.54 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | – |
| gil/0/7 | enabled | 128.55 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | – |
| gil/0/8 | enabled | 128.56 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | – |
| gil/0/9 | enabled | 128.57 | 2000000 | Dsbl | Dsbl | No | – |



В MSTP информация о последней смене топологии выводится только с помощью show spanning-tree detail

5.16.6 Настройка функции flex-link

Flex-link – функция резервирования, предназначенная для обеспечения надежности канала передачи данных. В связке flex-link могут находиться ethernet и port-channel интерфейсы. Один из этих интерфейсов находится в заблокированном состоянии и начинает пропускать трафик только в случае аварии на втором интерфейсе.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.93 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| flex-link backup { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel port-channel} | gi_port: (1..3/0/1..28)/-; fa_port: (1..3/0/1..24)/-; port_channel: (1..8)/- | Включает flex-link на интерфейсе и назначает выбранному интерфейсу роль backup-интерфейса в flex-link паре. |
| no flex-link backup { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port- channel port-channel} | | Выключает flex-link на интерфейсе и удаляет конфигурируемый интерфейс из flex-link пары. |
| flex-link preemption mode [forced bandwidth off] | -/off | Задаёт действие при поднятии интерфейса, участвующего во flex-link: - forced – если поднявшийся интерфейс настроен как master, то он станет активным интерфейсом; - bandwidth – при поднятии интерфейса активным станет интерфейс с большей пропускной способностью; - off – поднявшийся интерфейс останется в заблокированном состоянии. |
| no flex-link preemption mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| flex-link preemption delay delay | delay: (1..300)/35 | Задаёт время от перехода отключенного порта в состояние «up», по прошествии которого выполняется действие, установленное командой flex-link preemption mode . |
| no flex-link preemption delay | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.94 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| show interfaces flex-link [detailed] { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>port-channel</i> } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); port_channel: (1..8) | Показывает конфигурацию функции flex-link. |

5.16.7 Протокол EAPS

Протокол EAPS (Ethernet Automatic Protection Switching) предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.95 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---------------------------------|--------------------------------|--|
| eaps | - | Разрешает работу протокола EAPS. |
| no eaps | | Запрещает работу протокола EAPS. |
| eaps fail-timer seconds | seconds: (1..10)/3 сек | Задаёт время отсутствия тестовых пакетов, по истечении которого будет зафиксирована авария кольца. |
| no eaps fail-timer | | Устанавливает значение таймера по умолчанию. |
| eaps hello-timer seconds | seconds: (1..10)/1 сек | Таймер периодичности отправки hello-пакетов. |
| no eaps hello-timer | | Устанавливает значение таймера по умолчанию. |
| eaps domain domain_id | domain_id: (0..63) | Создание EAPS-региона с идентификатором <i>domain_id</i> и переход в режим конфигурирования региона. |
| no eaps domain domain_id | | Удаление EAPS-региона с идентификатором <i>domain_id</i> . |

Команды режима конфигурирования домена

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

```
console (config-eaps-domain) #
```

Таблица 5.96 – Команды режима конфигурирования EAPS домена

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| control-vlan vlan_id | vlan_id: (1..4093) | Идентификатор VLAN, используемой для управления EAPS. Кроме того, следующий по порядку идентификатор VLAN используется для управления вторичными кольцами. Управляющая VLAN EAPS не должна использоваться для передачи любого иного трафика. |
| no control-vlan | | Отмена назначения VLAN |
| ring ring_id | ring_id: (0..15) | Создание кольца с идентификатором <i>ring_id</i> и переход в режим конфигурирования кольца. |
| no ring ring_id | | Удаление кольца с идентификатором <i>ring_id</i> . |
| set ring ring_id {enable disable} | ring_id: (0..15) | Разрешение или запрет работы кольца с идентификатором <i>ring_id</i> . |

Команды режима конфигурирования кольца

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования:

```
console (config-eaps-domain-ring) #
```

Таблица 5.97 – Команды режима конфигурирования EAPS кольца

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| primary-port {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Выбор первичного порта коммутатора, включенного в кольцо. |
| secondary-port {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Выбор вторичного порта коммутатора, включенного в кольцо. |
| role {master transit} level level-id | level-id: (0..1) | Выбор роли коммутатора в конфигурируемом домене и кольце. |
| role {edge sub-edge} | - | Возможные роли: - master – устройство является ведущим узлом; - transit – устройство является транзитным узлом; - edge – смежный узел, принадлежащий основному и вторичному кольцам; - sub-edge – вспомогательный смежный узел, принадлежащий основному и вторичному кольцам. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.98 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| show eaps [domain domain-id [ring ring-id]] | domain-id: (0..63); ring-id: (0..15) | Запрос информации о состоянии доменов и колец EAPS. |

5.16.8 Настройка протокола G.8032v2 (ERPS)

Протокол ERPS (*Ethernet Ring Protection Switching*) предназначен для повышения устойчивости и надежности сети передачи данных, имеющей кольцевую топологию, за счет снижения времени восстановления сети в случае аварии. Время восстановления не превышает 1 секунды, что существенно меньше времени перестройки сети при использовании протоколов семейства spanning tree.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.99 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| erps | - | Разрешает работу протокола ERPS. |
| no erps | | Запрещает работу протокола ERPS. |
| erps vlan <i>vlan_id</i> | | Создание ERPS-кольца с идентификатором R-APS VLAN, по которой будет передаваться служебная информация и переход в режим конфигурирования кольца. |
| no erps vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Удаление ERPS-кольца с идентификатором <i>vlan_id</i> . |

Команды режима конфигурирования кольца

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования кольца:

```
console (config-erps) #
```

Таблица 5.100 – Команды режима конфигурирования ERPS кольца

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|---|
| protected vlan add <i>vlan_range</i> | vlan_range: (2..4094, all) | Добавляет диапазон VLAN в список защищенных VLAN. |
| protected vlan remove <i>vlan_range</i> | vlan_range: (2..4094, all) | Удаляет диапазон VLAN из списка защищенных VLAN. |
| port {west east} {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>} | fa_port: (1..3/0/1..24); gi_port: (1..3/0/1..28); group: (1..16). | Выбор west(east) порта коммутатора, включенного в кольцо. |
| no port {west east} | - | Удаление west(east) порта коммутатора, включенного в кольцо. |
| rpl {west east} {owner neighbor} | -/no rpl | Выбор RPL порта коммутатора и его роли: - west – RPL-портом будет назначен west порт; - east – RPL-портом будет назначен east порт; - owner – коммутатор будет являться владельцем RPL-порта; - neighbor – коммутатор будет являться соседом владельца RPL-порта. |
| no rpl | | Удаление RPL порта коммутатора. |
| level <i>level</i> | level: (0..7)/1 | Настройка уровня R-APS сообщений. Необходимо для прохождения сообщений через CFM MEP. |
| no level | | Установка значения по умолчанию. |
| ring enable | - | Включение функционирования кольца. |
| no ring enable | | Выключение функционирования кольца. |
| version <i>version</i> | version: (1..2)/2 | Выбор режима совместимости с другими версиями протокола G.8032. |
| no version | | Установка значения по умолчанию. |
| revertive | -/revertive | Выбор режима работы кольца. |
| no revertive | | Установка значения по умолчанию. |
| sub-ring vlan <i>vlan_id</i> [tc-propagation] | vlan_id: (1..4094) | Указание подкольца для данного кольца. - tc-propagation – включает распространение TC в подкольце. |
| no sub-ring vlan | | Удаление подкольца. |
| timer guard <i>value</i> | value: (10..2000) мс, кратное 10/500 мс | Установка таймера блокирующего устаревшие R-APS сообщения. |
| no timer guard | | Установка значения по умолчанию. |
| timer holdoff <i>value</i> | value: (0..10000) мс, кратное 100 с точностью 5 мс/0 мс | Установка таймера задержки реакции коммутатора на изменившееся состояние. Вместо реакции на событие включается таймер, по истечении которого коммутатор рапортует о своем состоянии. Предназначен для уменьшения флуда пакетов при флапинге портов. |
| no timer holdoff | | Установка значения по умолчанию. |

| | | |
|------------------------------------|--------------------------|---|
| timer wtr value | value: (1..12) мин/5 мин | Установка таймера, который запускается на RPL Owner коммутаторе в revertive режиме. Используется для предотвращения частых защитных переключений из-за сигналов о неисправностях. |
| no timer wtr | | Установка значения по умолчанию. |
| switch forced {west east} | -/no | Форсирует запуск защитного переключения кольца, при этом блокируется указанный порт. |
| no switch forced | | Отмена форсирования переключения кольца. |
| switch manual {west east} | -/no | Ручное блокирование указанного west(east) порта и разблокирование east(west). |
| no switch manual | | Отмена ручной блокировки. |
| abort | - | Откатить изменения, внесенные с момента входа в режим конфигурации кольца |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.101 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---------------------------------|--------------------|--|
| show erps [vlan vlan_id] | vlan_id: (1..4094) | Запрос информации об общем состоянии erps или состоянии указанного кольца. |

5.16.9 Настройка протокола LLDP

Основной функцией протокола **Link Layer Discovery Protocol (LLDP)** является обмен между сетевыми устройствами о своем состоянии и характеристиках. Информация, собранная посредством протокола LLDP, накапливается в устройствах и может быть запрошена управляющим компьютером по протоколу SNMP. Таким образом, на основании собранной информации, на управляющем компьютере может быть смоделирована топология сети.

Коммутаторы доступа серии RTT-A220 поддерживают передачу как стандартных параметров, так и опциональных, таких как:

- имя устройства и его описание;
- имя порта и его описание;
- информация о MAC/PHY;
- и т.д.


Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.102 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| lldp run | -/включено | Разрешает коммутатору использование протокола LLDP. |
| no lldp run | | Запрещает коммутатору использование протокола LLDP. |
| lldp timer seconds | seconds: (5..32768)/30 сек | Определяет, как часто устройство будет отправлять обновление информации LLDP. |
| no lldp timer | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|---|--|--|
| lldp hold-multiplier <i>number</i> | number: (2..10)/4 | Задаёт величину времени для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом. Данная величина передается на принимаемую сторону в LLDP update пакетах (пакетах обновления), является кратностью для таймера LLDP (lldp timer). Таким образом, время жизни LLDP пакетов рассчитывается по формуле $TTL = \min(65535, LLDP-Timer * LLDP-HoldMultiplier)$ |
| no lldp hold-multiplier | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp reinit <i>seconds</i> | seconds: (1..10)/2 сек | Минимальное время, которое LLDP-порт будет ожидать перед повторной инициализацией LLDP. |
| no lldp reinit | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp tx-delay <i>seconds</i> | seconds: (1..8192)/2 сек | Устанавливает задержку между последующими передачами пакетов LLDP, инициированными изменениями значений или статуса в локальных базах данных MIB LLDP.  Рекомендуется, чтобы данная задержка была меньше, чем значение 0.25* LLDP-Timer. |
| no lldp tx-delay | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp lldpdu {filtering flooding} | -/filtering | Определяет режим обработки пакетов LLDP, когда протокол LLDP выключен на коммутаторе: - filtering – указывает, что LLDP-пакеты фильтруются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе; - flooding – указывает, что LLDP-пакеты передаются, если протокол LLDP выключен на коммутаторе. |
| no lldp lldpdu | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp med fast-start repeat-count <i>number</i> | number: (1..10)/3 | Устанавливает число повторений PDU LLDP для быстрого запуска, определяемого посредством LLDP-MED. |
| no lldp med fast-start repeat-count | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp med network-policy <i>number application</i> [vlan <i>vlan_id</i>] [vlan-type {tagged untagged}] [up <i>priority</i>] [dscp <i>dscp_value</i>] | number: (1..32); application: (voice, voice-signaling, guest-voice, guest-voice-signaling, softphone-voice, video-conferencing, streaming-video, video-signaling); vlan_id: (0..4094); priority: (0..7); dscp_value: (0..63) | Определяет правило для параметра network-policy (сетевая политика устройства). Данный параметр является опциональным для расширения протокола LLDP MED. - <i>number</i> – порядковый номер правила network policy; - <i>application</i> – главная функция, определенная для данного правила network policy. Используемые имена: voice, voice-signaling, guest-voice, guest-voice-signaling, softphone-voice, video-conferencing, streaming-video, video-signaling. - <i>vlan_id</i> – идентификатор VLAN для данного правила; - tagged/untagged – определяет тегированной или нетегированной будет VLAN, используемая данным правилом. - <i>priority</i> – приоритет данного правила (используется на втором уровне модели OSI); - <i>dscp_value</i> – значение DSCP, используемое данным правилом. |
| no lldp med network-policy <i>number</i> | | Удаляет созданное правило для параметра network-policy. |
| lldp notifications interval <i>seconds</i> | seconds: (5..3600)/5 | Устанавливает максимальную скорость передачи уведомлений LLDP. - <i>seconds</i> – период времени, в течение которого устройство может отправить не более одного уведомления. |
| no lldp notifications interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейсов Ethernet:

```
console (config-if) #
```


Таблица 5.103 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| lldp transmit | -/разрешено использование в обоих направлениях. | Разрешает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе. |
| no lldp transmit | | Запрещает передачу пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе. |
| lldp receive | | Разрешает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе. |
| no lldp receive | | Запрещает прием пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе. |
| lldp optional-tlv tlv_list | tlv_list: (port-desc, sys-name, sys-desc, sys-cap, 802.3-mac-phy, 802.3-lag, 802.3-max-frame-size)/ опциональные TLV не включены в пакет | Определяет, какие опциональные TLV-поля (Type, Length, Value) будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет. В команду можно включить от одного до пяти опциональных TLV: port-desc, sys-name, sys-desc, sys-cap, 802.3-mac-phy, 802.3-lag, 802.3-max-frame-size. |
| no lldp optional-tlv | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp optional-tlv 802.1 {pvid [enable disable] ppvid {add remove} ppvid vlan-name {add remove} vlan_id} | ppvid: (0-4094); vlan_id: (1-4094)/ опциональные TLV не включены | Определяет, какие опциональные TLV-поля будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет: - pvid – PVID интерфейса; - ppvid – добавить/удалить PPVID; - vlan-name – добавить/удалить номер VLAN; - protocol – добавить/удалить определенный протокол. |
| lldp optional-tlv 802.1 protocol {add remove} {stp rstp mstp pause 802.1x lacp gvrp} | | |
| no lldp optional-tlv 802.1 pvid | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp management-address {ip_address none automatic [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id]} | ip_address: (A.B.C.D); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1 .. 4094)/ управляющий адрес определяется автоматически | Определяет управляющий адрес, объявленный на интерфейсе. - ip_address – задается статический IP-адрес; - none – указывает, что адрес не объявлен; - automatic – указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес из всех IP-адресов коммутатора; - automatic {gigabitethernet fastethernet port-channel vlan} – указывает, что система автоматически выбирает управляющий адрес, из сконфигурированных адресов заданного интерфейса. Если интерфейс ethernet или интерфейс группы портов принадлежит VLAN, то данный адрес VLAN не будет включен в список возможных управляющих адресов.  В случае наличия нескольких IP-адресов, система выбирает начальный IP-адрес из диапазона динамических IP-адресов. Если динамические адреса отсутствуют, то система выбирает начальный IP-адрес из диапазона возможных статических IP-адресов. |
| no lldp management-address | | Удаляет управляющий IP-адрес. |
| lldp notification {enable disable} | -/отправка уведомлений LLDP запрещена. | Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP на интерфейсе. - enable – разрешает; - disable – запрещает. |
| no lldp notifications | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp med enable [tlv_list] | tlv_list: (network-policy, location, poe-pse, inventory)/ запрещено использование расширения протокола LLDP MED. | Разрешает использование расширения протокола LLDP MED. В команду можно включить специальные TLV: network-policy, location, poe-pse, inventory. |
| no lldp med enable | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| lldp med network-policy {add remove} number | number: (1..32) | Назначает правило network-policy данному интерфейсу. - add – назначает правило; - remove – удаляет правило; - number – номер правила. |
| no lldp med network-policy number | | Удаляет правило network-policy с данного интерфейса. |

| | | |
|---|---|--|
| lldp med network-policy voice auto | -/включено | Включает передачу в сообщениях LLDP-MED параметров voice-vlan |
| no lldp med network-policy voice auto | | Запрещает передачу параметров voice-vlan в LLDP-MED |
| lldp med location {coordinate <i>coordinate</i> civic-address <i>civic-address-data</i> ecs-elin <i>ecs-elin-data</i> } | coordinate: 16 байт; civic address: (6..160) байт; ecs-elin: (10..25) байт. | Задаёт местоположение устройства для протокола LLDP (значение параметра location протокола LLDP MED). - coordinate – адрес в системе координат; - civic-address – административный адрес устройства; - ecs-elin – адрес в формате, определенном ANSI/TIA 1057. |
| no lldp med location | | Удаляет настройки параметра местоположения location. |
| lldp med notification topology-change {enable disable} | - | Разрешает/запрещает отправку уведомлений LLDP MED об изменении топологии. - enable – разрешает отправку уведомлений; - disable – запрещает отправку уведомлений. |
| no lldp med notifications topology-change | | Устанавливает значение по умолчанию. |



LLDP-пакеты, принятые через группу агрегации каналов, запоминаются индивидуально портами группы, принявшими сообщения. LLDP отправляет различные сообщения на каждый порт группы.



Работа протокола LLDP не зависит от состояния протокола STP на порту, пакеты LLDP отправляются и принимаются на заблокированных протоколом STP портах.

Если порт контролируется по 802.1X, то LLDP работает с портом только в случае, если он авторизован.

Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя. Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 5.104 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| clear lldp table | - | Очищает таблицу адресов обнаруженных соседних устройств и начинает новый цикл обмена пакетами по протоколу LLDP MED. |
| show lldp configuration [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает LLDP конфигурации всех физических интерфейсов устройства, либо заданных интерфейсов. |
| show lldp med configuration [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает конфигурации расширения протокола LLDP - MED для всех физических интерфейсов, либо заданных интерфейсов. |
| show lldp local {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает LLDP-информацию, которую анонсирует данный порт. |
| show lldp local tlvs-overloading [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает статус перезагрузки TLVs LLDP. |
| show lldp neighbors [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP. |
| show lldp statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Показывает статистику LLDP. |

Примеры выполнения команд

- Установить для порта gi 1/0/1 следующие tlv-поля: port-description, sytem-name, system-description. Для данного интерфейса добавить управляющий адрес 192.168.17.55

```
console#configure
console(config)# interface gigabitethernet 1/0/1
console(config-if)#lldp optional-tlv port-desc sys-name sys-desc
console(config-if)#lldp management-address 192.168.17.55
```

- Посмотреть конфигурацию lldp:

```
console#show lldp configuration
```

```
LLDP state: Enabled

Timer: 30 Seconds
Hold multiplier: 4
Reinit delay: 2 Seconds
Tx delay: 2 Seconds
Notifications Interval: 5 Seconds
LLDP packets handling: Filtering
```

| Port | State | Optional TLVs | Address | Notifications |
|----------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| gil/0/1 | Rx and Tx | PD, SN, SD | 192.168.17.55 | Disabled |
| gil/0/2 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/3 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/4 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/5 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/6 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/7 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/8 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/9 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/10 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/11 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |
| gil/0/12 | Rx and Tx | SC | None | Disabled |

```
More: <space>, Quit: q or CTRL+Z, One line: <return>
```

Таблица 5.105 - Описание результатов

| Поле | Описание |
|-----------------|--|
| Timer | Определяет, как часто устройство шлет LLDP-обновления. |
| Hold multiplier | Определяет величину времени (TTL, Time-To-Live) для принимающего устройства, в течение которого нужно удерживать принимаемые пакеты LLDP перед их сбросом: $TTL = Timer * Hold multiplier$. |
| Reinit delay | Определяет минимальное время, в течение которого порт будет ожидать перед посылкой следующего LLDP-сообщения. |
| Tx delay | Определяет задержку между последующими передачами LLDP-фреймов, инициированных изменениями значений либо статуса. |
| Port | Номер порта. |
| State | Режим работы порта для протокола LLDP. |
| Optional TLVs | TLV-опции, которые передаются Возможные значения: PD – Описание порта; SN – Системное имя; SD – Описание системы; SC – Возможности системы. |
| Address | Адрес устройства, который передается в LLDP-сообщениях. |
| Notifications | Указывает, разрешены или запрещены уведомления LLDP. |

- Показать информацию о соседних устройствах

```
console#show lldp neighbors
```

| System capability legend: | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------|--------------|-----|
| B - Bridge; R - Router; W - Wlan Access Point; T - telephone; | | | | | |
| D - DOCSIS Cable Device; H - Host; r - Repeater; | | | | | |
| TP - Two Ports MAC Relay; S - S-VLAN; C - C-VLAN; O - Other | | | | | |
| Port | Device ID | Port ID | System Name | Capabilities | TTL |
| gil/0/1 | a8:f9:4b:84:02:c0 | gil/0/9 | ts-7800-2 | O | 117 |
| gil/0/2 | a8:f9:4b:81:61:40 | gil/0/14 | ts-7800-1 | B | 94 |
| gil/0/3 | a8:f9:4b:91:66:66 | gil/0/15 | ts-7900-2 | B | 113 |
| gil/0/4 | a8:f9:4b:81:71:48 | gil/0/16 | ts-7900-1 | B | 94 |
| console# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/1 | | | | | |
| Device ID: a8:f9:4b:84:02:c0 | | | | | |
| Port ID: gil/0/9 | | | | | |
| Capabilities: Other | | | | | |
| System Name: ts-7800-2 | | | | | |
| System description: RTT-A220 28-port 1G/10G Stackable Managed Switch | | | | | |
| Port description: gigabitethernet1/0/9 | | | | | |
| Time To Live: 92 | | | | | |
| 802.1 PVID: None | | | | | |
| 802.1 PPVID: | | | | | |
| 802.1 VLAN: | | | | | |
| 802.1 Protocol: | | | | | |

Таблица 5.106 - Описание результатов

| Поле | Описание |
|--|--|
| Port | Номер порта. |
| Device ID | Имя или MAC-адрес соседнего устройства. |
| Port ID | Идентификатор порта соседнего устройства. |
| System name | Системное имя устройства. |
| Capabilities | Данное поле описывает тип устройства: B – Мост (Bridge); R – Маршрутизатор (Router); W – Точка доступа WI-FI (WLAN Access Point); T – Телефон (Telephone); D – DOCSIS-устройство (DOCSIS cable device); H – Сетевое устройство (Host); r – Повторитель (Repeater); O – Тип неизвестен (Other). |
| System description | Описание соседнего устройства. |
| Port description | Описание порта соседнего устройства. |
| Management address | Адрес управления устройством. |
| Auto-negotiation support | Определяет, поддерживается ли автоматическое определение режима порта. |
| Auto-negotiation status | Определяет, включена ли поддержка автоматического определения режима порта. |
| Auto-negotiation Advertised Capabilities | Определяет режимы, поддерживаемые функцией автоматического определения порта. |
| Operational MAU type | Рабочий MAU-тип устройства. |

5.16.10 Настройка протокола OAM

Ethernet OAM (Operation, Administration, and Maintenance), IEEE 802.3ah – функции уровня канала передачи данных представляют собой протокол мониторинга состояния канала. В этом протоколе для передачи информации о состоянии канала между непосредственно подключенными устройствами Ethernet используются блоки данных протокола OAM (OAMPDU). Оба устройства должны поддерживать стандарт IEEE 802.3ah.

Команды режима конфигурирования интерфейсов Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейсов Ethernet:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.107 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| ethernet oam | -/выключено | Включить поддержку Ethernet OAM на порту. |
| no ethernet oam | | Отключить Ethernet OAM на конфигурируемом порту. |
| ethernet oam link-monitor frame threshold count | count: (1..65535)/1 | Устанавливает порог количества ошибок за указанный период (период устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame window). |
| no ethernet oam link-monitor frame threshold | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam link-monitor frame window window | window: (10..600)/100 мс | Устанавливает временной промежуток для подсчета количества ошибок. |
| no ethernet oam link-monitor frame window | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam link-monitor frame-period threshold count | count: (1..65535)/1 | Устанавливает порог для события «frame-period» (период устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame-period window). |
| no ethernet oam link-monitor frame-period threshold | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam link-monitor frame-period window window | window: (1..65535)/10000 | Устанавливает временной промежуток для события «frame-period» (в фреймах). |
| no ethernet oam link-monitor frame-period window | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold count | count: (1..900)/1 | Устанавливает порог для события «frame-period» (период устанавливается командой ethernet oam link-monitor frame-seconds window), в секундах. |
| no ethernet oam link-monitor frame-seconds threshold | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam link-monitor frame-seconds window window | window: (100..9000)/100 мс | Устанавливает временной промежуток для события «frame-period». |
| no ethernet oam link-monitor frame-seconds window | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam mode [active passive] | -/active | Устанавливает режим работы протокола OAM: - active – коммутатор постоянно отправляет OAMPDU; - passive – коммутатор начинает отправлять OAMPDU только при наличии OAMPDU со встречной стороны. |
| no ethernet oam mode | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet-oam remote-failure | -/выключено | Включает поддержку и обработку событий «remote-failure». |
| no ethernet oam remote-failure | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--|----------------------|--|
| ethernet oam remote-loopback supported | -/выключено | Включает поддержку функции заворота трафика. |
| no ethernet oam remote-loopback supported | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam uni-directional detection | -/выключено | Включает функцию обнаружения однонаправленных связей на базе протокола Ethernet OAM. |
| no ethernet oam uni-directional detection | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam uni-directional detection action <log error-disable> | -/log | Определяет реакцию коммутатора на однонаправленную связь: - log – отправка SNMP trap и запись в журнал; - error-disable – перевод порта в состояние «error-disable», запись в журнал и отправка SNMP trap. |
| no ethernet oam uni-directional detection action | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam uni-directional detection aggressive | -/выключено | Включает агрессивный режим определения однонаправленной связи. Если от соседнего устройства перестают приходить Ethernet OAM-сообщения – линк помечается как однонаправленный. |
| no ethernet oam uni-directional detection aggressive | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ethernet oam uni-directional detection discovery time | time: (5..300)/5 сек | Устанавливает временной интервал для определения типа связи на порту. |
| no ethernet oam uni-directional detection discovery-time | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Все команды доступны для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.108 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| clear ethernet oam statistics [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> }] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24). | Очищает статистику Ethernet OAM для указанного интерфейса. |
| show ethernet oam discovery [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> }] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24). | Отображает состояние протокола Ethernet OAM для указанного интерфейса. |
| show ethernet oam statistics [interface gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>]] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24). | Отображает статистику обмена протокольными сообщениями для указанного интерфейса. |
| show ethernet oam status [interface gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>]] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24). | Отображает настройки Ethernet OAM для указанного интерфейса. |
| show ethernet oam uni-directional detection [interface gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>]] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24). | Отображает состояние механизма определения однонаправленных связей для указанного интерфейса. |

Примеры выполнения команд

- Отобразить состояние протокола для порта gigabitethernet 1/0/3:

```
console#show ethernet oam discovery interface GigabitEthernet 0/3
```

```
gigabitethernet 1/0/3
Local client
-----
Administrative configurations:
  Mode: active
  Unidirection: not supported
  Link monitor: supported
  Remote loopback: supported
  MIB retrieval: not supported
  Mtu size: 1500
Operational status:
  Port status: operational
  Loopback status: no loopback
  PDU revision: 3
Remote client
-----
MAC address: a8:f9:4b:0c:00:03
Vendor(oui): a8 f9 4b
Administrative configurations:
  PDU revision: 3
  Mode: active
  Unidirection: not supported
  Link monitor: supported
  Remote loopback: supported
  MIB retrieval: not supported
  Mtu size: 1500
console#
```

5.16.11 Настройка протокола CFM

Ethernet CFM (Connectivity Fault Management), IEEE 802.1 ag – предоставляет функции наблюдения, поиска и устранения неисправностей в сетях Ethernet, позволяя контролировать соединение, изолировать проблемные участки сети и идентифицировать клиентов, к которым применялись ограничения в сети.

Протокол оперирует следующими понятиями:

- Maintenance Domain (MD) – участок сети, принадлежащий и управляемый одним оператором;
- Maintenance Association (MA) – совокупность конечных точек (MEP), каждая из которых имеет одинаковый идентификатор MAID (Maintenance Association Identifier), определяющий тип сервиса;
- Maintenance association End Point (MEP) – конечная точка сервиса, расположенная на его границе;
- Maintenance domain Intermediate Point (MIP) – промежуточная точка домена.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.109 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|---|
| ethernet cfm domain <i>name</i> [<i>level level</i>] | name: (1..32) символов level: (0..7)/0 | Создание (или смена уровня) CFM домена (MD) с именем « <i>name</i> » и переход в режим конфигурирования домена. - <i>level</i> – уровень CFM домена. |
| no ethernet cfm domain <i>name</i> | | Удаление CFM домена (MD) с именем « <i>name</i> ». |

Команды режима конфигурирования домена

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

```
console (config-cfm-md) #
```

Таблица 5.110 – Команды режима конфигурирования CFM домена (MD)


| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| id { <i>dns dns</i> <i>name name</i> <i>id mac mac_address number</i> <i>id null</i> } | name: (1..43) символов; dns: (1..43) символов; mac_address: (H.H.H или H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H); number: (0-65535)/ id name соответствует имени домена | Указание идентификатора CFM домена (MD). Именем домена может быть: - <i>dns</i> – dns-имя; - <i>name</i> – текстовая строка; - <i>mac_address number</i> – MAC-адрес и числовой идентификатор домена; - <i>null</i> – NULL идентификатор. |
| no id | | Установка значения по умолчанию. |
| service port { <i>vlan-id vlan_id</i> <i>name name</i> <i>number number</i> } | vlan_id: (1..4094); name: (1..45) символов; number: (0..65535) | Создание CFM-сервиса (MA) без привязки к VLAN и переход в режим конфигурирования сервиса. |
| no service port | | Удаление CFM-сервиса (MA). |
| service vlan <i>vlan</i> { <i>vlan-id vlan_id</i> <i>name name</i> <i>number number</i> } | | Создание CFM-сервиса (MA) привязанного к VLAN с номером « <i>vlan</i> » и переход в режим конфигурирования сервиса. Именем сервиса может быть: - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - <i>name</i> – текстовая строка; - <i>number</i> – числовой идентификатор. |
| no service vlan <i>vlan_id</i> | | Удаление CFM-сервиса (MA) привязанного к VLAN с номером « <i>vlan_id</i> ». |
| mip auto-create [<i>lower-mep-only</i>] | -/выключено | Включение автоматического создания промежуточных точек сервиса (MIP). Промежуточные точки сервиса (MIP) создаются на всех портах, на которых прописан VLAN сервиса. Необязательный параметр « <i>lower-mep-only</i> » исключает из списка порты, на которых уже создана конечная точка сервиса. |
| no mip auto-create | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования сервиса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

```
console (config-cfm-ma) #
```


Таблица 5.111 – Команды режима конфигурирования CFM сервиса (МА)

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|---|
| continuity-check interval | interval: (1, 10, 100, 600) секунд/1 секунда | Установка интервала отправки Continuity Check сообщений. |
| no continuity-check interval | | Установка значения по умолчанию |
| direction down | - | Устанавливает направление конечной точки сервиса (MEP) в нисходящее. |
| no direction down | | Устанавливает направление конечной точки сервиса (MEP) в восходящее. |
| mep id | id: (1..8191) | Добавление конечной точки сервиса (MEP) с идентификатором «id» к данному сервису.  Данной командой осуществляется только привязка MEP к сервису. MEP создается в режиме конфигурирования интерфейса. |
| no mep id | | Удаление конечной точки сервиса (MEP). |
| mip auto-create [{ lower-mep-only none }] | -/используется режим, сконфигурированный для домена, в котором находится сервис | Включение автоматического создания промежуточных точек сервиса (MIP). Промежуточные точки сервиса (MIP) создаются на всех портах, на которых прописан VLAN сервиса. Необязательные параметры: <ul style="list-style-type: none"> – lower-mep-only – исключает из списка порты, на которых уже создана конечная точка сервиса (MEP); – none – не создавать автоматически промежуточные точки сервиса (MIP). |
| no mip auto-create | | Установка значения по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.112 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| ethernet cfm mep mep_id domain domain_name service {vlan-id vlan_id name name number number} | mep_id: (1..8191); domain-name: (0..32) символов; vlan_id: (1..4094); name: (0..45) символов; number: (0..65535) | Создание на интерфейсе конечной точки сервиса (MEP) с идентификатором <i>mep_id</i> для указанного сервиса в указанном домене и переход в режим конфигурирования MEP. |
| no ethernet cfm mep mep_id domain domain_name service {vlan-id vlan_id name name number number} | | Удаление конечной точки сервиса с интерфейса. |

Команды режима конфигурирования конечной точки сервиса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования домена:

```
console (config-if-cfm-mep) #
```

Таблица 5.113 – Команды режима конфигурирования CFM конечной точки (MEP)

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|------------------|--------------------------------|---|
| active | -/выключена | Включение конечной точки сервиса (MEP). |
| no active | | Установка значения по умолчанию. |

| | | |
|--|--|---|
| continuity-check enable | -/выключена | Включение отправки Continuity Check сообщений. |
| no continuity-check enable | | Установка значения по умолчанию. |
| cos <i>cos</i> | cos: (0..7)/7 | Установка значения приоритета CoS, с которым будут отправляться Continuity Check сообщения. |
| no cos | | Установка значения по умолчанию. |
| alarm delay <i>delay</i> | delay: (2500..10000) мс/2500 мс | Указание интервала задержки, по истечении которого будет генерироваться авария. |
| no alarm delay | | Установка значения по умолчанию. |
| alarm reset <i>interval</i> | interval: (2500..10000) мс/10000 мс | Указание промежутка времени, по истечении которого произойдет сброс аварии. |
| no alarm reset | | Установка значения по умолчанию. |
| alarm notification { <i>all</i> <i>error-xcon</i> <i>remote-error-xcon</i> <i>mac-remote-error-xcon</i> <i>xcon</i> <i>none</i> } | -/mac-remote-error-xcon | Включение уведомлений для определенных типов событий. Типы событий: - all – все события DefRDI, DefMACStatus, DefRemote, DefError, DefXcon; - error-xcon – только события DefError и DefXcon; - remote-error-xcon – только события DefRemote, DefError и DefXcon; - mac-remote-error-xcon – только события DefMACStatus, DefRemote, DefError и DefXcon; - xcon – только событие DefXcon; - none – уведомления отключены. |
| no alarm notification | | Установка значения по умолчанию. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 5.114 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|--|
| show ethernet cfm domain [<i>name</i>] | name: (1..32) символов | Отображает информацию об указанном домене или обо всех. |
| show ethernet cfm errors | - | Отображает информацию об ошибках Continuity Check протокола. |
| show ethernet cfm maintenance-points { <i>local</i> <i>remote</i> } | - | Отображает информацию о локальных или удаленных конечных точках сервиса (MEP). |
| show ethernet cfm mpdb [<i>domain-id</i> { <i>dns name</i> <i>name</i> <i>name name</i> <i>mac mac-address number</i> <i>null</i> }] | name: (1..43) символов; mac-address: (H.H.H или H:H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H); number: (0..65535) | Отображает информацию о промежуточных точках сервиса (MIP) для указанного домена или для всех. |
| show ethernet cfm statistics | - | Отображает CFM-статистику для всех доменов. |
| show ethernet cfm statistics domain <i>domain-name</i> <i>service</i> { <i>vlan-id</i> <i>vlan_id</i> <i>name name</i> <i>number number</i> } | <i>domain-name</i> : (0..32) символов; <i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>name</i> : (0..45) символов; <i>number</i> : (0..65535) | Отображает CFM-статистику для указанного домена. |
| show ethernet cfm statistics mpid <i>id</i> | <i>id</i> : (1..8191) | Отображает CFM-статистику для указанной конечной точки сервиса (MEP). |

5.16.12 Настройка функции Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT)

Функция Layer 2 Protocol Tunneling (L2PT) позволяет пропускать служебные пакеты различных L2-протоколов (PDU) через сеть провайдера, что позволяет «прозрачно» связать клиентские сегменты сети.

L2PT инкапсулирует PDU на граничном коммутаторе, передает их на другой граничный коммутатор, который ожидает специальные инкапсулированные кадры, а затем деинкапсулирует их, что позволяет пользователям передавать информацию 2-го уровня через сеть провайдера.

Коммутаторы RTT-A220 предоставляют возможность инкапсулировать служебные пакеты протоколов STP, LACP, LLDP, IS-IS, PVST.

Пример

Если включить L2PT для протокола STP, то коммутаторы A, B, C и D будут объединены в одно связующее дерево, несмотря на то, что коммутатор A не соединен напрямую с коммутаторами B, C и D. Информация об изменении топологии сети может быть передана сквозь сеть провайдера.

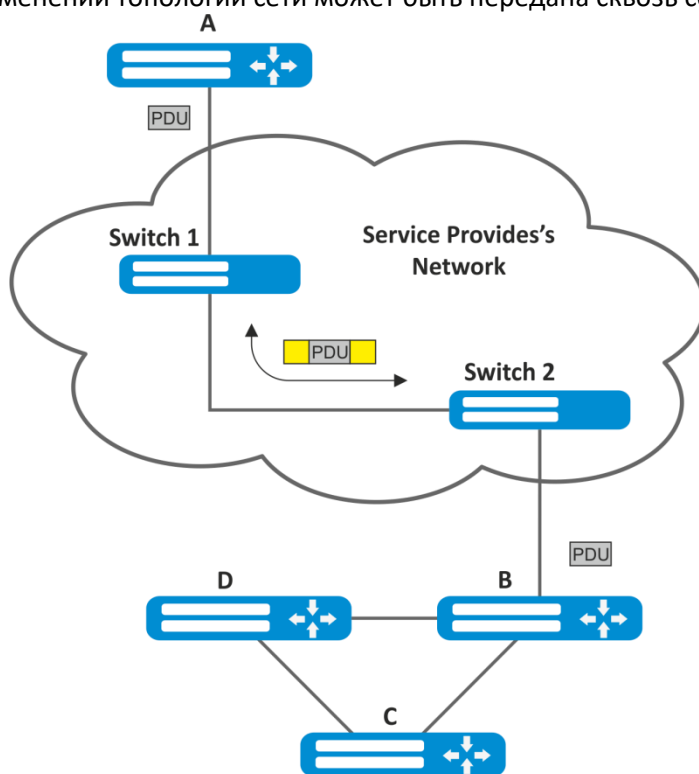


Рисунок 19 – Пример

Алгоритм работы функционала:

Инкапсуляция

1. Все L2 PDU перехватываются на CPU;
2. Подсистема L2PT определяет L2 протокол, которому соответствует принятый PDU, и проверяет, включена ли на порту, с которого принят этот PDU, настройка l2protocol-tunnel для данного L2 протокола.

Если настройка включена, то:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется PDU-фрейм;

- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-фрейм (исходный фрейм с Destination MAC-адресом, измененным на туннельный);

Если настройка выключена, то:

- PDU-фрейм передается в обработчик соответствующего протокола.

Декапсуляция

1. Реализован перехват на CPU Ethernet-фреймов с Destination MAC-адресом, заданным при помощи команды `l2protocol-tunnel address xx-xx-xx-xx-xx-xx`. Перехват включается только тогда, когда хотя бы на одном порту включена настройка `l2protocol-tunnel` (независимо от протокола).
2. При перехвате пакета с Destination MAC адресом `xx-xx-xx-xx-xx-xx` он сначала попадает в подсистему L2PT, которая определяет L2 протокол для данного PDU по его заголовку и проверяет, включена ли на порту, с которого принят инкапсулированный PDU, настройка `l2protocol-tunnel` для данного L2-протокола.

Если настройка включена, то:

- порт, с которого был получен инкапсулированный PDU-фрейм, блокируется с причиной `l2pt-guard`.

Если настройка выключена, то:

- во все порты VLAN, на которых включено туннелирование, отправляется декапсулированный PDU-фрейм;
- во все порты VLAN, на которых выключено туннелирование, отправляется инкапсулированный PDU-фрейм.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.115 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| <code>l2protocol-tunnel address [mac_address]</code> | <code>mac_address:</code> (<code>01:00:ee:ee:00:00</code> , <code>01:00:0c:cd:cd:d0</code> , <code>01:00:0c:cd:cd:d1</code> , <code>01:00:0c:cd:cd:d2</code> , <code>01:0f:e2:00:00:03</code>)/ <code>01:00:ee:ee:00:00</code> | Задать MAC-адрес назначения для туннелируемых фреймов. |
| <code>no l2protocol-tunnel address</code> | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet



**Н
а**

Граничный интерфейс должен быть настроен в режиме access или customer

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.116 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение /Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------|--|
| p v s t | - | Включение режима инкапсуляции пакетов для протокола в STP, LACP, LLDP, IS-IS, PVS T. |
| n o l p r o t o c o l t u n n e l s t p l a c p | /выключение | Выключение режима инкапсуляции пакетов для протокола в STP, LACP, LLDP, IS- |

| | | |
|---|---|---|
| | | IS, PVS T. |
| cos | cos: (0..7) /5 | Задать значение CoS для запованных PD U-фреймов. |
| | | Установка CoS в значение по умолчанию. |
| l p r o t o c o l l t u n n e l d r o p t h r e s h o l d s t p l a c | thresh old: (1..40 96)/в ыключено | Настройка порога значения скорости входящих PD U-фреймов (в пакетах в секунду), полученных и подлежащих |

| | | |
|---|--|---|
| | | их инк апс уля ции . При пре вы ше нии пор ога PD U отб рас ыва ютс я. |
| no l2protocol-tunnel drop-threshold {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 eth-fc pvst} | | Отк люч ает реж им кон тро ля ско рос ти вхо дя щих PD U- фре ймо в. |
| l p r o t o c o l t u n n e l s h u t d o w n t h r e | tresh old: (1..40 96)/в ыклю чено | Нас тро йка пор ого вог о зна чен ия ско рос ти вхо дя щих PD U- фре ймо в (в пак ета х в сек унд у), |

| | |
|--|---|
| | полученных и подлежащих инкapsуляции. При превышении порога порт будет переведен в состояние Errdisable (отключен). |
| no l2protocol-tunnel shutdown-threshold {stp lacp lldp isis-l1 isis-l2 eth-fc pvst} | Отключает режим контроля скорости входящих PDU-фреймов. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

console#

Таблица 5.117 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| show l2protocol-tunnel [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Отображает информацию L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан. |
| clear l2protocol-tunnel statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Очистка статистики L2PT для указанного интерфейса или для всех интерфейсов, на которых включен L2PT, если интерфейс не указан. |

Примеры выполнения команд

- Установить туннельный MAC-адрес в значение 01:00:0c:cd:cd:d0, включить отправку SNMP traps от триггера l2protocol-tunnel (триггера на срабатывание drop-threshold и shutdown-threshold).

```
console(config)#l2protocol-tunnel address 01:00:0c:cd:cd:d0
console(config)#snmp-server enable traps l2protocol-tunnel
```

- Включить режим туннелирования STP на интерфейсе, установить значение CoS пакетов BPDU равным 4, включить контроль скорости входящих пакетов BPDU.

```
console(config)# interface FastEthernet 1/0/1
console(config-if)# spanning-tree disable
console(config-if)# switchport mode customer
console(config-if)# switchport customervlan 100
console(config-if)# l2protocol-tunnel stp
console(config-if)# l2protocol-tunnel cos 4
console(config-if)# l2protocol-tunnel drop-threshold stp 40
console(config-if)# l2protocol-tunnel shutdown-threshold stp 100

console#show l2protocol-tunnel
```

```
MAC address for tunneled frames: 01:00:0c:cd:cd:d0
```

| Port | CoS | Protocol | Shutdown Threshold | Drop Threshold | Encaps Counter | Decaps Counter | Drop Counter |
|---------|-----|----------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| fa1/0/1 | 4 | stp | 100 | 40 | 650 | 0 | 450 |

Примеры сообщений о срабатывании триггера:

```
12-Nov-2015 14:32:35 %-I-DROP: Tunnel drop threshold 40 exceeded for interface
fa1/0/1
12-Nov-2015 14:32:35 %-I-SHUTDOWN: Tunnel shutdown threshold 100 exceeded for
interface fa1/0/1
```

5.17 Voice VLAN

Voice VLAN используется для выделения VoIP-оборудования в отдельную VLAN. Для VoIP-фреймов могут быть назначены QoS-атрибуты для приоритизации трафика. Классификация фреймов, относящихся к фреймам VoIP-оборудования, базируется на OUI (Organizationally Unique Identifier – первые 24 бита MAC-адреса) отправителя. Назначение Voice VLAN для порта происходит автоматически - когда на порт поступает фрейм с OUI из таблицы Voice VLAN. Когда порт определяется, как принадлежащий к Voice VLAN – данный порт добавляется во VLAN как tagged. Voice VLAN применим для следующих схем:

- VoIP-оборудование настраивается, чтобы рассылать тегированные пакеты с Voice VLAN ID, настроенным на коммутаторе;
- VoIP-оборудование рассылает нетегированные DHCP-запросы. В ответе от DHCP-сервера присутствует опция 132, содержащая VLAN ID, который VoIP-устройство автоматически назначает себе в качестве VLAN для маркировки VoIP-трафика (Voice VLAN ID);
- VoIP оборудование получает Voice VLAN ID в Ildp-med сообщениях.

Список OUI производителей VoIP-оборудования, доминирующих на рынке.

| OUI | Фирма-производитель |
|----------|---------------------|
| 00:E0:BB | 3COM |
| 00:03:6B | Cisco |
| 00:E0:75 | Veritel |
| 00:D0:1E | Pingtel |
| 00:01:E3 | Siemens |
| 00:60:B9 | NEC/ Philips |
| 00:0F:E2 | Huawei-3COM |
| 00:09:6E | Avaya |




Voice VLAN может быть активирован на портах, работающих в режиме trunk и general.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.118 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| voice vlan aging-timeout <i>timeout</i> | timeout: (1..43200)/1440 | Устанавливает таймаут для порта, принадлежащего к voice-vlan. Если с порта в течение заданного времени не было фреймов с OUI VoIP-оборудования, то voice vlan удаляется с данного порта. |
| no voice vlan aging-timeout | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| voice vlan cos <i>cos</i> [<i>remark</i>] | cos: (0..7)/6 | Устанавливает COS, которым маркируются фреймы, принадлежащие Voice VLAN. |
| no voice vlan cos | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| voice vlan id <i>vlan_id</i> | vlan_id: (2..4094) | Устанавливает идентификатор <i>vlan_id</i> для Voice VLAN |
| no voice vlan id | | Удаляет идентификатор <i>vlan_id</i> для Voice VLAN  Для удаления идентификатора <i>vlan_id</i> требуется предварительно отключить функцию voice vlan на всех портах. |
| voice vlan oui-table { <i>add oui</i> <i>remove oui</i> } [<i>descript</i>] | descript: (1..32) символов | Позволяет редактировать таблицу OUI. - <i>descript</i> – описание oui; - <i>oui</i> – первые 3 байта MAC-адреса. |
| no voice vlan oui-table | | Удаляет все пользовательские изменения OUI-таблицы. |

| | | |
|--|-------------|--------------------------------|
| voice vlan state {oui-enabled disabled} | -/выключено | Включить/отключить voice VLAN |
| no voice vlan state | | Вернуть значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.119 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|------------------------------------|--------------------------------|---|
| voice vlan enable | -/выключено | Включает Voice VLAN для порта. |
| no voice vlan enable | | Отключает Voice VLAN для порта. |
| voice vlan cos mode {src all} | - | Включает маркировку трафика для всех фреймов, либо только для источника. |
| no voice vlan cos mode | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| voice vlan secure | -/выключено | Включает безопасный режим для VLAN. Команда применяется только к портам, которые были добавлены к Voice VLAN автоматически. |
| no voice vlan secure | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.120 – Команды режима конфигурирования EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|----------------------------------|
| show voice vlan type oui [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Отображает состояние Voice VLAN. |

5.18 Групповая адресация

5.18.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Данный класс команд предназначен для задания правил групповой адресации в сети на канальном и сетевом уровнях модели OSI.


Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.121 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Описание |
|--|--|---|
| bridge multicast mode {mac-group ipv4-group ipv4-src-group} | -/mac-group | Задаёт режим групповой передачи данных. - mac-group – многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - ipv4-group – многоадресная передача с типом фильтрации, основанном на VLAN и адресе приемника в формате IPv4; - ip-src-group – многоадресная передача с типом фильтрации, основанном на VLAN и адресе отправителя в формате IPv4. |
| no bridge multicast mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast address {mac_multicast_address ip_multicast_address} [[add remove] {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Добавляет групповой адрес в таблицу групповой адресации и статически добавляет или удаляет интерфейсы из группы. - mac_multicast_address – групповой MAC-адрес; - ip_multicast_address – IP-адрес многоадресной рассылки; - add – добавляет статическую подписку к групповому MAC-адресу диапазон Ethernet-портов или групп портов. - remove – удаляет статическую подписку. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,» |
| no bridge multicast address {mac_multicast_address ip_multicast_address} | | Удаляет групповой адрес из таблицы. |
| bridge multicast forbidden address {mac_multicast_address ip_multicast_address} {add remove}{gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к группе, заданной групповым адресом. - mac_multicast_address – групповой MAC-адрес; - ip_multicast_address – IP-адрес многоадресной рассылки; - add – добавление порта/портов в список запрещенных; - remove – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,». |
| no bridge multicast forbidden address {mac_multicast_address ip_multicast_address} | | Удаляет запрещающее правило для группового адреса. |
| bridge multicast forward-all {add remove} {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16)/ передача всех многоадресных пакетов запрещена | Разрешает передачу всех многоадресных пакетов на порту. - add – добавляет порты/объединённые порты в список портов, для которых разрешена передача всех групповых пакетов; - remove – убирает группу портов/объединённых портов из разрешающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,» |
| no bridge multicast forward-all | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast forbidden forward-all {add remove} {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16)/ портам не запрещено динамически присоединяться к многоадресной группе | Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - add – добавляет порты/объединённых порты в список портов, для которых запрещена передача всех групповых пакетов;- remove – убирает группу портов/объединённых портов из запрещающего правила. Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,» |
| no bridge multicast forbidden forward-all | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast ip-address ip_multicast_address [[add remove] {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Регистрирует IP-адрес в таблице групповой адресации, и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - ip_multicast_address – групповой IP-адрес; - add – добавляет порты к группе; - remove – удаляет порты из группы; Перечисление интерфейсов осуществляется через «–» и «,» |

| | | |
|---|---|--|
| no bridge multicast ip-address <i>ip_multicast_address</i> | | Удаляет групповой IP-адрес из таблицы. |
| bridge multicast forbidden ip-address <i>ip_multicast_address</i> {add remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Запрещает порту динамически добавляться к многоадресной группе. - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – добавление порта/портов к списку запрещенных; - remove – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,»  Прежде чем определить запрещенные порты, группы многоадресной рассылки должны быть зарегистрированы. |
| no bridge multicast forbidden ip-address <i>ip_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast source ip_address group <i>ip_multicast_address</i> [[add remove] {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> }] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Устанавливает соответствие между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ip_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – добавить порты в группу исходного IP-адреса; - remove – удалить порты из группы исходного IP-адреса. |
| no bridge multicast source ip_address group <i>ip_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast forbidden source ip_address group <i>ip_multicast_address</i> {add remove} {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IP-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - <i>ip_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – запрет на добавление порта в группу исходного IP-адреса; - remove – запрет на удаление порта из группы исходного IP-адреса. |
| no bridge multicast forbidden source ip_address group <i>ip_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast ipv6 mode {mac-group ip-group ip-src-group} | -/mac-group | Задает режим групповой передачи данных для IPv6-пакетов многоадресной рассылки. - mac-group – многоадресная передача, основанная на VLAN и MAC-адресах; - ip-group – многоадресная передача с типом фильтрации, основанной на VLAN и адресе приемника в формате IPv6; - ip-src-group – многоадресная передача с типом фильтрации, основанной на VLAN и адресе отправителя в формате IPv6. |
| no bridge multicast ipv6 mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast ipv6 ip-address <i>ipv6_multicast_address</i> [[add remove] {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> }] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – добавляет порты к группе; - remove – удаляет порты из группы; Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,» |
| no bridge multicast ipv6 ip-address <i>ip_multicast_address</i> | | Удаляет групповой IP-адрес из таблицы. |

| | | |
|---|---|--|
| bridge multicast ipv6 forbidden ip-address <i>ipv6_multicast_address</i> {add remove} { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Запрещает подключение настраиваемого порта/портов к групповому IPv6-адресу. - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – добавление порта/портов в список запрещенных; - remove – удаление порта/портов из списка запрещенных. Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,» |
| no bridge multicast ipv6 forbidden ip-address <i>ipv6_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast ipv6 source ipv6_address group <i>ipv6_multicast_address</i> [[add remove] {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> }] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Устанавливает соответствие между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы. - <i>ipv6_address</i> – исходный IP-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IP-адрес; - add – добавить порты в группу исходного IP-адреса; - remove – удалить порты из группы исходного IP-адреса. |
| no bridge multicast ipv6 source ipv6_address group <i>ipv6_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast ipv6 forbidden source <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i> {add remove} { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Устанавливает запрет на добавление/удаление соответствия между IPv6-адресом пользователя и групповым адресом в таблице групповой адресации для определенного порта. - <i>ip_address</i> – исходный IPv6-адрес; - <i>ip_multicast_address</i> – групповой IPv6-адрес; - add – запрет на добавление порта в группу исходного IPv6-адреса; - remove – запрет на удаление порта из группы исходного IPv6-адреса. |
| no bridge multicast ipv6 forbidden source <i>ipv6_address group</i> <i>ipv6_multicast_address</i> | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| bridge multicast unregistered {forwarding filtering} | -/forwarding | Устанавливает правило передачи пакетов с незарегистрированных групповых адресов. - forwarding – передавать незарегистрированные многоадресные пакеты; - filtering – фильтровать незарегистрированные многоадресные пакеты. |
| no bridge multicast unregistered | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```

console#configure
console(config)#interface {gigabitethernet gi_port | fastethernet fa_port |
port-channel group}
console(config-if)#

```

Таблица 5.122 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Описание |
|--|--------------------------------|--|
| bridge multicast unregistered {forwarding filtering} | -/forwarding | Устанавливает правило передачи пакетов с незарегистрированных групповых адресов. |

| | | |
|---|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - forwarding – передавать незарегистрированные многоадресные пакеты; - filtering – фильтровать незарегистрированные многоадресные пакеты. |
| no bridge multicast unregistered | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.123 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Описание |
|---|--|---|
| bridge multicast filtering | -/выключено | Включает фильтрацию групповых адресов. |
| no bridge multicast filtering | | Отключает фильтрацию групповых адресов. |
| mac address-table aging-time seconds | seconds: (10..86400)/300 секунд | Задаёт время хранения MAC-адреса в таблице глобально. Время хранения MAC-адреса, начиная с 600 секунд, может быть задано только с интервалом в 300 секунд. (900, 1200, 1500 и т.д.). При малых значениях aging-time (до 600 секунд) допустима погрешность, соизмеримая с его значением. С увеличением значения aging-time погрешность нивелируется.. |
| no mac address-table aging-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| mac address-table aging-time seconds vlan vlan_id | seconds: (10..86400)/300 секунд; vlan_id: (1..4094) | Задаёт время хранения MAC-адреса в таблице для VLAN. |
| no mac address-table aging-time seconds vlan vlan_id | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| mac address-table learning vlan vlan_id | vlan_id: (1..4094)/включено | Включить изучение MAC-адресов в данном VLAN |
| no mac address-table learning vlan vlan_id | | Отключить изучение MAC-адресов в данном VLAN |
| mac address-table static mac_address vlan vlan_id interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} [permanent delete-on-reset delete-on-timeout secure] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Добавляет исходный MAC-адрес в таблицу групповой адресации. - <i>mac_address</i> – MAC-адрес; - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - permanent – данный MAC-адрес можно удалить только с помощью команды no mac address ; - delete-on-reset – данный адрес удалится после перезагрузки устройства; - delete-on-timeout – данный адрес удалится по тайм-ауту; - secure – данный адрес удалится только с помощью команды no mac address или после возвращения порта в режим обучения (no port security). |
| no mac address-table static [mac_address] vlan vlan_id | | Удаляет MAC-адрес из таблицы групповой адресации. |
| bridge multicast reserved-address mac_multicast_address [ethernet-v2 ethtype llc sap llc-snap pid] {discard bridge} | ethtype: (0x0600 - 0xFFFF); sap: (0 - 0xFFFF); pid: (0 - 0xFFFFFFFF) | Определяет действие для пакетов многоадресной рассылки с зарезервированного адреса. - <i>mac_multicast_address</i> – групповой MAC-адрес; - <i>ethtype</i> – тип пакета Ethernet v2; - <i>sap</i> – тип пакета LLC; - <i>pid</i> – тип пакета LLC-Snap; - discard – сброс пакетов; - bridge – пакеты передаются в режиме bridge. |
| no bridge multicast reserved-address mac_multicast_address | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--|------------------|--|
| [ethernet-v2 ethtype llc sap llc-snap pid] | | |
| mac address-table lookup-length length | length: (1..8)/3 | Задание длины хеша в таблице MAC-адресов. |
| mac address-table notification flapping | -/включено | Включить функцию обнаружения флаппинга MAC-адресов. Флаппинг обнаруживается, если выполняется следующее условие: динамическая запись в MAC-таблице меняет порт четыре раза, при этом между каждой сменой проходит не более 2 секунд (точность измерения - одна секунда). |
| no mac address-table notification flapping | | Выключить функцию обнаружения флаппинга MAC-адресов. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.124 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Описание |
|---|---|---|
| clear mac address-table {dynamic secure} [interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Удаляет статические/динамические записи из таблицы групповой адресации. - dynamic – удаление динамических записей; - secure – удаление статических записей. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.125 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Описание |
|---|---|--|
| show mac address-table [dynamic static secure] [vlan vlan_id] [interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} [address mac_address] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094) | Показывает таблицу MAC-адресов для указанного интерфейса, либо всех интерфейсов. - dynamic – просмотр только динамических записей; - static – просмотр только статических записей; - secure – просмотр только безопасных записей; - vlan_id – идентификационный номер VLAN; - mac-address – MAC-адрес. |
| show mac address-table count [vlan vlan_id interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}]] | | Показывает количество записей в таблице MAC-адресов для указанного интерфейса, либо для всех интерфейсов. |
| show bridge multicast address-table [vlan vlan_id] [address { mac_multicast_address ipv4_multicast_address | vlan_id: (1..4094) | Показывает таблицу групповых адресов для указанного интерфейса, либо всех интерфейсов VLAN (команда доступна только для привилегированного пользователя). - ip – показывать по IP-адресам; - mac – показывать по MAC-адресам; - vlan_id – идентификационный номер VLAN. |

| | | |
|--|---|--|
| <code>ipv6_multicast_address}}</code> <code>[format {ip mac}] [source</code> <code>{ipv4_address</code> <code> ipv6_multicast_address}]</code> | | |
| show bridge multicast address-table static <code>[vlan vlan_id]</code> [address <code>mac_multicast_address </code> <code>ipv4_multicast_address </code> <code>ipv6_multicast_address]</code> [source ipv4_address <code>ipv6_multicast_address]</code> [all mac ip] | vlan_id: (1..4094) | Показывает таблицу статических групповых адресов для указанного интерфейса, либо всех интерфейсов VLAN. - <code>vlan_id</code> – идентификационный номер VLAN; - <code>mac_multicast_address</code> – групповой MAC-адрес; - <code>ipv4_multicast_address</code> – групповой IPv4-адрес; - <code>ipv6_multicast_address</code> – групповой IPv6-адрес; - ip – просмотр по IP-адресам; - mac – просмотр по MAC-адресам; - <code>ipv4_source_address</code> – IPv4-адрес источника; - <code>ipv6_source_address</code> – IPv6-адрес источника. |
| show bridge multicast filtering vlan_id | vlan_id: (1..4094) | Показывает конфигурацию фильтра групповых адресов для указанного VLAN. - <code>vlan_id</code> – идентификационный номер VLAN; - <code>mac_multicast_address</code> – групповой MAC-адрес; - <code>ipv4_multicast_address</code> – групповой IPv4-адрес; - <code>ipv6_multicast_address</code> – групповой IPv6-адрес; - ip – просмотр по IP-адресам; - mac – просмотр по MAC-адресам; - all – просмотр полной таблицы; - <code>ipv4_source_address</code> – IPv4-адрес источника; - <code>ipv6_source_address</code> – IPv6-адрес источника. |
| show bridge multicast unregistered <code>[gigabitethernet gi_port </code> <code>fastethernet fa_port port-</code> <code>channel group]</code> | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Показывает конфигурацию фильтра для незарегистрированных групповых адресов. |
| show bridge multicast mode [vlan vlan_id] | vlan_id: (1..4094) | Показывает режим групповой адресации для указанного интерфейса, либо всех интерфейсов VLAN. |
| show bridge multicast reserved-addresses | - | Отображает правила, установленные для групповых зарезервированных адресов. |
| show mac address-table mode | - | Просмотр текущей длины хеша в таблице MAC-адресов. |

Примеры выполнения команд

- Включить фильтрацию групповых адресов коммутатором. Задать время хранения MAC-адреса 450 секунд, разрешить передачу незарегистрированные многоадресных пакетов на 11 порту коммутатора.

```

console#configure
console(config)#bridge aging-time 450
console(config)#bridge multicast filtering
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/11
console(config-if)#bridge multicast unregistered forwarding
console#show bridge multicast address-table format ip

```

| Vlan | IP/MAC Address | type | Ports |
|--|-------------------|---------|----------|
| 1 | 224-239.130 2.2.3 | dynamic | 1/1, 2/2 |
| 19 | 224-239.130 2.2.8 | static | 1/1-8 |
| 19 | 224-239.130 2.2.8 | dynamic | 1/9-11 |
| Forbidden ports for multicast addresses: | | | |
| Vlan | IP/MAC Address | Ports | |
| ---- | ----- | ----- | |

| | | |
|----|-------------------|-----|
| 1 | 224-239.130 2.2.3 | 2/8 |
| 19 | 224-239.130 2.2.8 | 2/8 |

5.18.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)

Функция IGMP Snooping используется в сетях групповой рассылки. Основной задачей IGMP Snooping является предоставление многоадресного трафика только для тех портов, которые запросили его.



IGMP Snooping может использоваться только в статической группе VLAN. Поддерживаются версии протокола IGMP – IGMPv1, IGMPv2, IGMPv3.



Чтобы IGMP Snooping был активным, функция групповой фильтрации “bridge multicast filtering” должна быть включена (см. раздел «Правила групповой адресации»).

Распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы, основано на следующих событиях:

- IGMP-запросы приняты на порту;
- пакеты протокола Protocol Independent Multicast (PIM/PIMv2) приняты на порту;
- пакеты протокола многоадресной маршрутизации Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP) приняты на порту;
- пакеты протокола MRDISC приняты на порту;
- пакеты протокола Multicast Open Shortest Path First (MOSPF) приняты на порту.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config) #
```

Таблица 5.126 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| ip igmp snooping | -/выключено | Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором. |
| no ip igmp snooping | | Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором. |
| ip igmp snooping vlan vlan_id | vlan_id: (1..4094)/ выключено | Разрешает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. |
| no ip igmp snooping vlan vlan_id | | Запрещает использование функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN. |
| ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_address [interface { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}] | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Регистрирует групповой IP-адрес в таблице групповой адресации, и статически добавляет интерфейсы из группы для текущей VLAN. - ip_address – групповой IP-адрес; Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,» |
| no ip igmp snooping vlan vlan_id static ip_address [interface { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group}] | | Удаляет групповой IP-адрес из таблицы. |
| ip igmp snooping vlan vlan_id mrouter learn pim-dvmrp | vlan_id: (1..4094)/ разрешено | Разрешает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. |

| | | |
|--|---|---|
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter learn pim-dvmrp | | Запрещает для данной группы VLAN автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Определяет порт, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | | Указывает, что к порту не подключен маршрутизатор многоадресной рассылки. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Устанавливает запрет на определение порта (статически, динамически) как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | | Снимает запрет на определение порта как порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip <i>ip_address</i> | vlan_id: (1..4094) | Включает замену IP-адреса источника на указанный IP-адрес во всех пакетах IGMP report в заданной VLAN. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> replace source-ip | | Отключает замену IP-адреса источника в пакетах IGMP report в заданной VLAN. |
| ip igmp snooping map cpe <i>vlan_cpe_vlan_id</i> multicast-tv vlan <i>mc_vlan_id</i> | cpe_vlan_id: (1..4094); mc_vlan_id: (1..4094) | Добавляет соответствие между VLAN пользователя <i>cpe_vlan_id</i> и VLAN multicast-вещания <i>mc_vlan_id</i> . Если IGMP сообщение приходит на порт с тегом <i>cpe_vlan_id</i> и существует соответствие <i>cpe_vlan_id</i> / <i>mc_vlan_id</i> , то IGMP сообщение будет ретранслировано в <i>mc_vlan_id</i> . |
| no ip igmp snooping map cpe vlan <i>cpe_vlan_id</i> | | Отменяет режим Multicast-TV VLAN для указанного VLAN. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier | vlan_id: (1..4094) | Включает поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором в данной VLAN. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier | | По умолчанию передача запросов отключена. Восстанавливает настройки по умолчанию. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier version {2 3} | vlan_id: (1..4094) | Устанавливает версию IGMP-протокола, на основании которой будут формироваться IGMP-query запросы. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier version | | По умолчанию используется протокол IGMPv3. Устанавливает значение по умолчанию |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier address <i>ip_address</i> | vlan_id: (1..4094) | Определяет исходный IP-адрес, который будет использоваться IGMP querier-ом. Querier – устройство, которое отправляет IGMP-запросы. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> querier address | | Устанавливает значение по умолчанию. По умолчанию если IP-адрес настроен для VLAN, он используется в качестве адреса источника IGMP Snooping Querier. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave | vlan_id: (1..4094)/выключено | Включить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. Означает, что порт должен быть немедленно удален из группы IGMP после получения сообщения IGMP leave. При добавлении опции host-based – механизм fast-leave срабатывает только в том случае, когда все пользователи, подключенные к данному порту отписались от группы |

| | | |
|---|---|--|
| | | (счетчик пользователей ведется на основании src-МАС-адресов в заголовках IGMP-report'ов). |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave [host-based] | | Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave host-based | vlan_id: (1..4094)/выключено | Включить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. Означает, что порт должен быть немедленно удален из группы IGMP после получения сообщения IGMP leave, если больше нет клиентов, которым необходима данная группа. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave | | Отключить процесс IGMP Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> proxy-report [version <i>version</i>] | vlan_id: (1..4094); version : (1..3) | Включает режим, при котором коммутатор отправляет report на query запросы статических групп, настроенных на нем. При этом сообщения IGMP-report/leave на эти группы игнорируются. - version – фиксирует версию report/leave сообщений, отправляемых проху-report'ером. По умолчанию все IGMP-сообщения, созданные проху-report'ером – IGMPv3, а ответы на query сообщения будут в той версии, в которой был прислан IGMP-query. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> proxy-report | | Восстанавливает настройки по умолчанию. |
| ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> cos <i>cos</i> | cos: (0-7) | Устанавливает значение параметра поля приоритета 802.1p. |
| no ip igmp snooping vlan <i>vlan_id</i> cos | | Восстанавливает настройки по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурирования VLAN:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.127 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| ip igmp robustness <i>count</i> | count: (1..7)/2 | Устанавливает значение робастности для IGMP. Если на канале наблюдается потеря данных, значение робастности должно быть увеличено. |
| no ip igmp robustness | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ip igmp query-interval <i>seconds</i> | seconds: (30..18000)/125 c | Устанавливает таймаут, по которому система отправляет основные запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности. |
| no ip igmp query-interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ip igmp query-max-response-time <i>seconds</i> | seconds: (5..20)/10 c | Устанавливает максимальное время ответа на запрос. |
| no ip igmp query-max-response-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ip igmp last-member-query-count <i>count</i> | count: (1..7)/значение переменной robustness | Устанавливает количество запросов, после рассылки которых, коммутатор определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной рассылке. |
| no ip igmp last-member-query-count | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ip igmp last-member-query-interval <i>milliseconds</i> | milliseconds: (100..25500)/1000 мс | Устанавливает интервал запроса для последнего участника. |
| no ip igmp last-member-query-interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.128 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--------------------------------|---|
| switchport access multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Включает перенаправление IGMP-запросов из клиентской VLAN в Multicast VLAN и мультикастового трафика в клиентскую VLAN для интерфейса в режиме «access». |
| no switchport access multicast-tv vlan | | Выключает перенаправление IGMP-запросов из клиентской VLAN в Multicast VLAN и мультикастового трафика в клиентскую VLAN для интерфейса в режиме «access». |
| switchport trunk multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> [tagged] | vlan_id: (1..4094) | Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «trunk». Мультикастовый трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра «tagged». Параметр «tagged» указывает на то, что мультикастовый трафик должен отправляться в порт <i>тегированным</i> . |
| no switchport trunk multicast-tv vlan | | Выключает перенаправление IGMP-запросов Multicast Vlan и мультикастового трафика в порт. |
| switchport general multicast-tv vlan <i>vlan_id</i> [tagged] | vlan_id: (1..4094) | Включает перенаправление IGMP-запросов из VLAN, участником которых является порт, в Multicast VLAN для интерфейса в режиме «general». Мультикастовый трафик передается на порт нетегированным или тегированным в зависимости от параметра «tagged». Параметр «tagged» указывает на то, что мультикастовый трафик должен отправляться в порт <i>тегированным</i> . |
| no switchport general multicast-tv vlan | | Выключает перенаправление IGMP-запросов Multicast Vlan и мультикастового трафика в порт. |

Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.129 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|---|---|
| show ip igmp snooping mrouter [interface <i>vlan_id</i>] | Показывает информацию об изученных многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN. |
| show ip igmp snooping interface <i>vlan_id</i> | Показывает информацию IGMP-snooping для данного интерфейса. |
| show ip igmp snooping groups [vlan <i>vlan_id</i>] [ip-multicast-address <i>ip_multicast_address</i>] [ip-address <i>ip_address</i>] | Показывает информацию об изученных многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке. |
| show ip igmp snooping multicast-tv [vlan <i>vlan_id</i>] | Показывает IP-адреса, ассоциированные с VLAN для телевидения. |
| show ip igmp snooping cpe vlans [vlan <i>vlan_id</i>] | Показывает таблицу соответствий между VLAN оборудования, установленного у пользователя, и VLAN для телевидения. |

Примеры выполнения команд

- Включить функцию IGMP snooping на коммутаторе. Для VLAN 6 разрешить автоматическое распознавание портов, к которым подключены многоадресные маршрутизаторы. Установить интервал между IGMP-запросами – 100 сек. Увеличить значение робастности до 4. Установить максимальное время ответа на запрос – 15 сек.

```
console#configure
console(config)#ip igmp snooping
console(config-if)#ip igmp snooping vlan 6 mrouter learn pim-dvmrp
console(config)#interface vlan 6
console(config-if)#ip igmp snooping query-interval 100
console(config-if)#ip igmp robustness 4
console(config-if)#ip igmp query-max-response-time 15
```

5.18.3 MLD snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6

MLD snooping – механизм многоадресной рассылки сообщений, позволяющий минимизировать многоадресный трафик в IPv6-сетях.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.130 – Команды глобального режима конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| ipv6 mld snooping [vlan <i>vlan_id</i>] | vlan_id: (1..4094)/выключено | Включает MLD snooping. |
| no ipv6 mld snooping [vlan <i>vlan_id</i>] | | Отключает MLD snooping. |
| ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> static <i>ipv6_address</i> [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> }] | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Регистрирует групповой IPv6-адрес в таблице групповой адресации и статически добавляет/удаляет интерфейсы из группы для текущей VLAN. - <i>ipv6_address</i> – групповой IPv6-адрес; Перечисление интерфейсов осуществляется через «-» и «,». |
| no ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> static <i>ipv6_address</i> [interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> }] | | Удаляет групповой IP-адрес из таблицы. |
| ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> } | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Добавляет правило, запрещающее регистрировать MLD-mrouter порты из списка. |
| no ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> forbidden mrouter interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> } | | Удаляет правило, запрещающее регистрировать MLD-mrouter порты из списка. |
| ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter learn pim-dvmrp | -/включено | Изучать порты, подключенные к mrouter'у по MLD-query-пакетам. |

| | | |
|--|---|--|
| no ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter learn pim-dvmrp | | Не изучать порты, подключенные к mrouter'у по MLD-query-пакетам. |
| ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> } | vlan_id: (1..4094); gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Добавляет список mrouter-портов. |
| no ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> mrouter interface { gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port- channel <i>group</i> } | | Удаляет mrouter-порты. |
| ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave | vlan_id: (1..4094)/выключено | Включить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. |
| no ipv6 mld snooping vlan <i>vlan_id</i> immediate-leave | | Отключить процесс MLD Snooping Immediate-Leave на текущей VLAN. |

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.131 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| ipv6 mld join-group <i>ipv6_multicast_address</i> | - | Создает статическую группу многоадресной IPv6-рассылки. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой адрес IPv6. |
| no ipv6 mld join-group <i>ipv6_multicast_address</i> | | Удаляет статическую группу многоадресной IPv6-рассылки. |
| ipv6 mld last-member- query-count <i>count</i> | count: (1..7) | Устанавливает количество MLD-запросов, после рассылки которых RTT-A220-24T-4G-ACA определяет, что на данном порту нет желающих участвовать в многоадресной IPv6-рассылке. |
| no ipv6 mld last-member- query-count | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld last-member- query-interval <i>interval</i> | interval: (100..25500)/1000 миллисекунд | Задаёт максимальную задержку ответа последнего члена группы, которая используется для вычисления кода максимальной задержки ответа (Max Response Code). |
| no ipv6 mld last-member- query-interval | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld query-interval <i>value</i> | value: (30..18000)/125 секунд | Задаёт интервал рассылки основных MLD-запросов. |
| no ipv6 mld query-interval | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld query-max- response-time <i>value</i> | value: (5..20)/10 секунд | Задаёт максимальную задержку ответа, которая используется для вычисления кода максимальной задержки ответа. |
| no ipv6 mld query-max- response-time | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 mld robustness <i>value</i> | value: (1..7) | Устанавливает значение коэффициента отказоустойчивости. Если на канале наблюдается потеря данных, коэффициент отказоустойчивости должен быть увеличен. |
| no ipv6 mld robustness | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов, интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов и интерфейса VLAN:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.132 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Описание |
|---|--------------------------------|--|
| ipv6 mld join-group <i>ipv6_address</i> | - | Дает указание рассылать MLD-report сообщения на присоединение к <i>ipv6_address</i> группы с данного порта. - <i>ipv6_address</i> – групповой адрес IPv6. |
| no ipv6 mld join-group <i>ipv6_address</i> | | Удаляет указание рассылать MLD-report сообщения на присоединение к <i>ipv6_address</i> группы с данного порта. |
| ipv6 mld version <i>version</i> | version: (1..2)/2 | Устанавливает версию протокола, действующую на данном интерфейсе. |
| no ipv6 mld version | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

Таблица 5.133 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--------------------|--|
| show ipv6 mld snooping groups [vlan <i>vlan_id</i>] [address <i>ipv6_multicast_address</i>] [source <i>ipv6_address</i>] | vlan_id: (1..4094) | Отображает информацию о зарегистрированных группах в соответствии с заданными в команде параметрами фильтрации. - <i>ipv6_multicast_address</i> – групповой адрес IPv6; - <i>ipv6_source_address</i> – IPv6-адрес. |
| show ipv6 mld snooping interface <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Отображает информацию о конфигурации MLD-snooping для данной VLAN. |
| show ipv6 mld snooping mrouter [interface <i>vlan_id</i>] | vlan_id: (1..4094) | Отображает информацию о mrouter-портах. |

5.18.4 Функции ограничения multicast-трафика


Функции ограничения multicast-трафика используются для удобной настройки ограничения просмотра определенных групп многоадресной рассылки.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config) #
```

Таблица 5.134 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|------------------------|---|
| multicast snooping profile <i>name</i> | name: (1..32) символов | Переход в режим конфигурирования multicast-профиля. |
| no multicast snooping profile <i>name</i> | | Удалить указанный multicast-профиль.  Multicast-профиль может быть удален только после того, как будет отвязан от всех портов коммутатора. |

Команды режима конфигурирования multicast-профиля

Вид запроса командной строки режима конфигурирования multicast-профиля:

```
console(config-mc-profile)#
```

Таблица 5.135 – Команды режима конфигурирования multicast-профиля

| Команда | Значение | Действие |
|--|-------------|---|
| match ip <i>low_ip</i> [<i>high_ip</i>] | - | Задаёт соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов. - <i>low_ip</i> – валидный multicast-адрес; - <i>high_ip</i> – валидный multicast-адрес. |
| no match ip <i>low_ip</i> [<i>high_ip</i>] | | Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv4 multicast-адресов. |
| match ipv6 <i>low_ipv6</i> [<i>high_ipv6</i>] | - | Задаёт соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов. - <i>low_ipv6</i> – валидный IPv6 multicast-адрес; - <i>high_ipv6</i> – валидный IPv6 multicast-адрес. |
| no match ipv6 <i>low_ipv6</i> [<i>high_ipv6</i>] | | Удаляет соответствие профиля указанному диапазону IPv6 multicast-адресов. |
| permit | -/выключено | В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут пропускаться. |
| no permit | | В случае несоответствия одному из заданных диапазонов, IGMP-report будут отбрасываться. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.136 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|---|
| mcast snoop max-groups <i>number</i> | number: (1..1000)/- | Ограничивает количество одновременно просматриваемых mcast-групп для порта. |
| no mcast snoop max-groups | | Снимает ограничение на количество одновременно просматриваемых групп для порта. |
| mcast snoop add <i>name</i> | name: (1..32) символов | Привязывает указанный mcast-профиль к порту. |
| mcast snoop remove { <i>name</i> all } | | Удаляет соответствие mcast-профиля с портом. |

Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.137 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|---|---|
| show mcast snoop groups count | Отображает информацию для всех портов о текущем количестве зарегистрированных групп, а также максимальное возможное количество. |
| show mcast snoop profile [<i>name</i>] | Отображает информацию о сконфигурированных mcast-профилях. |

5.18.5 RADIUS авторизация запросов IGMP

Данный механизм позволяет производить авторизацию запросов протокола IGMP с помощью RADIUS-сервера. Для обеспечения надежности и распределения нагрузки может использоваться несколько RADIUS-серверов. Выбор сервера для отправки очередного запроса авторизации происходит случайным образом. Если сервер не ответил, он помечается как временно нерабочий, и перестает участвовать в механизме опроса на определенный период, а запрос отсылается на следующий сервер.

Полученные авторизационные данные хранятся в кэш-памяти коммутатора в течение заданного периода времени. Это позволяет ускорить повторную обработку IGMP-запросов. Параметры авторизации включают в себя:

- MAC-адрес клиентского устройства;
- Идентификатор порта коммутатора;
- IP-адрес группы;
- Решение о доступе - deny/permit.

Пример настройки RADIUS-сервера приведен в разделе «Настройки авторизации IGMP-запросов через Radius» в приложении А.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.138 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------------|---|
| ip igmp snooping authorization cache-timeout <i>timeout</i> | timeout: (0..10000) мин/0 | Устанавливает время жизни в кэше. Если значение равно нулю — отсчёт времени жизни отключен (запись не удаляется со временем). |
| no ip igmp snooping authorization cache-timeout | | Установка значения по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.139 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------------|---|
| multicast snooping authorization radius [required] | -/выключено | Включает авторизацию через RADIUS-сервер. Если указан параметр required , то в случае недоступности всех RADIUS-серверов IGMP-запросы игнорируются. В противном случае IGMP-запрос будет обработан даже при отсутствии ответа сервера. |
| no multicast snooping authorization | | Отключение авторизации. |
| multicast snooping authorization forwarding-first | -/выключено | Включает предварительную обработку IGMP-запросов на порту до ответа RADIUS-сервера. По получении ответа от сервера в случае положительного ответа подписка остается, в случае отрицательного — удаляется. |

| | | |
|---|--|--|
| no multicast snooping authorization forwarding-first | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
|---|--|--|

Команды режима EXEC

Все команды доступны только для привилегированного пользователя.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.140 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| show ip igmp snooping authorization-cache [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Отображает содержимое кэша авторизации IGMP. Если в команде указан интерфейс — то отображаются только те группы, которые зарегистрированы на указанном интерфейсе. |
| clear ip igmp snooping authorization-cache [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Очищает кэш авторизации. Если в команде указан интерфейс — очищаются записи кеш для указанного интерфейса. Если интерфейс не указан — кеш очищается полностью. |

5.19 Функции управления

5.19.1 Механизм AAA

Для обеспечения безопасности системы используется механизм AAA (аутентификация, авторизация, учёт).

- *Authentication* (аутентификация) — сопоставление запроса существующей учётной записи в системе безопасности.
- *Authorization* (авторизация, проверка уровня доступа) — сопоставление учётной записи в системе (прошедшей аутентификацию) и определённых полномочий.
- *Accounting* (учёт) — слежение за потреблением ресурсов пользователем.

Для шифрования данных используется механизм SSH.






Команды режима глобального конфигурирования



Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.141 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|--|
| aaa authentication login {default <i>list-name</i> } <i>method1</i> [<i>method2</i> ...] | -/осуществляется проверка по локальной базе данных (aaa authentication login default local) list-name: (1..12) символов | Устанавливает способ аутентификации для входа в систему. - default — использовать для аутентификации описанные ниже методы; - <i>list-name</i> — имя списка аутентификационных методов, активирующегося, когда пользователь входит в систему. Описание методов (<i>method1</i> [<i>method2</i> ...]): - enable — использовать пароль для аутентификации; |

| | | |
|--|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - line – использовать пароль терминала для аутентификации; - local – использовать локальную базу имен пользователей для аутентификации; - none – не использовать аутентификацию; - radius – использовать список RADIUS серверов для аутентификации; - tacacs – использовать список TACACS серверов для аутентификации. <p> Если метод аутентификации не определен, то доступ к консоли всегда успешный без аутентификационных проверок.</p> <p> Создание списка осуществляется командой: aaa authentication login list-name method1 [method2...].</p> <p>Использование списка: aaa authentication login list-name</p> |
| no aaa authentication login {default list-name} | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| aaa authentication mode {chain break} | -/chain | <p>Устанавливает алгоритм опроса методов аутентификации.</p> <ul style="list-style-type: none"> - chain – после неудачной попытки аутентификации по первому методу в списке следует попытка аутентификации по следующему методу в цепочке; - break – после неудачной аутентификации по первому методу процесс аутентификации останавливается. |
| aaa authentication enable {default list-name} <i>method1 [method2...]</i> | <p>-/осуществляется проверка пароля (aaa authentication enable default enable)</p> <p>list-name: (1..12) символов</p> | <p>Устанавливает способ аутентификации при повышении уровня привилегий для входа в систему.</p> <ul style="list-style-type: none"> - default – использовать для аутентификации описанные ниже методы; - <i>list-name</i> – имя списка аутентификационных методов активизирующийся, когда пользователь входит в систему. Описание методов (<i>method1 [method2...]</i>): - enable – использовать пароль для аутентификации; - line – использовать пароль терминала для аутентификации; - none – не использовать аутентификацию; - radius – использовать список RADIUS серверов для аутентификации; - tacacs – использовать список TACACS серверов для аутентификации. <p> Если для консоли пароль не определен, то доступ к консоли всегда успешный(aaa authentication enable default enable none).</p> <p> Создание списка осуществляется командой aaa authentication enable list-name method1 [method2...]. Использование списка: aaa authentication enable list-name</p> <p> Все запросы, передаваемые к Radius и TACACS серверам, включают имя пользователя "\$enabx\$", где x – уровень привилегий.</p> |
| no aaa authentication enable {default list-name} | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| enable password [<i>level</i>] <i>password</i> [encrypted] | <p>level: (1..15); password: (1..159) символов</p> | <p>Устанавливает пароль для контроля изменения привилегий доступа пользователей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>level</i> – уровень привилегий; - <i>password</i> – пароль; - encrypted – задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). |
| no enable password [level level] | | Удаляет пароль для соответствующего уровня привилегий. |
| username name { nopassword password password password encrypted | <p>level: (1..15); password: (1..159) символов; name: (1..20) символов</p> | <p>Добавляет пользователя в локальную базу данных.</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>level</i> – уровень привилегий; - <i>password</i> – пароль; - <i>name</i> – имя пользователя; |

| | | |
|--|---|--|
| <code>encrypted_password { [privileged level]</code> | | - encrypted – задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). |
| <code>no username name</code> | | Удаляет пользователя из локальной базы данных |
| <code>aaa accounting login start-stop group radius</code> | -/ведение учета запрещено | Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий управления.  Введение учета разрешено только для пользователей, вошедших в систему по имени и паролю, для пользователей, вошедших по паролю терминала, ведение учета запрещено.  Введение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS, приведены в таблице 5.142). |
| <code>no aaa accounting login start-stop group radius</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| <code>aaa accounting dot1x start-stop group radius</code> | -/ведение учета запрещено | Разрешает ведение учета (аккаунта) для сессий 802.1x.  Введение учета активируется и прекращается, когда пользователь входит и отключается от системы, что соответствует значениям start и stop в сообщениях протокола RADIUS (параметры, содержащиеся в сообщениях протокола RADIUS приведены в таблице 5.143).  В режиме multiple sessions сообщения stat/stop посылаются для каждого пользователя, в режиме multiple hosts - только для пользователя, прошедшего аутентификацию (см. раздел по 802.1x). |
| <code>no aaa accounting dot1x start-stop group radius</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| <code>ip http authentication aaa login-authentication method_list</code> | method_list: (local, none, tacacs, radius)/local | Определяет метод аутентификации при доступе к HTTP-серверу. При установке списка методов, дополнительный метод будет применяться, только когда по основному методу аутентификации возвращена ошибка. - local – по имени из локальной базы данных; - none – не используется; - tacacs – использование списков всех серверов TACACS+; - radius – использование списков всех RADIUS-серверов. |
| <code>no ip http authentication aaa login-authentication</code> | - | Устанавливает значение по умолчанию. |
| <code>ip ftp authentication aaa login-authentication method1_list</code> | method1_list: (local, none, tacacs, radius)/local | Определяет метод аутентификации при доступе к FTP-серверу. При установке списка методов, дополнительный метод будет применяться, только когда по основному методу аутентификации возвращена ошибка. - local – по имени из локальной базы данных; - none – не используется; - tacacs – использование списков всех серверов TACACS+; - radius – использование списков всех RADIUS-серверов. |
| <code>no ip ftp authentication aaa login-authentication</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| <code>aaa accounting commands stop-only default tacacs</code> | -/ведение учета запрещено | Разрешает ведение учета (аккаунта) для введенных в CLI команд. |
| <code>no aaa accounting commands stop-only default tacacs</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |



Для того чтобы клиент получил доступ к устройству, даже если все методы аутентификации вернули ошибку, используйте значение последнего метода в команде – none.

Таблица 5.142 – Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий управления

| Атрибут | Наличие атрибута в сообщении Start | Наличие атрибута в сообщении Stop | Описание |
|---------------------------|---|--|--|
| User-Name (1) | Есть | Есть | Идентификация пользователя. |
| NAS-IP-Address (4) | Есть | Есть | IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером. |
| Class (25) | Есть | Есть | Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий. |
| Called-Station-ID (30) | Есть | Есть | IP-адрес коммутатора, используемый для сессий управления. |
| Calling-Station-ID (31) | Есть | Есть | IP-адрес пользователя. |
| Acct-Session-ID (44) | Есть | Есть | Уникальный идентификатор учета. |
| Acct-Authentic (45) | Есть | Есть | Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован. |
| Acct-Session-Time (46) | Нет | Есть | Показывает, как долго пользователь был подключен к системе. |
| Acct-Terminate-Cause (49) | Нет | Есть | Причина закрытия сессии. |

Таблица 5.143 – Атрибуты сообщений ведения учета протокола RADIUS для сессий 802.1x

| Атрибут | Наличие атрибута в сообщении Start | Наличие атрибута в сообщении Stop | Описание |
|---------------------------|---|--|--|
| User-Name (1) | Есть | Есть | Идентификация пользователя. |
| NAS-IP-Address (4) | Есть | Есть | IP-адрес коммутатора, который используется для сессий с Radius-сервером. |
| NAS-Port (5) | Есть | Есть | Порт коммутатора, на котором подключился пользователь. |
| Class (25) | Есть | Есть | Произвольное значение, включенное во все сообщения учета сессий. |
| Called-Station-ID (30) | Есть | Есть | IP-адрес коммутатора. |
| Calling-Station-ID (31) | Есть | Есть | IP-адрес пользователя. |
| Acct-Session-ID (44) | Есть | Есть | Уникальный идентификатор учета. |
| Acct-Authentic (45) | Есть | Есть | Указывает метод, по которому клиент должен быть аутентифицирован. |
| Acct-Session-Time (46) | Нет | Есть | Показывает, как долго пользователь был подключен к системе. |
| Acct-Terminate-Cause (49) | Нет | Есть | Причина закрытия сессии. |
| Nas-Port-Type (61) | Есть | Есть | Показывает тип порта клиента. |

Команды режима конфигурирования терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования терминала:

```
console(config-line) #
```

Таблица 5.144 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--------------------------------|--|
| login authentication {default list-name} | list-name: (1..12) символов | Задаёт метод аутентификации при входе для консоли, telnet, ssh. - default – использовать список «по умолчанию», созданный командой aaa authentication login default - list-name – использовать список, созданный командой aaa authentication login list-name. |
| no login authentication | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| enable authentication {default list-name} | list-name: (1..12) символов | Задаёт метод аутентификации пользователя при повышении уровня привилегий для консоли, telnet, ssh. - default – использовать список «по умолчанию», созданный командой aaa authentication login default - list-name – использовать список, созданный командой aaa authentication login list-name. |
| no enable authentication | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| password password [encrypted] | password: (1..159) символов | Задаёт пароль для терминала. - encrypted – задать зашифрованный пароль (например, пароль в зашифрованном виде, скопированный с другого устройства). |
| no password | - | Удаляет пароль для терминала. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.145 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|------------------------------------|--------------------------------|--|
| show authentication methods | - | Показывает информацию об аутентификационных методах на коммутаторе. |
| show users accounts | - | Показывает локальную базу данных пользователей и их привилегий. |
| clear line line | line: (0..8) | Закрывает сессию удаленного управления. - line – номер сессии удаленного управления. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Все команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Таблица 5.146 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|------------------------|---|
| show accounting | Показывает информацию о настроенных методах ведения учета (аккаунта). |

5.19.2 Протокол RADIUS

Протокол RADIUS используется для аутентификации, авторизации и учета. Сервер RADIUS использует базу данных пользователей, которая содержит данные проверки подлинности для каждого

пользователя. Таким образом, использование протокола RADIUS обеспечивает дополнительную защиту при доступе к ресурсам сети, а также при доступе к самому коммутатору.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.147 - Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| radius-server host {ip_address hostname} [auth-port auth_port] [acct-port acct-port] [timeout timeout] [retransmit retries] [deadtime time] [key secret_key] [encrypted key encrypted_key] [source source_ip_address] [priority priority] [usage type] | hostname: (1..158) символов; auth_port: (0..65535)/1812; acct_port: (0..65535)/1813; timeout: (1..30) сек; retries: (1..10); time (0..2000) мин; secret_key: (0..128) символов; encrypted key: (0..128) символов; priority: (0..65535)/0; type: (login, 802.1x, all)/ all | Добавляет указанный сервер в список используемых RADIUS серверов. - ip_address– IPv4 или IPv6-адрес RADIUS-сервера; - hostname – сетевое имя RADIUS-сервера; - auth_port – номер порта для передачи аутентификационных данных; - acct_port – номер порта для передачи данных учета; - timeout - интервал ожидания ответа от сервера; - retries - количество попыток поиска RADIUS-сервера; - time - время в минутах, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора; - secret_key – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS; - encrypted key – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS; - source_ip_address – IPv4 или IPv6-адрес, используемый в качестве адреса источника, передаваемого в сообщениях протокола RADIUS; - priority – приоритет использования RADIUS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер); - type – тип использования RADIUS-сервера (login, dot1x, igmp-auth, all). В случае отсутствия в команде параметров timeout, retries, time, secret_key, source_ip_address для данного RADIUS-сервера используются значения, настроенные с помощью соответствующих глобальных команд |
| no radius-server host {ip_address hostname} | | Удаляет указанный сервер из списка используемых RADIUS-серверов. |
| radius-server key [key] | key: (0..128) символов/ ключ не задан | Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными RADIUS между устройством и окружением RADIUS. |
| no radius-server key | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| radius-server timeout timeout | timeout: (1..30)/3 сек | Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию. |
| no radius-server timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| radius-server retransmit retries | retries: (1..10)/3 | Определяет количество попыток, используемое по умолчанию, поиска RADIUS-сервера из списка серверов. При отказе осуществляется поиск следующего по приоритету сервера из списка. |
| no radius-server retransmit | | Устанавливает значение по умолчанию |
| radius-server deadtime deadtime | deadtime: (0..2000)/0 мин. | Позволяет оптимизировать время опроса RADIUS-серверов, когда некоторые сервера недоступны. Устанавливает время в минутах, используемое по умолчанию, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS-клиентом коммутатора. |
| no radius-server deadtime deadtime | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|---|--|--|
| radius-server source-ip <i>ip_address</i> | - | Задаёт определенный IPv4-адрес, используемый по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS. |
| no radius-server source-ip <i>[ip_address]</i> | | Удаляет определенный IPv4-адрес, используемый по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS. Устанавливает IPv4-адрес интерфейса коммутатора в качестве адреса источника для использования в сообщениях протокола RADIUS. |
| radius-server source-ipv6 <i>ip_address</i> | - | Задаёт определенный IPv6-адрес, используемый по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS. |
| no radius-server source-ipv6 <i>[ip_address]</i> | | Удаляет определенный IPv6-адрес, используемый по умолчанию в качестве адреса источника передаваемого в сообщениях протокола RADIUS. Устанавливает IPv6-адрес интерфейса коммутатора в качестве адреса источника для использования в сообщениях протокола RADIUS. |
| radius-server attributes nas-id include-in-access-req format <i>nas-id</i> | <i>nas-id</i> (1..32)/атрибут 32 отсутствует в запросах | Добавление атрибута 32 (NAS-ID) в пакеты Radius-request. - <i>nas-id</i> – формат опции; - макрос %h подставляет hostname-коммутатора. |
| no radius-server attributes nas-id include-in-access-req format | | Возвращает значение по умолчанию. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.148 - Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Действие |
|-------------------------------|---|
| show radius-servers | Отображает параметры настройки RADIUS серверов (Команда доступна только для привилегированных пользователей). |
| show radius statistics | Отображает статистику протокола Radius. |

Примеры использования команд

- Установить глобальные значения для параметров: интервал ожидания ответа от сервера – 5 секунд, количество попыток поиска RADIUS сервера – 5, время, в течение которого недоступные сервера не будут опрашиваться RADIUS клиентом коммутатора – 10 минут, секретный ключ - *secret*. Добавить в список RADIUS сервер, расположенный на узле сети с IP адресом 192.168.16.3, порт сервера для аутентификации – 1645, количество попыток доступа к серверу – 2.

```
console# configure
console (config)# radius-server timeout 5
console (config)# radius-server retransmit 5
console (config)# radius-server deadtime 10
console (config)# radius-server key secret
console (config)# radius-server host 192.168.16.3 auth-port 1645 retransmit 2
```

- Показать параметры настройки RADIUS серверов

```
console# show radius-servers
```

```
start
```


| IP address | Port Auth | port Acct | Tim Out | Ret- rans | Dead- Time | source IP | Prio. | Usage |
|---------------------|--------------|--------------|------------|--------------|---------------|-----------|-------|-------|
| 192.168.16.3 | 1645 | 1813 | Global | 2 | Global | Global | 0 | all |
| 196.168.16.3 | 1645 | 1813 | Global | 2 | Global | Global | 0 | all |
| Global values | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| TimeOut : 5 | | | | | | | | |
| Retransmit : 5 | | | | | | | | |
| Deadtime : 10 | | | | | | | | |
| Source IP : 0.0.0.0 | | | | | | | | |
| Source IPv6 : :: | | | | | | | | |

5.19.3 Протокол TACACS+

Протокол TACACS+ обеспечивает централизованную систему безопасности для проверки пользователей, получающих доступ к устройству, при этом поддерживая совместимость с RADIUS и другими процессами проверки подлинности. TACACS+ предоставляет следующие службы:

- Authentication (проверка подлинности). Обеспечивается во время входа в систему по именам пользователей и определенным пользователями паролям.
- Authorization (авторизация). Обеспечивается во время входа в систему. После завершения сеанса проверки подлинности запускается сеанс авторизации с использованием проверенного имени пользователя, также сервером проверяются привилегии пользователя.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.149 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| tacacs-server host {ip_address/hostname} [single-connection] [port port] [timeout timeout] [key secret_key] [encrypted key encrypted_key] [source source_ip_address] [priority priority] | hostname: (1..158) символов; port: (0..65535)/49; timeout: (1..30) сек; retries: (1..10); time: (0..2000) мин; key: (0..128) символов; encrypted_key: (0..128) символов; priority: (0..65535)/0 | Добавляет указанный сервер в список используемых TACACS серверов. - <i>ip_address</i> – IP адрес TACACS-сервера; - <i>hostname</i> – сетевое имя TACACS-сервера; - single connection – в каждый момент времени иметь не больше одного соединения для обмена данными с TACACS-сервером; - <i>port</i> – номер порта для обмена данными с TACACS-сервером; - <i>timeout</i> – интервал ожидания ответа от сервера; - <i>secret_key</i> – ключ для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS; - <i>encrypted_key</i> – ключ в зашифрованном виде для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS; - <i>source_ip_address</i> – IP-адрес, используемый в качестве адреса источника, передаваемого в сообщениях протокола TACACS; - <i>priority</i> – приоритет использования TACACS-сервера (чем ниже значение, тем приоритетнее сервер). В случае отсутствия в команде параметров «timeout», «retries», «time», «secret_key», «source_ip_addr» для данного RADIUS-сервера используются значения, настроенные с помощью соответствующих глобальных команд. |
| no tacacs-server host {ip_address hostname} | | Удаляет указанный сервер из списка используемых TACACS-серверов. |

| | | |
|--|--|---|
| tacacs-server key [key] | key: (0..128) символов/ пустая строка | Устанавливает ключ, используемый по умолчанию, для аутентификации и шифрования всего обмена данными TACACS между устройством и окружением TACACS. |
| no tacacs-server key | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| tacacs-server timeout timeout | timeout: (1..30)/5 сек. | Устанавливает интервал ожидания ответа от сервера, используемый по умолчанию. |
| no tacacs-server timeout | | Установить значение по умолчанию. |
| tacacs-server source-ip source_ip_address | - | Задаёт IP-адрес коммутатора, используемый по умолчанию для обмена сообщениями с TACACS-сервером |
| no tacacs-server source-ip source_ip_address | | Устанавливает использование IP-адреса интерфейса коммутатора для обмена сообщениями с TACACS-сервером. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки в режиме EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.150 - Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|------------------------------------|----------|--|
| show tacacs [ip_address] | - | Отображает настройку и статистику для сервера TACACS+. - ip_address – IP-адрес TACACS+ сервера, либо имя сервера. |
| show tacacs statistics | - | Отображает статистику протокола TACACS+. |

Примеры использования команд

- Добавить в список серверов TACACS-сервер, расположенный на узле сети с IP-адресом 192.168.16.34, таймаут ожидания ответа от сервера – 4 секунды, секретный ключ для обмена данными с сервером – secret, IP-адрес коммутатора, используемый для обмена с этим сервером – 192.168.16.38, приоритет сервера – 8.

```
console# configure
console(config)# tacacs-server host 192.168.16.34 timeout 4 key secret
source 192.168.16.38 priority 8
```

5.19.4 Протокол управления сетью (SNMP)

SNMP – технология, призванная обеспечить управление и контроль над устройствами и приложениями в сети связи путём обмена управляющей информацией между агентами, расположенными на сетевых устройствах, и менеджерами, находящимися на станциях управления. SNMP определяет сеть как совокупность сетевых управляющих станций и элементов сети (главные машины, шлюзы и маршрутизаторы, терминальные серверы), которые совместно обеспечивают административные связи между сетевыми управляющими станциями и сетевыми агентами.

Коммутатор RTT-A220-24T-4G-ACA позволяет настроить работу протокола SNMP для удаленного мониторинга и управления устройством. Устройство поддерживает протоколы версий SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.151 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|---|
| system iftypes {default iana-new} | -/default | <p>Изменяет отображение типов интерфейсов LAG и vlan, хранящихся в поле ifType таблицы ifTable.</p> <p>При вводе "system iftypes iana-new":</p> <ul style="list-style-type: none"> — значение поля ifType для Port-Channel'ов в таблице ifTable отображается как ieee8023adLag; — значение поля ifType для Vlan'ов в таблице ifTable отображается как l2vlan. <p>При вводе "system iftypes default":</p> <ul style="list-style-type: none"> — значение поля ifType для Port-Channel'ов в таблице ifTable отображается как ethernetCsmacd; — значение поля ifType для Vlan'ов в таблице ifTable отображается как propVirtual. <p>Для вступления в силу изменений после ввода команды требуется сохранение конфигурации и перезагрузка.</p> |
| snmp-server server | -/включена | Включить поддержку протокола SNMP. |
| no snmp-server server | | Отключает поддержку протокола SNMP. |
| snmp-server community [view viewname] [ro rw su] [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] [mask prefix_length] [use-acl ip-acl-name] snmp-server community-group community groupname [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] [mask prefix_length] | <p>community: (1..20) символов;</p> <p>viewname: (1..30) символов;</p> <p>groupname: (1..30) символов;</p> <p>mask по умолчанию: 255.255.255.255;</p> <p>prefix_length по умолчанию: 32;</p> <p>ip-acl-name: (1..32) символов формат: IPv4: A.B.C.D IPv6: X:X:X:X::X IPv6z: X:X:X:X::X%<ID></p> | <p>Устанавливает значение строки сообщества для обмена данными по протоколу SNMP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - community – строка сообщества (пароль) для доступа по протоколу SNMP; - ro – доступ только для чтения; - rw – доступ для чтения и записи; - su – доступ администратора; - viewname – определяет имя для правила обозрения SNMP, которое должно быть предварительно определено с помощью команды snmp-server view. Определяет объекты, доступные сообществу; - ipv4_address, ipv6_address, ipv6z_address – IP-адрес устройства; - mask – маска адреса IPv4, которая определяет, какие биты адреса источника пакета сравниваются с заданным IP-адресом; - prefix_length – число бит, которые составляют префикс IPv4-адреса; - ip-acl-name – имя существующего ACL-списка; - groupname – определяет имя группы, которое должно быть предварительно определено с помощью команды snmp-server group. Определяет объекты, доступные сообществу. |
| no snmp-server community community [ipv4_address ipv6_address ipv6z_address] | | Удаляет параметры для строки сообщества. |
| snmp-server view view-name OID {included excluded} | view-name: (1..30) символов | <p>Создает или редактирует правило обозрения для SNMP – разрешающее правило, либо ограничивающее серверу-обозревателю доступ к OID.</p> <p>OID–идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod). С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - include – OID включена в правило для обозрения; - exclude – OID исключена из правила для обозрения. |
| no snmp-server view viewname [OID] | | Удаляет правило обозрения для SNMP. |

| | | |
|--|--|---|
| snmp-server group <i>groupname {v1 v2 v3 {noauth auth priv} [notify notifyview]} [read readview] [write writeview]</i> | groupname: (1..30) символов; notifyview: (1..30) символов; readview: (1..30) символов; writeview: (1..30) символов | Создает SNMP-группу или таблицу соответствий SNMP-пользователей и правил обозрений SNMP. - v1,v2,v3 – SNMP v1, v2, v3 модель безопасности; - noauth,auth,priv – тип аутентификации, используемый протоколом SNMP v3 (noauth – без аутентификации, auth – аутентификация без шифрования, priv – аутентификация с шифрованием); - notifyview – имя правила обозрения, которому разрешено определять сообщения SNMP-агента – inform и trap; - readview – имя правила обозрения, которому разрешено только чтение содержимого SNMP-агента коммутатора; - writeview – имя правила обозрения, которому разрешено вводить данные и конфигурировать содержимое SNMP-агента коммутатора. |
| no snmp-server group <i>groupname {v1 v2 v3 [noauth auth priv]}</i> | | Удаляет SNMP-группу. |
| snmp-server user <i>username groupname {v1 v2c remote host v3 v3 [encrypted] [auth {md5 sha} auth-password]}</i> | username: (1..20) символов; groupname: (1..30) символов; engineid-string: (5..32) символов; password: (1..32) символа; md5: 16 или 32 байт; sha: 20 или 36 байт; формат IPv4: A.B.C.D IPv6: X:X:X:X::X IPv6z: X:X:X:X::X%<ID> | Создает SNMPv3-пользователя. - username – имя пользователя; - groupname – имя группы; - engineid-string – идентификатор удаленного SNMP-устройства, которому пользователь принадлежит; - auth-password – пароль для аутентификации и генерации ключа; - md5 – ключ md5; - sha – ключ sha; - host – IP-адрес/ имя хоста. |
| no snmp-server user <i>username [remote engineid-string]</i> | | Удаляет SNMPv3-пользователя. |
| snmp-server filter filter-name oid {included excluded} | filter-name: (1..30) символов | Создает или редактирует правило SNMP-фильтра, которое позволяет фильтровать inform и trap-сообщения, передаваемые SNMP-серверу. - oid – идентификатор объекта MIB, представленный в виде дерева ASN.1 (строка вида 1.3.6.2.4, может включать в себя зарезервированные слова, например: system, dod. С помощью символа * можно обозначить семейство поддеревьев: 1.3.*.2); - include – OID включена в правило фильтрации; - exclude – OID исключена из правила фильтрации. |
| snmp-server filter filter-name [oid] | | Удаляет правило SNMP-фильтра. |
| snmp-server host <i>{ipv4_address ipv6_address hostname} [traps informs] [version {1 2c 3 [auth noauth priv]}] community [udp-port port] [filter filtername] [timeout seconds] [retries retries]</i> | hostname: (1..158) символов; community: (1..20) символов; udp-port: (1..65535)/162; filtername: (1..30) символов; | Определяет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv1/v2-серверу. - community – строка сообщества для передачи сообщений уведомления; - version – определяют тип сообщений trap – trap SNMPv1, trap SNMPv2, trap SNMPv3; - auto – указывает подлинность пакета без шифрования; - noauto – не указывает подлинность пакета; - priv – указывает подлинность пакета с шифрованием; - port – UDP порт SNMP-сервера; - seconds – период ожидания подтверждений перед повторной передачей сообщений inform; - retries – количество попыток передачи сообщений inform, при отсутствии их подтверждения. |
| no snmp-server host <i>{ipv4_address ipv6_address hostname} [traps informs]</i> | seconds: (1..300)/15; retries: (0..255)/3 | Удаляет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv1/v2/v3-серверу. |

| | | |
|---|--|---|
| snmp-server v3-host {ipv4_address ipv6_address hostname} username [traps informs] {noauth auth priv} {udp- port port} [filter filtername] [timeout seconds] [retries retries] | hostname: (1..158) символов; username: (1..24) символов; udp-port: (1..65535)/162; filtername: (1..30) символов; seconds: (1..300)/15; retries: (0..255)/3 | Определяет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv3-серверу. - noauth, auth, priv – тип аутентификации, используемый протоколом SNMP v3 (noauth – без аутентификации, auth – аутентификация без шифрования, priv – аутентификация с шифрованием); - port – UDP-порт SNMP-сервера; - seconds – период ожидания подтверждений перед повторной передачей сообщений inform; - retries – количество попыток передачи сообщений inform, при отсутствии их подтверждения. |
| no snmp-server v3-host {ipv4_address ipv6_address hostname} username [traps informs] | | Удаляет настройки для передачи сообщений уведомления inform и trap SNMPv3-серверу. |
| snmp-server engineID local {engineid-string default} | engineid_string: (5..32) символов | Создает идентификатор локального SNMP устройства – engineID. - default – при использовании данной настройки engineID будет автоматически создан, на основе MAC-адреса устройства. |
| no snmp-server engineID local | | Удаляет идентификатор локального SNMP устройства – engineID |
| snmp-server engineID remote {ipv4_address ipv6_address} engineid-string | engineid_string: (5..32) символов | Создает идентификатор удаленного SNMP устройства – engineID. |
| no snmp-server engineID remote {ipv4_address ipv6_address} | | Удаляет идентификатор удаленного SNMP устройства – engineID. |
| snmp-server enable traps | -/включено | Включает поддержку SNMP trap сообщений. |
| no snmp-server enable traps | | Отключает поддержку SNMP trap сообщений. |
| snmp-server enable traps errdisable | -/выключено | Включает отправку SNMP trap-сообщений при переводе порта в состояние Errdisable. |
| no snmp-server enable traps errdisable | | Выключает отправку SNMP trap-сообщений при переводе порта в состояние Errdisable. |
| snmp-server enable traps erps | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния ERPS-кольца. |
| no snmp-server enable traps erps | | Отключает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния ERPS-кольца. |
| snmp-server enable traps flex-link | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния пары flex-link интерфейсов. |
| no snmp-server enable traps flex-link | | Отключает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния пары flex-link интерфейсов. |
| snmp-server enable traps link-status | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния порта. |
| no snmp-server enable traps link-status | | Отключает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния порта. |
| snmp-server enable traps mac-notification change | -/выключено | Включает отправку SNMP trap сообщений при изменении в таблице изученных MAC-адресов. |
| no snmp-server enable traps mac-notification change | | Отключает отправку SNMP trap сообщений при изменении в таблице изученных MAC-адресов. |
| snmp-server enable traps mac-notification flapping | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при обнаружении флаппинга MAC-адресов. |
| no snmp-server enable traps mac-notification flapping | | Отключает отправку SNMP trap сообщений при обнаружении флаппинга MAC-адресов. |
| snmp-server enable traps l2protocol-tunnel | -/выключено | Включает отправку SNMP trap сообщений при срабатывании drop-treshold и shutdown-treshold в L2PT. |

| | | |
|---|--|---|
| no snmp-server enable traps l2protocol-tunnel | | Отключает отправку SNMP trap сообщений в L2PT |
| snmp-server enable traps storm-control | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при обнаружении широковещательного шторма. |
| no snmp-server enable traps storm-control | | Выключает отправку SNMP trap сообщений при обнаружении широковещательного шторма. |
| snmp-server trap authentication | - | Разрешает передавать сообщения trap серверу не прошедшему аутентификацию. |
| no snmp-server trap authentication | | Запрещает передавать сообщения trap серверу не прошедшему аутентификацию. |
| snmp-server contact text | text: (1..160) символов | Определяет контактную информацию устройства. |
| no snmp-server contact | | Удаляет контактную информацию устройства. |
| snmp-server location text | text: (1..160) символов | Определяет информацию о местоположении устройства. |
| no snmp-server location | | Удаляет информацию о местоположении устройства. |
| snmp-server set variable-name name1 value1 [name2 value2 ...] | variable-name, name, value должны задаваться в соответствии со спецификацией | Позволяет установить значения переменных в базе данных MIB коммутатора. - <i>variable-name</i> – имя переменной; - <i>name, value</i> – пары соответствий имя – значение. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.152 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---------------------------------|---------------------------------------|---|
| snmp trap link-status | -/включено | Включает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния настраиваемого порта. |
| no snmp trap link-status | | Выключает отправку SNMP trap сообщений при изменении состояния настраиваемого порта. |
| bandwidth rate | rate: (1 – 4294967295)/выключено | Изменяет значение полей ifSpeed и ifHighSpeed для отображения реальной пропускной способности канала в системе мониторинга. Не влияет на скорость передачи интерфейса. Используется в случае, когда реальная скорость передачи данных в канале ограничивается дополнительным оборудованием. |
| no bandwidth | | Отключает изменение полей ifSpeed и ifHighSpeed. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.153 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Действие |
|---------------------------------------|---|
| show snmp | Показывает статус SNMP-соединений. |
| show snmp engineID | Показывает идентификатор локального SNMP-устройства – engineID. |
| show snmp views [viewname] | Показывает правила обозрения SNMP. |
| show snmp groups [groupname] | Показывает SNMP-группы. |
| show snmp filters [filtername] | Показывает SNMP-фильтры. |
| show snmp users [username] | Показывает SNMP-пользователей. |

Примеры выполнения команд

- Установить значения для параметров `contact`, `location`. Установить доступ на чтение для строки сообщества `public`. Установить доступ на чтение и запись SNMP-серверу с адресом 192.168.16.3 в сообществе `private`.

```
console#configure
console(config)#snmp-server enable
console(config)#snmp-server contact support@rusteletech.ru
console(config)#snmp-server location Ordzhonikidze 11, str. 40
console(config)#snmp-server community public ro
console(config)#snmp-server community private rw 192.168.16.3
```

5.19.5 Протокол удаленного мониторинга сети (RMON)

Протокол мониторинга сети (RMON) является расширением протокола SNMP, позволяя предоставить более широкие возможности контроля сетевого трафика. Отличие RMON от SNMP состоит в характере собираемой информации – данные собираемые RMON в первую очередь характеризуют трафик между узлами сети. Информация, собранная агентом, передается в приложение управления сетью.


Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.154 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|---|
| rmon event <i>index type</i> [<i>community text</i>] [<i>description text</i>] [<i>owner name</i>] | <i>index</i> : (1..65535); <i>community text</i> : (0..127) символов; <i>description text</i> : (0..127) символов; <i>owner name</i> : строка | Настраивает события, используемые в системе удаленного мониторинга. - <i>index</i> – индекс события; - <i>type</i> – тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию: none – не генерировать уведомления, log – генерировать запись в таблице, trap – отсылать SNMP trap, log-trap – генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap; - community – строка сообщества SNMP для пересылки trap; - description – описание события; - <i>name</i> – имя создателя события. |
| no rmon event <i>index</i> | | Удаляет событие, используемое в системе удаленного мониторинга. |
| rmon alarm <i>index</i> <i>mib_object_id interval</i> <i>rthreshold fthreshold revent</i> <i>fevent</i> [<i>type type</i>] [<i>startup direction</i>] [<i>owner name</i>] | <i>index</i> : (1..65535); <i>mib_object_id</i> : корректный OID; <i>interval</i> : (1..4294967295) сек; <i>rthreshold</i> : (0..4294967295); <i>fthreshold</i> : (0..4294967295); <i>revent</i> : (0..65535); | Настраивает условия выдачи аварийных сигналов. - <i>index</i> – индекс аварийного события; - <i>mib_object_id</i> – идентификатор переменной части объекта OID; - <i>interval</i> – интервал, в течение которого данные отбираются и сравниваются с восходящей и нисходящей границами; - <i>rthreshold</i> – восходящая граница; - <i>fthreshold</i> – нисходящая граница; - <i>revent</i> – индекс события, которое используется при пересечении восходящей границы; - <i>fevent</i> – индекс события, которое используется при пересечении нисходящей границы; - <i>type</i> – метод отбора указанных переменных и подсчета значения для сравнения с границами; |

| | | |
|---|--|---|
| | fevent: (0..65535); owner name: строка; type: (absolute, delta)/absolute; startup: (rising, falling, rising-falling)/rising-falling | <p>Метод absolute – абсолютное значение выбранной переменной будет сравнено с границей на конце исследуемого интервала;</p> <p>Метод delta – значение выбранной переменной при последнем отборе будет вычтено из текущего значения и разница будет сравнена с границами (разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала);</p> <p>- startup – инструкция для генерации событий на первом контрольном интервале. Определяет правила генерации аварийных событий для первого контрольного интервала путем сравнения отобранной переменной с одной, либо обеими границами:</p> <p>- rising – генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно этой границе;</p> <p>- falling – генерировать единичное аварийное событие по нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале меньше либо равно этой границе;</p> <p>- rising-falling – генерировать единичное аварийное событие по восходящей и/или нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно восходящей границе, и/или меньше либо равно нисходящей границе;</p> <p>- owner – имя создателя аварийного события.</p> |
| no rmon alarm index | | Удаляет условие выдачи аварийных событий. |
| rmon table-size {history entries log entries} | history: (20..32767)/270 log: (20..32767)/100 | <p>Задаёт максимальный размер RMON-таблиц.</p> <p>- history – максимальное количество строк в таблице истории;</p> <p>- log – максимальное количество строк в таблице записей.</p> <p> Значение вступит в силу только после перезагрузки устройства.</p> |
| no rmon table-size {history log} | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.155 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|---|
| rmon collection stats index [owner name buckets bucket_num] [interval interval] | index: (1..65535); name: корректная строка; bucket_num: (1..50)/50; interval: (1..3600)/1800 сек | <p>Включает формирование истории по группам статистики для базы данных (MIB) удаленного мониторинга.</p> <p>- index – индекс требуемой группы статистики;</p> <p>- name – владелец группы статистики;</p> <p>- bucket_num – значение, ассоциируемое с количеством ячеек для сбора истории по группе статистики;</p> <p>- interval – период опроса для формирования истории.</p> |
| no rmon collection stats index | | Выключает формирование истории по группам статистики для базы данных (MIB) удаленного мониторинга. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:


```
console>
```

Таблица 5.156 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|---|
| show rmon statistics { gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показывает статистику интерфейса Ethernet, либо группы портов, используемую для удаленного мониторинга. |
| show rmon collection stats [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | | Отображает информацию по запрашиваемым группам статистики. |
| show rmon history index { throughput errors other } [period period] | index: (1..65535); period: (1..2147483647) сек | Показывает историю Ethernet статистики RMON. - index – запрошенная группа статистики; - throughput - показывает счетчики производительности (пропускной способности); - errors - показывает счетчики ошибок; - other - показывает счетчики обрывов и коллизий; - period – показывает историю за запрошенный период времени. |
| show rmon alarm-table | - | Показывает сводную таблицу аварийных событий. |
| show rmon alarm number | number: (1..65535) | Показывает конфигурацию настройки аварийных событий. - number – индекс аварийного события. |
| show rmon events | - | Показывает таблицу событий удаленного мониторинга RMON. |
| show rmon log [event] | number: (0..65535) | Показывает таблицу записей удаленного мониторинга RMON. - event – индекс события. |

Примеры выполнения команд

- Показать статистику 10 интерфейса Ethernet первого устройства в стеке:

```
console#show rmon statistics gigabitethernet 1/0/10
```

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Port gil/0/10 | |
| Dropped: 0 | Packets: 57 |
| Octets: 3876 | Multicast: 57 |
| Broadcast: 0 | Collisions: 0 |
| CRC Align Errors: 0 | Oversize Pkts: 0 |
| Undersize Pkts: 0 | Jabbers: 0 |
| Fragments: 0 | 65 to 127 Octets: 57 |
| 64 Octets: 0 | 256 to 511 Octets: 0 |
| 128 to 255 Octets: 0 | 1024 to max Octets: 0 |
| 512 to 1023 Octets: 0 | |

Таблица 5.157 – Описание результатов

| Параметр | Описание |
|-----------|---|
| Dropped | Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены. |
| Octets | Количество байт данных (включая байты плохих пакетов), принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| Packets | Количество принятых пакетов (включая плохие, широковещательные и многоадресные пакеты). |
| Broadcast | Количество принятых широковещательных пакетов (только корректные пакеты). |

| | |
|---------------------|--|
| Multicast | Количество принятых многоадресных пакетов (только корректные пакеты). |
| CRC Align Errors | Количество принятых пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |
| Collisions | Оценка количества коллизий на данном Ethernet сегменте. |
| Undersize Pkts | Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных. |
| Oversize Pkts | Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных. |
| Fragments | Количество принятых пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |
| Jabbers | Количество принятых пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |
| 64 Octet | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной 64 байта (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| 65 to 127 Octets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 65 до 127 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| 128 to 255 Octets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 128 до 255 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| 256 to 511 Octets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 256 до 511 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| 512 to 1023 Octets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 512 до 1023 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| 1024 to 1518 Octets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) длиной от 1024 до 1518 байт включительно (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |

- Показать информацию по группам статистики для порта 8:

```
console#show rmon collection stats gigabitethernet 1/0/8
```

| Index | Interface | Interval | Requested | Samples | Granted | Samples | Owner |
|-------|-----------|----------|-----------|---------|---------|---------|-------|
| 1 | 1/0/8 | 300 | 50 | | 50 | | Eltex |

Таблица 5.158 – Описание результатов

| Параметр | Описание |
|-----------|---|
| Index | Индекс, уникально идентифицирующий запись. |
| Interface | Ethernet-интерфейс, на котором запущен опрос. |

| | |
|-------------------|---|
| Interval | Интервал в секундах между опросами. |
| Requested Samples | Запрошенное количество отсчетов, которое может быть сохранено. |
| Granted Samples | Разрешенное (оставшееся) количество отсчетов, которое может быть сохранено. |
| Owner | Владелец данной записи. |

Показать счетчики пропускной способности для группы статистики 1:

```
console#show rmon history 1 throughput
```

| | | | | | |
|-------------------------|-----------|---------------------|-----------|------------|---|
| Sample set: 1 | | Owner: RTT | | | |
| Interface: gil/0/1 | | Interval: 1800 | | | |
| Requested samples: 50 | | Granted samples: 50 | | | |
| Maximum table size: 100 | | | | | |
| Time | Octets | Packets | Broadcast | Multicast | % |
| Nov 10 2009 18:38:00 | 204595549 | 278562 | 2893 | 675218.67% | |

Таблица 5.159 – Описание результатов

| <i>Параметр</i> | <i>Описание</i> |
|-----------------|--|
| Time | Дата и время создания записи. |
| Octets | Количество байт данных (включая байты плохих пакетов) принятых из сети (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы). |
| Packets | Количество принятых пакетов (включая плохие пакеты) в течение периода формирования записи. |
| Broadcast | Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на широковещательные адреса. |
| Multicast | Количество принятых хороших пакетов в течение периода формирования записи направленных на многоадресные адреса. |
| Utilization | Оценка средней пропускной способности физического уровня на данном интерфейсе в течение периода формирования записи. Пропускная способность оценивается величиной до тысячной процента. |
| CRC Align | Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной от 64 до 1518 байт включительно, имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |
| Collisions | Оценка количества коллизий на данном Ethernet сегменте в течение периода формирования записи. |
| Undersize Pkts | Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных. |
| Oversize Pkts | Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), но в остальном правильно сформированных. |
| Fragments | Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной меньше 64 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |

| | |
|---------|--|
| Jabbers | Количество принятых в течение периода формирования записи пакетов длиной больше 1518 байт (исключая фреймовые биты, но включая биты контрольной суммы), имеющих неверную контрольную сумму либо с целым числом байт (ошибки проверки контрольной суммы – FCS), либо с нецелым числом байт (ошибки выравнивания – Alignment). |
| Dropped | Количество задетектированных событий, когда пакеты были отброшены в течение периода формирования записи. |

- Показать сводную таблицу сигналов тревоги:

```
console#show rmon alarm-table
```

| Index | OID | Owner |
|-------|------------------------|---------|
| 1 | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 | CLI |
| 2 | 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 | Manager |

Таблица 5.160 - Описание результатов

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| Index | Индекс, уникально идентифицирующий запись |
| OID | OID контролируемой переменной |
| Owner | Пользователь, создавший запись. |

```
console#show rmon alarm 1
```

| |
|-----------------------------|
| Alarm 1 |
| ----- |
| OID: 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 |
| Last sample Value: 878128 |
| Interval: 30 |
| Sample Type: delta |
| Startup Alarm: rising |
| Rising Threshold: 8700000 |
| Falling Threshold: 78 |
| Rising Event: 1 |
| Falling Event: 1 |
| Owner: CLI |

Таблица 5.161 - Описание результатов

| Параметр | Описание |
|-------------------|--|
| OID | OID контролируемой переменной. |
| Last Sample Value | Значение переменной на последнем контрольном интервале. Если метод отбора переменных absolute – то это абсолютное значение переменной, если delta – то разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала. |
| Interval | Интервал в секундах, в течение которого данные отбираются и сравниваются с верхней и нижней границами. |
| Sample Type | Метод отбора указанных переменных и подсчета значения для сравнения с границами. Метод absolute – абсолютное значение выбранной переменной будет сравнено с границей на конце исследуемого интервала. Метод delta – значение выбранной переменной при последнем отборе будет вычтено из текущего значения, и разница будет сравнена с границами (разница между значениями переменной в конце и в начале контрольного интервала). |

| | |
|-------------------|--|
| Startup Alarm | Инструкция для генерации событий на первом контрольном интервале. Определяет правила генерации аварийных событий для первого контрольного интервала путем сравнения отобранной переменной с одной, либо обеими границами. rising – генерировать единичное аварийное событие по восходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно этой границе. falling – генерировать единичное аварийное событие по нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале меньше либо равно этой границе. rising-falling – генерировать единичное аварийное событие по восходящей и/или нисходящей границе, если значение отобранной переменной на первом контрольном интервале больше либо равно восходящей границе, и/или меньше либо равно нисходящей границе. |
| Rising Threshold | Значение восходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было меньше данной границы, а на текущем контрольном интервале больше либо равно значению границы, тогда единичное событие генерируется. |
| Falling Threshold | Значение нисходящей границы. Когда значение отобранной переменной на предыдущем контрольном интервале было больше данной границы, а на текущем контрольном интервале меньше либо равно значению границы, тогда единичное событие генерируется. |
| Rising Event | Индекс события используемого, когда восходящая граница пересечена. |
| Falling Event | Индекс события используемого, когда нисходящая граница пересечена. |
| Owner | Пользователь, создавший запись. |

- Показать таблицу событий удаленного мониторинга RMON:

```
console#show rmon events
```

| Index | Description | Type | Community | Owner | Last time sent |
|-------|----------------|----------|-----------|---------|----------------------|
| 1 | Errors | Log | | CLI | Nov 10 2009 18:47:17 |
| 2 | High Broadcast | Log-Trap | router | Manager | Nov 10 2009 18:48:48 |

Таблица 5.162 – Описание результатов

| Параметр | Описание |
|----------------|---|
| Index | Индекс, уникально идентифицирующий событие. |
| Description | Комментарий, описывающий событие. |
| Type | Тип уведомления, генерируемого устройством по этому событию: none – не генерировать уведомления, - log – генерировать запись в таблице, - trap – отсылать SNMP trap, - log-trap – генерировать запись в таблице и отсылать SNMP trap. |
| Community | Строка сообщества SNMP для пересылки trap. |
| Owner | Пользователь, создавший событие. |
| Last time sent | Время и дата генерирования последнего события. Если не было сгенерировано событий, то это значение будет равно нулю. |

- Показать таблицу записей удаленного мониторинга RMON

```
console#show rmon log
```

| | | |
|-------------------------|-------------|----------------------|
| Maximum table size: 100 | | |
| Event | Description | Time |
| ----- | ----- | ----- |
| 1 | Errors | Nov 10 2009 18:48:33 |

Таблица 5.163 – Описание результатов

| Параметр | Описание |
|-------------|--|
| Index | Индекс, уникально идентифицирующий запись. |
| Description | Комментарий, описывающий событие. |
| Time | Время создания записи. |

5.19.6 Списки доступа ACL для управления устройством

Программное обеспечение коммутаторов позволяет разрешить либо ограничить доступ к управлению устройством через определенные интерфейсы. Для этой цели создаются списки доступа (Access Control List, ACL) для управления.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.164 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|---|-----------------------|--|
| management access-list <i>name</i> | name: (1..32) символа | Создает список доступа для управления. Вход в режим конфигурирования списка доступа для управления. |
| no management access-list <i>name</i> | | Удаляет список доступа для управления. |
| management access-class { console-only <i>name</i> } | name: (1..32) символа | Ограничивает управление устройством по определенному списку доступа (access list). Активирует указанный список доступа. - console-only – управление устройством доступно только с консоли. |
| no management access-class | | Отменяет ограничение на управление устройством по определенному списку доступа (access list). |

Команды режима конфигурирования списка доступа для управления

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования списка доступа для управления:

```
console(config)#management access-list rustel_manag
console(config-macl)#
```

Таблица 5.165 – Команды режима конфигурирования списка доступа для управления

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| permit [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] [service <i>service</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16); <i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>service</i> : (telnet, ssh, snmp, http, https) | Задаёт разрешающее условие для управляющего списка доступа. В параметрах условия может быть указан интерфейс и протокол доступа к устройству. |
| permit ip-source { <i>ipv4_address</i> <i>ipv6_address</i> / <i>prefix_length</i> } [<i>mask</i> { <i>mask</i> <i>prefix_length</i> }] [gigabitethernet | | |

| | | |
|--|--|---|
| <code>gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id] [service service]</code> | | |
| <code>deny [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id] [service service]</code> | <code>gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094); service: (telnet, ssh, snmp, http, https)</code> | Задаёт запрещающее условие для управляющего списка доступа. |
| <code>deny ip-source {ipv4_address ipv6_address / prefix_length} [mask {mask prefix_length}] [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group vlan vlan_id] [service service]</code> | | |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.166 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Действие |
|---|---|
| <code>show management access-list [name]</code> | Показывает списки доступа для управления. |
| <code>show management access-class</code> | Показывает информацию об активных списках доступа для управления. |

5.19.7 Настройка доступа

5.19.7.1 Telnet, SSH, HTTP и FTP


Данные команды предназначены для настройки серверов доступа для управления коммутатором. Поддержка серверов TELNET и SSH коммутатором позволяет удаленно подключаться к нему для мониторинга и конфигурирования.



Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.167 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| <code>ip telnet server</code> | -/включено | Разрешает удаленное конфигурирование устройства через Telnet. |
| <code>no ip telnet server</code> | | Запрещает удаленное конфигурирование устройства через Telnet. |
| <code>ip ssh server</code> | -/выключено | Разрешает удаленное конфигурирование устройства через SSH.  До тех пор, пока ключ для шифрования не сгенерирован, SSH-сервер будет находиться в резерве. После генерации ключа (используемые |

| | | |
|--|---|--|
| | | команды crypto key generate rsa и crypto key generate dsa) сервер перейдет в рабочее состояние. |
| no ip ssh server | | Запрещает удаленное конфигурирование устройства через SSH. |
| ip ssh port <i>port-number</i> | port-number: (1..65535)/22 | TCP-порт, используемый SSH-сервером. |
| no ip ssh port | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| ip ssh pubkey-auth | -/использование публичного ключа запрещено | Разрешает использование публичного ключа для входящих SSH-сессий. |
| no ip ssh pubkey-auth | | Запрещает использование публичного ключа для входящих SSH-сессий. |
| ip ssh password-auth | -/выключено | Включение режима аутентификации по паролю |
| no ip ssh password-auth | | Отключение режима аутентификации по паролю |
| ip ssh cipher <i>algorithms</i> | algorithms: (3des, aes128, aes192, aes256, arcfour, none)/разрешены все алгоритмы, кроме none | Задаёт список разрешенных алгоритмов шифрования для сервера. |
| no ip ssh cipher | | Восстанавливает список разрешенных алгоритмов шифрования по умолчанию. |
| ip ssh kex <i>methods</i> | methods: (dh-group-exchange-sha1, dh-group1-sha1)/разрешены все методы | Задаёт список разрешенных методов обмена ключами для сервера. |
| no ip ssh kex | | Восстанавливает список разрешенных алгоритмов обмена ключами по умолчанию. |
| crypto key pubkey-chain ssh | -/ключ не создан | Вход в режим конфигурации публичного ключа. |
| crypto key generate dsa | - | Генерирует пару ключей DSA – частный и публичный для SSH-сервиса.  Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ. |
| crypto key generate rsa | - | Генерирует пару ключей RSA – частный и публичный для SSH-сервиса.  Если хотя бы один из пары ключей уже создан, то система предложит перезаписать ключ. |
| ip ftp server | -/FTP-сервер включен | Включает FTP-сервер |
| no ip ftp server | | Отключает FTP-сервер |
| ip http port <i>port</i> | port: (1..65535)/80 | Задаёт порт HTTP-сервера |
| no ip http port | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| ip http secure-port <i>port</i> | port: (1..65535)/443 | Задаёт порт HTTPS-сервера |
| no ip http secure-port | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| ip http secure-server | -/HTTPS-сервер выключен | Включает HTTPS-сервер |
| no ip http secure-server | | Выключает HTTPS-сервер |
| ip http server | -/HTTP-сервер включен | Включает HTTP-сервер |
| no ip http server | | Выключает HTTP-сервер |
| ip http timeout-policy <i>seconds</i> | seconds: (0..86400)/600 | Задаёт таймаут HTTP-сессии |
| no ip http timeout-policy | | Восстанавливает значение по умолчанию |
| ip https certificate | number: (1, 2)/1 | Определяет активный HTTPS-сертификат - number – номер HTTPS-сертификата |
| crypto certificate <i>number</i> generate | number: (1, 2) | Генерирует SSL-сертификат - number – номер HTTPS-сертификата |
| crypto certificate <i>number</i> import | number: (1, 2) | Импортирует SSL-сертификат, назначенный центром сертификации - number – номер HTTPS-сертификата |



Ключи, сгенерированные командами crypto key generate rsa и crypto key generate dsa, сохраняются в закрытом для пользователя файле конфигурации.

Команды режима конфигурирования публичного ключа

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования публичного ключа:

```
console#configure
console(config)#crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)#
```


Таблица 5.168 – Команды режима конфигурирования публичного ключа

| Команда | Значение | Действие |
|---|-------------------------------|---|
| user-key <i>username</i> { <i>rsa</i> <i>dsa</i> } | username: (1..48) символов | Вход в режим создания индивидуального публичного ключа. - rsa – создать RSA-ключ; - dsa – создать DSA-ключ. |
| no user-key <i>username</i> | | Удаляет публичный ключ для определенного пользователя. |

Вид запроса командной строки в режиме создания индивидуального публичного ключа:

```
console#configure
console(config)#crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)#user-key rustel rsa
console(config-pubkey-key)#
```

Таблица 5.169 – Команды режима создания индивидуального публичного ключа

| Команда | Действие |
|---|--|
| key-string | Создает публичный ключ для определенного пользователя. |
| key-string row <i>key-string</i> | Создает публичный ключ для определенного пользователя. Ввод ключа осуществляется построчно. - <i>key-string</i> – часть ключа.  Для того чтобы система поняла, что ключ введен полностью, необходимо ввести команду key-string row без символов. |

Команды режима EXEC

Команды данного раздела доступны только для привилегированных пользователей.

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.170 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|--|
| show ip ssh | - | Показывает конфигурацию SSH-сервера, а также активные входящие SSH-сессии. |
| show crypto key pubkey-chain ssh [<i>username username</i>] [<i>fingerprint {bubble-babble hex}</i>] | username: (1..48) символов. По умолчанию отпечаток ключа в шестнадцатеричном формате. | Показывает публичные SSH-ключи, сохраненные на коммутаторе. - <i>username</i> – имя удаленного клиента; - bubble-babble – отпечаток ключа в коде Bubble Babble; - hex – отпечаток ключа в шестнадцатеричном коде. |

| | | |
|--|---|---|
| show crypto key mypubkey [rsa dsa] | - | Показывает публичные ключи SSH-коммутатора. |
| show crypto certificate mycertificate [1 2] | - | Отображает SSL-сертификаты для HTTPS-севера |
| show ip http | - | Отображает состояние HTTP-сервера |
| show ip https | - | Отображает состояние HTTPS-сервера |

Примеры выполнения команд

- Включить сервер SSH на коммутаторе. Разрешить использование публичных ключей. Создать RSA-ключ для пользователя **rustel**:

```
console#configure
console(config)#ip ssh server
console(config)#ip ssh pubkey-auth
console(config)#crypto key pubkey-chain ssh
console(config-pubkey-chain)#user-key rustel rsa
console(config-pubkey-key)#key-string AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQACvTnRwP
WlAl4kpqIw9GBRonZQZxjHKcQKL6rMlQ+ZNXfZSkvHG+QusIZ/76ILmFT34v7u7ChFAE+Vu4GRf
pSwoQUvV35LqJJk67IOU/zfwO1lgkTwml75QR9gHujS6KwGN2QWXgh3ub8gDjTSqmuSn/Wd05iD
X2IExQWu08licglk02LYciz+Z4TrEU/9FJxwPiVQOjc+KBXuR0juNg5nFYsY0ZCk0N/W9a/tnkm
1shRE7Di71+w3fNiOA6w9o44t6+AINEICBCCA4YcF6zMzaTlwefWwX6f+Rmt5nhhqdAtN/4oJfc
e166DqVXlgWmNzNR4DYDvSzg0lDnwCAC8Qh
```

```
Fingerprint: a4:16:46:23:5a:8d:1d:b5:37:59:eb:44:13:b9:33:e9
```

5.19.7.2 Команды конфигурирования терминала

Команды конфигурирования терминала служат для настройки параметров локальной и удаленной консоли.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.171 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Действие |
|----------------------------------|---|
| line {console telnet ssh} | Вход в режим соответствующего терминала (локальная консоль, удаленная консоль – Telnet или удаленная защищенная консоль – SSH). |

Команды режима конфигурирования терминала

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования терминала

```
console#configure
console(config)#line {console|telnet|ssh}
console(config-line)#
```

Таблица 5.172 – Команды режима конфигурирования терминала

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|---|
| speed bps | bps: (2400, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200)/115200 бод | Устанавливает скорость доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурирования локальной консоли). |
| no speed | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| autobaud | -/выключено | Включает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли (команда доступна только в режиме конфигурирования локальной консоли). |
| no autobaud | | Выключает автоматическое определение скорости доступа по локальной консоли. |
| exec-timeout minutes [seconds] | minutes: (0..65535) мин; seconds: (0..59) сек/ 10 минут | Задаёт интервал, в течение которого система ожидает ввода пользователя. Если в течение данного интервала пользователь ничего не вводит, то консоль отключается. |
| no exec-timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.173 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|--|---------------------------------|
| show line [console telnet ssh] | Показывает параметры терминала. |

5.20 Журнал аварий, протокол SYSLOG


Системные журналы позволяют вести историю событий, произошедших на устройстве, а также контролировать произошедшие события в реальном времени. В журнал заносятся события семи типов: чрезвычайные, сигналы тревоги, критические и не критические ошибки, предупреждения, уведомления, информационные и отладочные.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.174 – Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|----------------------|--------------------------------|--|
| logging on | -/регистрация включена | Включает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках. |
| no logging on | | Выключает регистрацию отладочных сообщений и сообщений об ошибках.  При выключенной регистрации отладочные сообщения и сообщения об ошибках будут передаваться на консоль. |

| | | |
|---|--|--|
| logging host <i>{ip_address/host}</i> [port port] [severity level] [facility facility] [description text] | host (1..158) символов; port: (1..65535)/514; level: (см. табл. 6.101); facility: (local0..local7)/local7; text: (1..64) символа | Включает передачу аварийных и отладочных сообщений на удаленный SYSLOG-сервер. - <i>ip_address</i> – IPv4 или IPv6-адрес SYSLOG-сервера; - <i>host</i> – сетевое имя SYSLOG-сервера; - <i>port</i> – номер порта для передачи сообщений по протоколу SYSLOG; - <i>level</i> – уровень важности сообщений, передаваемых на SYSLOG-сервер; - <i>facility</i> – услуга, передаваемая в сообщениях; - <i>text</i> – описание SYSLOG-сервера. |
| no logging host <i>{ip_address/host}</i> | | Удаляет выбранный сервер из списка используемых SYSLOG-серверов. |
| logging console level | level (см. табл. 5.175)/ informational | Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности на консоль. |
| no logging console | | Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений на консоль. |
| logging buffered <i>[severity-level]</i> | level (см. табл. 5.175)/ informational | Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности во внутренний буфер. |
| no logging buffered | | Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений во внутренний буфер. |
| logging buffered size size | size: (20..400)/200 | Изменяет количество сообщений, запоминаемых во внутреннем буфере. Новое значение размера буфера применится после перезагрузки устройства. |
| no logging buffered size | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| logging file level | level (см. табл. 5.175)/errors | Включает передачу аварийных или отладочных сообщений выбранного уровня важности в файл журнала. |
| no logging file | | Выключает передачу аварийных или отладочных сообщений в файл журнала. |
| aaa logging login | -/включено | Заносить в журналы события аутентификации, авторизации и учета (AAA). |
| no aaa logging login | | Не заносить в журналы события аутентификации, авторизации и учета (AAA). |
| logging events spanning-tree port-state-change | -/включено | Включает регистрацию изменения статуса интерфейсов в STP. |
| no logging events spanning-tree port-state-change | | Отключает регистрацию изменения статуса интерфейсов в STP. |
| logging events spanning-tree topology-change | -/выключено | Включает регистрацию изменений топологии в STP. |
| logging events spanning-tree topology-change | | Отключает регистрацию изменений топологии в STP. |
| file-system logging {copy delete-rename} | -/регистрация включена | Включает регистрацию событий файловой системы. - copy – регистрация сообщений, связанных с операциями копирования файлов; - delete-rename – регистрация сообщений, связанных с удалением файлов и переименованием операций. |
| no file-system logging {copy delete-rename} | | Выключает регистрацию событий файловой системы. |
| management logging deny | -/регистрация включена | Включает регистрацию событий доступа управления. |
| no management logging deny | | Выключает регистрацию событий доступа управления. |
| logging aggregation on | - | Включает контроль агрегации syslog-сообщений. |

| | | |
|---|--|---|
| no logging aggregation on | | Отключает агрегацию syslog-сообщений. |
| logging aggregation aging-time sec | sec: (15..3600) | Устанавливает время хранения сгруппированных syslog-сообщений. |
| no logging aggregation aging-time | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| logging cli-commands | По умолчанию ведение учета запрещено | Разрешает ведение учета (аккаунта) для введенных в CLI команд. |
| no logging cli-commands | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| logging service cpu-rate-limits traffic | traffic: (http, telnet, ssh, snmp, ip, link-local, arp-switch-mode, arp-inspection, stp-bpdu, other-bpdu, dhcp-snooping, dhcpv6-snooping, igmp-snooping, mld-snooping, sflow, log-deny-aces, vrrp)/- | Включает контроль ограничения скорости входящих фреймов для определенного типа трафика. |
| no logging service cpu-rate-limits traffic | | Отключает логирование. |
| logging service watchdog | -/включено | Включает логирование событий от watchdog |
| no logging service watchdog | | Отключает логирование событий от watchdog |

Каждое сообщение имеет свой уровень важности, в таблице 5.171 приведены типы сообщений в порядке убывания их важности.

Таблица 5.175 – Типы важности сообщений

| Тип важности сообщений | Описание |
|---------------------------------------|---|
| <i>Чрезвычайные (emergencies)</i> | В системе произошла критическая ошибка, система может работать неправильно. |
| <i>Сигналы тревоги (alerts)</i> | Необходимо немедленное вмешательство в систему. |
| <i>Критические (critical)</i> | В системе произошла критическая ошибка. |
| <i>Ошибочные (errors)</i> | В системе произошла ошибка. |
| <i>Предупреждения (warnings)</i> | Предупреждение, неаварийное сообщение. |
| <i>Уведомления (notifications)</i> | Уведомление системы, неаварийное сообщение. |
| <i>Информационные (informational)</i> | Информационные сообщения системы. |
| <i>Отладочные (debugging)</i> | Отладочные сообщения, предоставляют пользователю информацию для корректной настройки системы. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.176 – Команда режима Privileged EXEC для просмотра файла журнала

| Команда | Действие |
|---------------------------|---|
| clear logging | Удаляет все сообщения из внутреннего буфера. |
| clear logging file | Удаляет все сообщения из файла журнала. |
| show logging file | Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные в файле журнала. |

| | |
|----------------------------|--|
| show logging | Отображает состояние журнала, аварийные и отладочные сообщения, записанные во внутреннем буфере. |
| show syslog-servers | Отображает настройки для удалённых syslog-серверов. |

Примеры использования команд

- Включить регистрацию ошибочных сообщений на консоли:

```
console#configure
console(config)#logging on
console(config)#logging console errors
```

- Очистить файл журнала:

```
console#clear logging file
Clear Logging File [y/n]y
```

5.21 Зеркалирование (мониторинг) портов

Функция зеркалирования портов предназначена для контроля сетевого трафика путем пересылки копий входящих и/или исходящих пакетов с одного или нескольких контролируемых портов на один контролирующий порт.



При зеркалировании более одного физического интерфейса возможны потери трафика. Отсутствие потерь гарантируется только при зеркалировании одного физического интерфейса.

К контролирующему порту применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;
- Порт не может быть членом группы портов;
- IP-интерфейс должен отсутствовать для этого порта;
- Протокол GVRP должен быть выключен на этом порту.

К контролируемым портам применяются следующие ограничения:

- Порт не может быть контролирующим и контролируемым портом одновременно;

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.177 - Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------------|---|
| port monitor mode {monitor-only network} | -/monitor-only | Задаёт режим работы порта - monitor-only – фреймы, поступающие на порт, отбрасываются; - network – позволяет вести обмен данными. |
| port monitor remote vlan <i>vlan_id</i> [tx rx] | vlan_id: (1..4094) | Определение VLAN для удаленного мониторинга. |
| no port monitor remote vlan [tx rx] | | Удаление VLAN для удаленного мониторинга. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```



Данные команды нельзя выполнять в режиме конфигурирования диапазона интерфейсов Ethernet.

Таблица 5.178 - Команды доступные в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|--|
| port monitor {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> } [rx tx] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24). | Включает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе. Данный интерфейс будет контролирующим портом для указанного в команде контролируемого порта. - <i>gi_port/fa_port</i> – контролируемый порт; - <i>rx</i> – копировать пакеты принятые контролируемым портом; - <i>tx</i> – копировать пакеты, переданные контролируемым портом; При отсутствии параметра rx/tx с контролируемого порта копируются все пакеты. |
| no port monitor {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> } | | Выключает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе. Данный интерфейс больше не будет контролирующим портом для указанного в команде контролируемого порта. |
| port monitor vlan <i>vlan_id</i> | vlan_id: (1..4094) | Включает функцию мониторинга на настраиваемом интерфейсе. Данный интерфейс будет контролирующим портом для указанной VLAN. <div> <input checked="" type="checkbox"/> Порт мониторинга не должен принадлежать к настраиваемой VLAN. </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Мониторинг VLAN может быть включен лишь в том случае, если в системе настроено не более одного контролирующего порта. </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> Если контролирующий порт настроен ранее, то только этот порт может быть использован для мониторинга VLAN. </div> |
| no port monitor vlan <i>vlan_id</i> | | Удаляет указанную VLAN из мониторинга. |
| port monitor remote | - | Включает функцию удаленного мониторинга на настраиваемом интерфейсе. |
| no port monitor remote | | Выключает функцию удаленного мониторинга на настраиваемом интерфейсе. |

Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 5.179 – Команды, доступные в режиме EXEC

| Команда | Действие |
|---------------------------|---|
| show ports monitor | Выводит информацию по контролирующим и контролируемым портам. |

Примеры выполнения команд

- Установить 13 Ethernet интерфейс контролирующим для 18 интерфейса Ethernet. Весь трафик с 18 интерфейса передавать на 13.

```
console#configure
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/13
console(config-if)#port monitor gigabitethernet 1/0/18
```

- Вывести информацию по контролирующим и контролируемым портам.

```
console#show ports monitor
```

| Source Port | Destination Port | Type | Status |
|-------------|------------------|--------|----------|
| ----- | ----- | ----- | ----- |
| gil/0/18 | gil/0/13 | RX, TX | notReady |

5.22 Функция sFlow

sFlow – технология, позволяющая следить за трафиком в пакетных сетях передачи данных путем частичной выборки трафика для последующей инкапсуляции в специальные сообщения, передаваемые на сервер сбора статистики.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.180 – Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| sflow receiver id {IPv4 IPv6 IPv6z url} [port port] [max-datagram-size byte] | id: (1 .. 8); port: (1 .. 65535)/ 6343; byte: положительное целое число /1400; формат IPv4: A.B.C.D IPv6: X:X:X:X::X IPv6z: X:X:X:X::X%<ID> | Задаёт адрес сервера сбора статистики sflow. - id – номер sflow-сервера; - IPv4, IPv6, IPv6z – IP-адрес; - url – доменное имя хоста; - port – номер порта; - byte – максимальное количество байт, которое может быть отправлено в один пакет данных. |
| no sflow receiver id | | Удаляет адрес сервера сбора статистики sflow |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console#configure
console(config)#interface {gigabitethernet gi_port| fastethernet fa_port}
console(config-if)#
```

Таблица 5.181 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| sflow flow-sampling[max-header-size bytes]rate id | bytes:(20..256)/128; rate: (0, 1024..107374823) id: (0..8) | Задаёт среднюю скорость выборки пакетов. Итоговая скорость выборки считается как 1/rate*current_spped (current_speed – текущая средняя скорость). - rate – средняя скорость выборки пакетов; |

| | | |
|---|--------------------------------------|---|
| | | - <i>id</i> – номер sflow-сервера; - <i>bytes</i> – максимальное количество байт, которое будет скопировано из образца пакета. |
| no sflow flow-sampling | | Отключает счетчики выборки на порту. |
| sflow counters-sampling <i>sec id</i> | sec: (0, 15 .. 86400); id: (0..8) | Определяет максимальный интервал между успешными выборками пакетов. - <i>sec</i> – максимальный интервал между выборками, секунды. Значение «0» отключает выборку; - <i>id</i> – номер sflow-сервера (задается командой sflow receiver в глобальном режиме конфигурации). |
| no sflow counters-sampling | | Отключает счетчики выборки на порту. |

Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 5.182 – Команды, доступные в режиме EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|--|
| show sflow configuration [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Выводит настройки sflow. |
| clear sflow statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | | Очищает статистику sFlow. Если интерфейс не указан, команда очищает все счетчики статистики sFlow. |
| show sflow statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | | Отображает статистику sFlow |

Примеры выполнения команд

- Установить IP-адрес 10.0.80.1 сервера 1 для сбора статистики sflow. Для ethernet-интерфейсов gi1/0/1 - gi1/0/24 установить среднюю скорость выборки пакетов - 10240 кбит/с и максимальный интервал между успешными выборками пакетов – 240 с.

```
console#configure
console(config)#sflow receiver 1 10.0.80.1
console(config)#interface range gigabitethernet 1/0/1-24
console(config-if-range)#sflow flow-sampling 10240 1
console(config-if)#sflow counters-sampling 240 1
```

5.23 Функции диагностики физического уровня

Сетевые коммутаторы доступа содержат аппаратные и программные средства для диагностики и управления физическими интерфейсами и линиями связи. В перечень тестируемых параметров входят следующие:

Для электрических интерфейсов:

- длина кабеля;
- расстояние до места неисправности – обрыва или замыкания.

Для оптических интерфейсов:

- параметры питания – напряжение и ток;
- выходная оптическая мощность;
- оптическая мощность на приеме.

5.23.1 Диагностика медного кабеля



Оценка длины кабеля при использовании команды '*show cable-diagnostics cable-length*' выполняется по величине затухания сигнала. Функция *green-ethernet*, поддерживаемая коммутатором, уменьшает уровень передаваемого сигнала при отсутствии активности на линии и поэтому корректное измерение длины кабеля становится невозможным на устройстве, принимающем ослабленный сигнал. В связи с этим необходимо на время измерений длины кабеля отключать режим *green-ethernet* на удаленном устройстве.

По умолчанию режим *green-ethernet* включен. Допустимая погрешность измерения определяется разбросом параметров линии и составляет 6м

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.183 – Команды диагностики медного кабеля


| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| test cable-diagnostics tdr {all interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> }} | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24). | Выполняет виртуальное тестирование кабеля для указанного интерфейса; - all – для всех интерфейсов. |
| test cable-diagnostics tdr-fast {all interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> }} | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24). | Выполняет ускоренное виртуальное тестирование кабеля с низкой точностью для указанного интерфейса; - all – для всех интерфейсов. |

Команды режима EXEC

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 5.184 – Команды диагностики медного кабеля

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| show cable-diagnostics tdr [interface gigabitethernet <i>gi_port</i> interface fastethernet <i>fa_port</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24). | Отображает результаты последнего виртуального тестирования кабеля для указанного интерфейса (если номер порта не задан, то команда выполняется для всех портов). |
| show cable-diagnostics cable-length [interface gigabitethernet <i>gi_port</i>] | | Отображает предположительную длину кабеля, подключенного к указанному интерфейсу (если номер порта не задан, то команда выполняется для всех портов).  Интерфейс должен быть активным и работать в режиме 100Мбит/с или 1000Мбит/с. |

| | | |
|--|--|---|
| | | Диагностика поддерживается только на интерфейсах GigabitEthernet. |
|--|--|---|



Максимальная длина кабеля при тестировании не должна составлять более 120 метров.

Примеры выполнения команд

- Протестировать порт 24 первого устройства в стеке:

```
console#test cable-diagnostics tdr interface gigabitethernet 1/0/24
```

| Port | Pair | Result | Length [m] | Date |
|----------|------|--------|------------|----------------------|
| gil/0/24 | 1-2 | OK | -- | 24-Mar-2014 11:52:31 |
| | 3-6 | OK | -- | |
| | 4-5 | OK | -- | |
| | 7-8 | OK | -- | |

Ниже приведены возможные значения результатов теста по парам:

- Test failed – физическая неисправность;
- OK – пара в порядке;
- Open – разрыв;
- Short – контакты пары замкнуты;
- Impedance-mismatch – разница в сопротивлении (слишком большое затухание в линии);
- Short-with-pair – замыкание между парами;
- Not tested – тестирование не проводилось.

- Показать результаты последнего тестирования:

```
console#show cable-diagnostics tdr
```

| Port | Result | Length [meters] | Date |
|----------|------------|-----------------|----------------------|
| gil/0/1 | Not tested | | |
| gil/0/2 | Not tested | | |
| gil/0/3 | Not tested | | |
| gil/0/4 | Not tested | | |
| gil/0/5 | Not tested | | |
| gil/0/6 | Not tested | | |
| ... | | | |
| gil/0/18 | Not tested | | |
| gil/0/19 | Not tested | | |
| gil/0/20 | Not tested | | |
| gil/0/21 | Not tested | | |
| gil/0/22 | Not tested | | |
| gil/0/23 | Not tested | | |
| gil/0/24 | OK | -- | 24-Mar-2014 11:52:31 |
| te1/0/1 | Fiber | | |
| te1/0/2 | Fiber | | |
| te1/0/3 | Fiber | | |
| te1/0/4 | Fiber | | |

5.23.2 Диагностика оптического трансивера

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.185 - Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------|---|
| optical-transceiver threshold notify-interval <i>interval</i> | interval: (30..3600)/600 сек | Установка промежутка времени до повторной генерации предупреждения/аварии по протоколу syslog/snmp. |
| no optical-transceiver threshold notify-interval | | Установка значения по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console#configure
console(config)#interface {fastethernet fa_port| gigabitethernet gi_port}
console(config-if)#
```

Таблица 5.186 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|--|
| optical-transceiver threshold action { <i>parameter</i> all } { none syslog snmp-trap } | parameter: (current, input-power, output-power, temperature, voltage) | Назначаемое действие (не выполнять действий, генерация syslog-сообщения, генерация snmp-трапа), которое должно быть выполнено при превышении указанных порогов для заданного параметра: - current – сила тока; - input-power – мощность входящего сигнала; - output-power – мощность исходящего сигнала; - temperature – температура; - voltage – напряжение. |
| optical-transceiver threshold values <i>parameter high-alarm high-warning low-warning low-alarm</i> | parameter: (current, input-power, output-power, temperature, voltage) | Указание значений порогов, при превышении которых будет происходить генерация syslog/snmp-trap сообщения для указанного параметра: - current – сила тока; - input-power – мощность входящего сигнала; - output-power – мощность исходящего сигнала; - temperature – температура; - voltage – напряжение; - <i>high-warning, low-warning</i> – верхний и нижний пределы для формирования предупреждающих сообщений; - <i>high-alarm, low-alarm</i> – верхний и нижний пределы для формирования аварийных сообщений. Допустимый диапазон значений для параметров: - current: 0...131000мкА - input-power: -40000...8200 mdBm - output-power: -40000-8200 mdBm - temperature: -127...127 °C - voltage: 0...6550 000 мкВ Пороговые значения задаются в указанных единицах. |
| optical-transceiver threshold values <i>parameter</i> | | Удаление заданных порогов для указанного параметра. Значения по умолчанию не установлены. |

Запрос командной строки в режиме EXEC имеет следующий вид:

```
console>
```

Таблица 5.187 – Команда диагностики оптического трансивера

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|---|
| show fiber-ports optical-transceiver [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> }] [detailed] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Отображает результаты диагностики оптического трансивера. - detailed – подробная диагностика, ее параметров трансивера. |

Пример выполнения команды

```
console#show fiber-ports optical-transceiver interface gi1/0/24 detailed
```

| Port | Temp [C] | Voltage [V] | Current [mA] | Output Power [mW / dBm] | Input Power [mW / dBm] | LOS | Transceiver Type |
|--|-------------|----------------|-----------------|-------------------------------|------------------------------|-----|---------------------|
| gi1/0/24 | 58 | 3.25 | 20.09 | 0.58 / -2.30 | 0.00 / -40.00 | Yes | Fiber |
| Temp - Internally measured transceiver temperature Voltage - Internally measured supply voltage Current - Measured TX bias current Output Power - Measured TX output power in milliWatts Input Power - Measured RX received power in milliWatts LOS - Loss of signal N/A - Not Available, N/S - Not Supported, W - Warning, E - Error Transceiver information: Vendor name: OEM Serial number: SX31221300026 Connector type: LC Type: SFP/SFP+ Compliance code: 10GBASE-LR Laser wavelength: 1310 nm Transfer distance: 10000 m Diagnostic: supported | | | | | | | |

Таблица 5.188 – Параметры диагностики оптического трансивера

| Параметр | Значение |
|---------------------|--------------------------------------|
| <i>Temp</i> | Температура трансивера. |
| <i>Voltage</i> | Напряжение питания трансивера. |
| <i>Current</i> | Отклонение тока на передаче. |
| <i>Output Power</i> | Выходная мощность на передаче (мВт). |
| <i>Input Power</i> | Входная мощность на приеме (мВт). |
| <i>LOS</i> | Потеря сигнала. |

При подробной диагностике для параметров Temp, Voltage, Current, Power измеренные значения выводятся на дисплей. При обычной диагностике измеренные значения для этих параметров сравниваются с допустимыми, и на дисплей выводится результат сравнения (W, E, OK).

Значения результатов диагностики и сравнения параметров:

N/A - недоступно,
N/S - не поддерживается,
W - предупреждение,
E – ошибка,
OK – значение в порядке.

5.24 IP Service Level Agreements (IP SLA)

IP SLA (соглашения об уровне обслуживания в IP-сетях) – технология активного мониторинга, использующаяся для измерения параметров быстродействия компьютерных сетей и качества передачи данных. Активный мониторинг представляет собой продолжительную циклическую генерацию трафика, сбор информации о его прохождении по сети и ведение статистики.

Измерение параметров сети может осуществляться при помощи различных типов операций IP SLA. Типы операций различаются протоколами генерируемого трафика, а также методами проведения измерений и измеряемыми параметрами. Типы поддерживаемых на данный момент операций IP SLA:

- ICMP Echo;
- UDP Jitter.

Для использования операций IP SLA необходимо выполнить следующие действия:

- Создать операцию нужного типа и сконфигурировать её.
- Запустить циклическое выполнение операции, и позволить ей выполняться в течение некоторого времени.
- Просмотреть статистику, собранную за время жизни операции.
- При необходимости, прекратить циклическое выполнение операции.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки в режиме глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.189 – Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение | Действие |
|----------------------------------|----------------|---|
| ip sla operation index | index: (1..20) | Перейти в контекст конфигурирования операции. |
| no ip sla operation index | | Удалить существующую операцию IP SLA. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.190 – Команды режима privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|-------------------------------------|----------------|---|
| set ip sla start index | index: (1..20) | Запустить циклическое выполнение операции. |
| set ip sla stop index | | Остановить циклическое выполнение операции. |
| show ip sla statistics index | index: (1..20) | Отобразить статистику для операции IP SLA. |

Статистика операций IP SLA имеет общий для всех типов операций заголовок:

```
IP SLA Statistics for Index 8
Operational state of entry: Active
Type of operation: udp-jitter
```

где

- *IP SLA Statistics for Index* – номер операции, для которой отображается статистика;
- *Operational state of entry* – статус выполнения операции:
 - *Active* – операция активна и в данный момент находится в процессе циклического выполнения;
 - *Inactive* – операция не активна, находится в режиме ожидания и доступна для конфигурирования.
- *Type of operation* – тип операции IP SLA. Принимает одно значение из списка поддерживаемых операций.

При переводе операции в состояние «Active» статистика операции очищается. Статистика накапливается за то время, пока операция находится в этом состоянии. Статистика сохраняется после прекращения циклического выполнения операции и перехода в состояние «Inactive» до тех пор, пока операция снова не будет переведена в активное состояние.

Более подробная информация о содержании статистики представлена в разделах, описывающих типы операций IP SLA.

5.24.1 Операция ICMP Echo

При каждом выполнении операции ICMP Echo устройство отправляет *ICMP Echo request* сообщение на адрес назначения, ожидает получения сообщения *ICMP Echo reply* и измеряет время двустороннего прохождения ICMP-пакета. Операция ICMP Echo также предоставляет информацию о минимальном, среднем и максимальном временных значениях и количестве измерений, завершившихся неудачно по той или иной причине.

Команды режима создания операций IP SLA

Вид запроса командной строки в режиме создания операций IP SLA:

```
console(config-ip-sla) #
```

Таблица 5.191 – Команды режима создания операций IP SLA

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| icmp-echo <i>target-address</i> [source-address <i>source-address</i>] [source-interface <i>source-interface</i>] | source-interface: gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Создать операцию ICMP Echo. - <i>target-address</i> – IPv4-адрес, на который будут отправляться ICMP Echo request сообщения; - <i>source-address</i> – IPv4-адрес, подставляющийся в заголовок ICMP-пакета, опциональный параметр; - <i>source-interface</i> – порт, с которого осуществляется отправка пакетов, опциональный параметр. |



Параметры *target-address*, *source-address* и *source-interface* могут быть определены только при создании операции и недоступны для дальнейшего редактирования. Для задания других параметров необходимо удалить существующую операцию и создать новую.

Команды режима конфигурирования операции ICMP Echo

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования операции ICMP Echo:

```
console(config-ip-sla-icmp-echo) #
```

Таблица 5.192 – Команды режима конфигурирования операции ICMP Echo

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| frequency sec | sec: (1..128)/60 сек | Установить частоту выполнения ICMP Echo операции в секундах. - <i>sec</i> – частота выполнения ICMP Echo операций в секундах. |
| no frequency | | Установить значение частоты по умолчанию. |
| timeout msec | msec: (1..3600000)/1000 мс | Установить таймаут операции ICMP Echo в миллисекундах. - <i>msec</i> – частота выполнения ICMP Echo операций в миллисекундах. |
| no timeout | | Установить значение таймаута по умолчанию. |
| request-data-size bytes | bytes: (1..1432)/56 байт | Установить количество байт, передаваемых в ICMP-пакете в качестве данных (<i>payload</i>). - <i>bytes</i> – количество байт. |
| no request-data-size | | Установить значение количества байт по умолчанию. |
| tos byte | byte: (1..255)/0 | Установить значение байта <i>Type of Service</i> , передающегося в заголовке IP-пакета в поле <i>Differentiated Services Field</i> . - <i>byte</i> – значение байта <i>Type of Service</i> в поле <i>Differentiated Services Field</i> . |
| no tos | | Установить значение байта <i>Type of Service</i> по умолчанию. |
| tag string | string: (1..63) символов | Задать текстовый тег для операции. |
| no tag | | Убрать текстовый тег. |



Для нормального выполнения операции ICMP Echo рекомендуется устанавливать значение частоты выполнения операции большим, чем значение таймаута операции.

Пример вывода статистики для операции ICMP Echo:

```
IP SLA Statistics for Index 12
Operational state of entry: Active
Type of operation: icmp-echo
  Latest operation return code: OK
  Latest latency value: 7 ms
Latency values:
  Number of operations: 2182
  Latency Min/Avg/Max: 1/6/18 ms
Number of successes: 2178
Number of failures: 4
Failed operations due to TimeOut/Unable Send/Bad Reply: 4/0/0
Failed operations due to Unreachable Net/Host/Protocol: 0/0/0
Failed operations due to Exceeded TTL/Time of reassembly: 0/0
```

где

- *Latest operation return code* – код завершения последней выполненной операции:
 - OK – успешное завершение предыдущей операции;
 - *Failed* – неудачное завершение последней попытки измерения.
- *Latest latency value* – значение последнего успешно измеренного периода времени прохождения ICMP-пакета.
- *Number of operations* – количество проведённых запусков операции.
- *Latency Min/Avg/Max* – минимальное, среднее и максимальные значения времени прохождения пакета, подсчитанные за время жизни операции.
- *Number of successes* – количество успешно законченных операций.
- *Number of failures* – количество неудачно законченных операций.
- *Failed operations* – счётчики, отображающие количество измерительных операций, закончившихся с соответствующим кодом ошибки.

5.24.2 Операция UDP Jitter

Каждая операция UDP Jitter инициирует отправку последовательности из нескольких UDP-пакетов. Последовательность характеризуется такими параметрами, как количество пакетов в последовательности и временной промежуток между отправками. Основной измеряемой характеристикой является джиттер – изменение межпакетного временного интервала. Операция UDP Jitter также позволяет измерять двустороннее и одностороннее время прохождения пакетов от отправителя к получателю и обратно.



Операция UDP Jitter требует поддержки на удалённом устройстве функционала IP SLA и не совместима с устройствами других производителей.



Для измерения времени прохождения UDP-пакетов в одну сторону необходима точная синхронизация часов на отправляющем и принимающем устройствах.

Перед созданием операции UDP Jitter необходимо выполнить настройку UDP-портов для IP SLA Responder на удалённом устройстве, с которым происходит обмен пакетами. Этот UDP-порт следует указать при создании операции UDP Jitter в качестве порта назначения.

Команды режима глобальной конфигурации

Вид запроса командной строки режима глобальной конфигурации:

```
console(config)#
```

Таблица 5.193 – Команды режима глобальной конфигурации

| Команда | Значение | Действие |
|---|------------------|---|
| ip sla responder udp_jitter port | port: (1..65535) | Включить IP SLA Responder и установить прослушиваемый порт для операции UDP Jitter. - <i>port</i> – номер порта. |
| no ip sla responder udp_jitter | | Отключить IP SLA Responder. |

Команды режима создания операций IP SLA

Вид запроса командной строки в режиме создания операций IP SLA:

```
console(config-ip-sla)#
```

Таблица 5.194 – Команды режима создания операций IP SLA

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|--|
| udp-jitter target-address target-port [source-address source-address] [source-port source-port] [num-packets num-packets] [interval interval] | target-port: (1..65535); source-port: (1..65535)/61040; num-packets: (1-1000)/10 пакетов; interval: (1-60000)/20 мс | Создать операцию UDP Jitter. - <i>target-address</i> – IPv4 адрес, на который будут отправляться UDP-пакеты; - <i>target-port</i> – UDP-порт назначения, должен совпадать с UDP-портом, настроенным на респондере; - <i>source-address</i> – IPv4 адрес, подставляющийся в заголовок UDP-пакета; - <i>num-packets</i> – количество UDP-пакетов в каждой последовательности; - <i>interval</i> – временной промежуток между пакетами в последовательности. |



Параметры команды «udp-jitter» могут быть определены только при создании операции и недоступны для дальнейшего редактирования. Для задания других параметров необходимо удалить существующую операцию и создать новую.

Команды режима конфигурирования операции UDP Jitter

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования операции UDP Jitter:

```
console(config-ip-sla-udp-jitter)#
```

Таблица 5.195 – Команды режима конфигурирования операции UDP Jitter

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| frequency sec | sec: (1..128)/60 сек | Установить частоту выполнения операции UDP Jitter в секундах. - sec – частота выполнения операции UDP Jitter в секундах. |
| no frequency | | Установить значение частоты по умолчанию. |
| timeout msec | msec: (1..3600000)/1000 мс | Установить таймаут операции UDP Jitter в миллисекундах. - msec – частота выполнения операции UDP Jitter в миллисекундах. |
| no timeout | | Установить значение таймаута по умолчанию. |
| request-data-size bytes | bytes: (20..1432)/30 байт | Установить количество байт, передаваемых в UDP-пакете в качестве данных (payload). - bytes – количество байт. |
| no request-data-size | | Установить значение количества байт по умолчанию. |
| tos byte | byte: (1..255)/0 | Установить значение байта Type of Service, передающегося в заголовке IP пакета в поле Differentiated Services Field. - byte – значение байта Type of Service в поле Differentiated Services Field. |
| no tos | | Установить значение байта Type of Service по умолчанию. |
| tag string | string: (1..63) символов | Задать текстовый тег для операции. - string – текстовый тег. |
| no tag | | Убрать текстовый тег. |



Для нормального выполнения операции UDP Jitter рекомендуется устанавливать временные параметры операции, исходя из следующего соотношения:
 $frequency > (interval * (num-packets - 1)) + timeout$

Пример вывода статистики для операции UDP Jitter:

```
IP SLA Statistics for Index 2
Operational state of entry: Active
Type of operation: udp-jitter
  Latest operation return code: OK
  Latest latency value: 7 ms
  Latest lost packets count: 0
Latency two-way values:
  Number of Latency two-way samples: 455
  Latency Min/Avg/Max: 5/7/24 ms
Latency one-way values:
  Number of SD Latency samples: 0
  Number of DS Latency samples: 0
  Source to Destination Latency one way Min/Avg/Max: 0/0/0 ms
  Source to Destination Latency one way Sum: 0 ms
  Destination to Source Latency one way Min/Avg/Max: 0/0/0 ms
  Destination to Source Latency one way Sum: 0 ms
Jitter values:
  Source to Destination positive jitter Min/Avg/Max: 1/2/20 ms
  Source to Destination positive jitter Num/Sum: 272/706 ms
  Source to Destination negative jitter Min/Avg/Max: 2/3/6 ms
  Source to Destination negative jitter Num/Sum: 91/311 ms
```

```

Destination to Source positive jitter Min/Avg/Max: 1/2/17 ms
Destination to Source positive jitter Num/Sum: 96/241 ms
Destination to Source negative jitter Min/Avg/Max: 1/1/6 ms
Destination to Source negative jitter Num/Sum: 29/46 ms
Packet Loss values:
  Out Of Sequence: 0
Number of successes: 91
Number of failures: 0
Operations failed due to TimeOut/Unable Send/Bad Reply: 0/0/0
Operations failed due to Unreachable Net/Host/Port/Prot: 0/0/0/0
Operations failed due to Exceeded TTL/Time of reassembly: 0/0

```



Статистика одностороннего прохождения пакетов может быть пуста из-за отсутствия синхронизации времени на устройствах и возникновения некорректных значений.

где

- *Latest operation return code* – код завершения последней выполненной операции:
 - *OK* – успешное завершение предыдущей операции;
 - *Failed* – неудачное завершение последней попытки измерения.
- *Latest latency value* – значение последней успешно измеренной двусторонней задержки.
- *Latest lost packets count* – значение счетчика потерь в пределах одной пробы.
- *Latency two-way values* – статистика измерения двустороннего времени прохождения пакетов.
- *Latency one-way values* – статистика измерения одностороннего времени прохождения пакетов:
 - *SD* – от отправителя к получателю (*source-to-destination*);
 - *DS* – от получателя к отправителю (*destination-to-source*).
- *Jitter values* – статистика измерения одностороннего джиттера. Отдельно учитываются положительные и отрицательные значения джиттера в каждом из направлений.
- *Out Of Sequence* – количество пакетов, вернувшихся вне очереди.
- *Number of successes* – количество успешно законченных операций.
- *Number of failures* – количество неудачно законченных операций.
- *Failed operations* – счётчики, отображающие количество измерительных операций, закончившихся неудачно с соответствующим кодом ошибки.

5.25 Настройка Green Ethernet

Green Ethernet – технология, позволяющая снизить энергопотребление устройства за счет отключения питания для неактивных электрических портов и изменения уровня передаваемого сигнала в зависимости от длины кабеля.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.196 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|-----------|--|
| green-ethernet energy-detect | -/включен | Включает энергосберегающий режим для неактивных портов |
| no green-ethernet energy-detect | | Отключает энергосберегающий режим для неактивных портов |
| green-ethernet short-reach | -/включен | Включает энергосберегающий режим для портов, к которым подключаются устройства с длиной кабеля |

| | | |
|--|--------------------------|--|
| | | подключения меньше порогового значения, устанавливаемого с помощью команды green-ethernet short-reach threshold |
| no green-ethernet short-reach | | Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля |
| green-ethernet short-reach threshold <i>value</i> | value: (0..70 метров)/40 | Устанавливает пороговое значение для энергосберегающего режима short-reach. |
| no green-ethernet short-reach threshold | | Возвращает настройки по умолчанию |

Команды режима конфигурирования интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.197 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение | Действие |
|--|-----------------|--|
| green-ethernet energy-detect | -/включен | Включает энергосберегающий режим для интерфейса. |
| no green-ethernet energy-detect | | Отключает энергосберегающий режим для интерфейса. |
| green-ethernet short-reach | -/включен | Включает энергосберегающий режим на основании длины кабеля. |
| no green-ethernet short-reach | | Отключает энергосберегающий режим на основании длины кабеля. |
| green-ethernet short-reach force | -/выключен | Перманентно включает энергосберегающий режим для порта. |
| no green-ethernet short-reach force | | Перманентно включает энергосберегающий режим для порта. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.198 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| show green-ethernet [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Отображает статистику green-ethernet. |
| green-ethernet power-meter reset | - | Сбрасывает счетчик измерителя мощности. |

Примеры выполнения команд

- Отобразить статистику green-ethernet:

```
console#show green-ethernet
```

```
Energy-Detect mode: Enabled
Short-Reach mode: Enabled
Power Consumption: 91% (12.14W out of maximum 13.33W)
Cumulative Energy Saved: 1 [Watt*Hour]
Short-Reach cable length threshold: 10m
```

```
Port          Energy-Detect      Short-Reach      VCT Cable
```

| | Admin | Oper | Reason | Admin | Force | Oper | Reason | Length (m) |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|------------|
| ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| gil/0/1 | on | off | LU | on | off | on | | 10 |
| gil/0/2 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/3 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/4 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/5 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/6 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/7 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/8 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/9 | on | off | LU | on | off | on | | 5 |
| gil/0/10 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/11 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/12 | on | off | LU | on | off | on | | 4 |
| gil/0/13 | on | on | | on | off | off | LD | |
| gil/0/14 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/15 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/16 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/17 | on | off | LU | on | off | off | LL | 59 |
| gil/0/18 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/19 | on | off | LU | on | off | off | LL | 59 |
| gil/0/20 | on | off | LU | on | off | off | LL | 59 |
| gil/0/21 | on | off | LU | on | off | off | LL | 61 |
| gil/0/22 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/23 | on | off | LU | on | off | off | LL | 59 |
| gil/0/24 | on | off | LU | on | off | off | LL | 60 |
| gil/0/25 | on | off | LT | on | off | off | LT | 11 |
| gil/0/26 | on | off | LT | on | off | off | LT | 12 |
| gil/0/27 | on | off | LT | on | off | off | LT | 11 |
| gil/0/28 | on | off | LT | on | off | off | LT | 11 |

LU – интерфейс находится в состоянии UP.

LD – интерфейс находится в состоянии DOWN.

LL – длина кабеля, подключенного к интерфейсу превышает пороговое значение.

LT – интерфейс является оптическим.

5.26 Электропитание по линиям Ethernet (PoE)

Модели коммутаторов с суффиксом 'P' в обозначении поддерживают электропитание устройств по линии Ethernet в соответствии с рекомендациями IEEE 802.3af (PoE) и IEEE 802.3at (PoE+). Количество портов, поддерживающих PoE и максимальная суммарная мощность электропитания варьируется для разных моделей. Подробные сведения по каждой модели коммутатора можно найти в подразделе 0.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.199 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|--|
| power inline limit-mode {port class} | -/class | Выбор режима ограничения мощности электропитания. - port – ограничение устанавливается на основании административных параметров порта - class – ограничение устанавливается на основании класса подключенного устройства |

| | | |
|--|---------------------|---|
| power inline usage-threshold <i>percent</i> | percent: (1..99)/95 | Устанавливает порог потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога |
| no power inline usage-threshold | | Восстанавливает значение порога по умолчанию |
| power inline traps enable | - | Разрешение формирование информационных сообщений для подсистемы PoE |
| no power inline traps enable | | Возвращает настройки к параметрам по умолчанию По умолчанию отправка информационных сообщений запрещена. |

Команды режима конфигурирования интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console#configure
console(config)#interface {fastethernet fa_port| gigabitethernet gi_port}
console(config-if)#
```

Таблица 5.200 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|------------------------------------|---|
| power inline {auto never} | -/auto | Команда устанавливает режим работы системы электропитания на интерфейсе. - auto – разрешает работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и включает подачу электропитания на интерфейс - never – запрещает работу протокола обнаружения PoE-устройств на интерфейсе и отключает подачу электропитания |
| power inline powered-device <i>pd_type</i> | pd_type:(1..24 символов)/не задано | Добавляет произвольное описание PoE-устройства для помощи в администрировании устройства. |
| no power inline powered-device | | Удаляет ранее заданное описание PoE -устройства |
| power inline priority {critical high low} | -/low | Задаёт приоритет интерфейса PoE при управлении электропитанием. - critical – устанавливает наивысший приоритет электропитания. Электропитание портов с таким приоритетом будет прекращаться в последнюю очередь при перегрузке системы PoE - high – устанавливает высокий приоритет электропитания. - low – устанавливает низкий приоритет электропитания |
| no power inline priority | | Восстанавливает приоритет по умолчанию |
| power inline limit <i>power</i> | power: (0..30000)/30000 мВт | Назначает предел мощности электропитания для выбранного порта |
| no power inline limit | | Восстанавливает предел мощности по умолчанию По умолчанию устанавливается максимальный предел мощности электропитания |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.201 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| show power inline [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Отображает состояние электропитания всех интерфейсов, поддерживающих питание по линии PoE, или только выбранного интерфейса. |
| show power inline consumption [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | - | Отображает характеристики потребления мощности всех PoE-интерфейсов устройства или только выбранного интерфейса. |
| show power inline version | - | Отображает версию программного обеспечения контроллера подсистемы PoE. |

Примеры выполнения команд

- Показать состояние электропитания всех интерфейсов устройства

```
console#show power inline
```

| Port based power-limit mode | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------|----------------|-----------------|---------|----------|
| Unit | Power | Nominal Power | Consumed Power | Usage Threshold | Traps | Temp (C) |
| 1 | On | 300 Watts | 50 Watts (17%) | 95 | Disable | 0 |
| 2 | Off | 1 Watts | 0 Watts (0%) | 95 | Disable | 0 |
| 3 | Off | 1 Watts | 0 Watts (0%) | 95 | Disable | 0 |
| 4 | Off | 1 Watts | 0 Watts (0%) | 95 | Disable | 0 |
| Port | Powered Device | State | Status | Priority | Class | |
| gil/0/1 | IP Phone Model A | Auto | On | High | Class0 | |
| gil/0/2 | Wireless AP Model A | Auto | On | Low | Class1 | |
| gil/0/3 | | Auto | Off | Low | N/A | |
| ... | | | | | | |

- Показать состояние электропитания выбранного интерфейса

```
console#show power inline gil/0/1
```

| Port | Powered Device | State | Status | Priority | Class |
|---|------------------|-------|--------|----------|--------|
| gil/0/1 | IP Phone Model A | Auto | On | High | Class0 |
| Time range: | | | | | |
| Power limit (for port power-limit mode): 30W | | | | | |
| Port Status: Port is on - valid capacitor/resistor detected | | | | | |
| Overload Counter: | | 0 | | | |
| Short Counter: | | 0 | | | |
| Denied Counter: | | 0 | | | |
| Absent Counter: | | 0 | | | |
| Invalid Signature Counter: | | 0 | | | |

Описание отображаемых параметров электропитания приведено в таблице.

Таблица 5.202 – Параметры статуса электропитания

| Power | Статус подсистемы электропитания PoE |
|-----------------|--|
| Nominal Power | Номинальная мощность источника питания подсистемы PoE |
| Consumed Power | Измеренное значение потребляемой мощности |
| Usage Threshold | Пороговое значение потребляемой мощности, при котором формируется информационное сообщение (snmp trap) о превышении порога |
| Traps | Отображает разрешение формирования информационных сообщений |

| | |
|---------------------------|---|
| Port | Обозначение интерфейса коммутатора |
| Powered device | Описание PoE-устройства |
| State | Административное состояние электропитания порта. Возможные значения – auto и never. |
| Priority | Приоритет управления электропитанием порта. Возможные значения – critical, high, low. |
| Status | Оперативное состояние электропитания порта. Возможные значения: Off - питание порта выключено административно Searching – питание порта включено, ожидание подключения PoE-устройства On – питание порта включено и есть присоединенное PoE-устройство Fault – авария питания порта. PoE-устройство запросило мощность большую, чем доступно или потребляемая PoE-устройством мощность превысила заданный предел. |
| Classification | Классификация подключенного устройства в соответствии с IEEE 802.3af, IEEE 802.3at |
| Overload Counter | Счетчик количества случаев перегрузки по электропитанию |
| Short Counter | Счетчик случаев короткого замыкания |
| Denied Counter | Счетчик случаев отказа в подаче электропитания |
| Absent Counter | Счетчик случаев прекращения электропитания из-за отключения питаемого устройства |
| Invalid Signature Counter | Счетчик ошибок классификации подключенных PoE-устройств |

5.27 Функции обеспечения безопасности

5.27.1 Функции обеспечения защиты портов

С целью повышения безопасности в коммутаторе существует возможность настроить какой-либо порт так, чтобы доступ к коммутатору через этот порт предоставлялся только заданным устройствам. Функция защиты портов основана на определении MAC-адресов, которым разрешается доступ. MAC-адреса могут быть настроены вручную или изучены коммутатором. После изучения необходимых адресов порт следует заблокировать, защитив его от поступления пакетов с неизученными MAC-адресами. Таким образом, когда заблокированный порт получает пакет, и MAC-адрес источника пакета не связан с этим портом, активизируется механизм защиты, в зависимости от которого могут быть приняты следующие меры: несанкционированные пакеты, поступающие на заблокированный порт, пересылаются, отбрасываются, либо же порт, принявший пакет, отключается. Функция безопасности Locked Port позволяет сохранить список изученных MAC-адресов в файле конфигурации, таким образом, этот список можно восстановить после перезагрузки устройства.



Существует ограничение на количество MAC-адресов, которое может изучить порт, использующий функцию защиты. Для коммутатора RTT-A220-24T-4G-ACA это ограничение равно 128 адресам на порт.

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.203 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| port security max num | num: (0...1024)/1 | Задаёт максимальное количество MAC-адресов, которое может изучить порт. |
| no port security max | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--|--|---|
| port security routed secure-address <i>MAC</i> | Формат MAC адреса: H.H.H, H:H:H:H:H:H, H-H-H-H-H-H | Устанавливает защищенный MAC-адрес. |
| no port security routed secure-address | | Удаляет защищенный MAC-адрес. |
| port security | trap: (1..1000000) сек | Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются. Команда аналогична команде port security discard . |
| port security forward [trap <i>trap</i>] | | Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника пересылаются. |
| port security discard [trap <i>trap</i>] | | Включает функцию защиты на интерфейсе. Блокирует функцию изучения новых адресов для интерфейса. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются. |
| port security discard-shutdown [trap <i>trap</i>] | | Включает функцию защиты на интерфейсе. Выключает порт при поступлении пакетов с неизученными MAC-адресами. Пакеты с неизученными MAC-адресами источника отбрасываются. |
| port security trap <i>trap</i> | | Задаёт частоту генерируемых сообщений протокола SNMP при поступлении несанкционированных пакетов. |
| no port security | | Выключает функцию защиты на интерфейсе. |
| port security mode [max-addresses lock secure] | -/lock | Задаёт режим ограничения изучения MAC-адресов для настраиваемого интерфейса. - max-addresses – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение разрешены. - lock – сохраняет в файл текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом и запрещает обучение новым адресам и старение уже изученных адресов. - secure – настраивает статическое ограничение изучения MAC-адресов на порту. |
| no port security mode | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| port security mode secure {permanent delete-on-reset} | -/lock | - permanent – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение запрещены. MAC адреса не удаляются после перезагрузки. - delete-on-reset – удаляет текущие динамически изученные адреса, связанные с интерфейсом. Разрешено изучение максимального количества адресов на порту. Повторное изучение и старение запрещены. MAC адреса удаляются после перезагрузки. |
| no port security mode secure | | Устанавливает значение по умолчанию |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console>
```

Таблица 5.204 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| show ports security {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> } | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показывает настройки функции безопасности на выбранном интерфейсе. |
| show ports security addresses {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показывает текущие динамические адреса для заблокированных портов. |

| | | |
|--|--|--|
| port-channel group} | | |
| set interface active {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Активирует интерфейс, отключенный функцией защиты порта (команда доступна только для привилегированного пользователя). |

Примеры выполнения команд

- Включить функцию защиты на 15 интерфейсе Ethernet. Установить ограничение на изучение портов – 1 порт. После изучения MAC-адреса заблокировать функцию изучения новых адресов для интерфейса с целью отбросить пакеты с неизученными MAC-адресами источника. Сохранить в файл изученный адрес.

```
console#configure
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/15
console(config-if)#port security max 1
```

- Подключить клиента к порту и изучить MAC-адрес.

```
console(config-if)#port security discard
console(config-if)#port security mode lock
```

5.27.2 Проверка подлинности клиента на основе порта (стандарт 802.1x)

5.27.2.1 Базовая проверка подлинности


Аутентификация на основе стандарта 802.1x обеспечивает проверку подлинности пользователей коммутатора через внешний сервер на основе порта, к которому подключен клиент. Только аутентифицированные и авторизованные пользователи смогут передавать и принимать данные. Проверка подлинности пользователей портов выполняется сервером RADIUS посредством протокола EAP (Extensible Authentication Protocol).

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.205 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------------|---|
| dot1x system-auth-control | -/force-authorized | Включает режим аутентификации 802.1X на коммутаторе. |
| no dot1x system-auth-control | | Выключает режим аутентификации 802.1X на коммутаторе. |
| aaa authentication dot1x default {none radius} [none radius] | -/radius | Задаёт один или два метода проверки подлинности, авторизации и учёта (AAA), для использования на интерфейсах IEEE 802.1X. - none – не выполнять аутентификацию; - radius – использовать список RADIUS-серверов для аутентификации пользователя.  Второй метод аутентификации используется только в случае, если по первому аутентификация была неуспешной. |
| no aaa authentication dot1x default | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```



Протокол EAP (Extensible Authentication Protocol) выполняет задачи для аутентификации удаленного клиента, при этом определяя механизм аутентификации.

Таблица 5.206 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| dot1x port-control {auto force-authorized force-unauthorized} [time-range time] | -/force-authorized range_name: (1..32) символа | Настраивает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Разрешает ручной контроль за состоянием авторизации порта. - auto - использовать 802.1X для изменения состояния клиента между авторизованным и неавторизованным; - force-authorized – выключает аутентификацию 802.1X на интерфейсе. Порт переходит в авторизованное состояние без аутентификации; - force-unauthorized - переводит порт в неавторизованное состояние. Игнорируются все попытки аутентификации клиента, коммутатор не предоставляет сервис аутентификации для этого порта; - time – интервал времени. Если данный параметр не определен, то порт не авторизован. |
| no dot1x port-control | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x reauthentication | -/периодические повторные проверки подлинности выключены | Включает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента. |
| no dot1x reauthentication | | Выключает периодические повторные проверки подлинности (переаутентификацию) клиента. |
| dot1x timeout reauth-period period | period: (300..4294967295)/ 3600 сек | Устанавливает период между повторными проверками подлинности. |
| no dot1x timeout reauth-period | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x timeout quiet-period period | period: (0..65535)/60 сек | Устанавливает период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности. В течение периода молчания коммутатор не принимает и не инициирует никаких аутентификационных сообщений. |
| no dot1x timeout quiet-period | | Устанавливает значение по умолчанию |
| dot1x timeout tx-period period | period: (30..65535)/30 сек | Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу EAP от клиента, перед повторной отправкой запроса. |
| no dot1x timeout tx-period | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x max-req count | period: (1..10)/2 | Устанавливает максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP-клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности. |
| no dot1x max-req | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x timeout supp-timeout period | period: (1..65535)/30 сек | Устанавливает период между повторными передачами запросов протокола EAP-клиенту. |
| no dot1x timeout supp-timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x timeout server-timeout period | period: (1..65535)/30 сек | Устанавливает период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации. |
| no dot1x timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|----------------|--|--|
| server-timeout | | |
|----------------|--|--|

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.207 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|--|
| dot1x re-authenticate [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Вручную осуществляет повторную проверку подлинности указанного порта в команде, либо всех портов, поддерживающих 802.1X. |
| show dot1x interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Показывает состояние 802.1X для коммутатора либо для указанного интерфейса. |
| show dot1x users [username username] | (1..160) символов | Показывает активных аутентифицированных пользователей 802.1X коммутатора. |
| show dot1x statistics interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Показывает статистику по 802.1X для выбранного интерфейса. |

Примеры выполнения команд

- Включить режим аутентификации 802.1X на коммутаторе. Использовать RADIUS-сервер для проверки подлинности клиентов на интерфейсах IEEE 802.1X. Для 18 интерфейса Ethernet использовать режим аутентификации 802.1x.

```
console#configure
console(config)#dot1x system-auth-control
console(config)#aaa authentication dot1x default radius
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/18
console(config-if)#dot1x port-control auto
```

- Показать состояние 802.1X для коммутатора.

```
console#show dot1x
```

| 802.1x is disabled | | | | | | |
|--|------------------|-------------|----------------|---------------|----------|--|
| Port | Admin Mode | Oper Mode | Reauth Control | Reauth Period | Username | |
| gi0/1 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/2 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/3 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/4 | Force Authorized | Authorized* | Enabled | 3600 | n/a | |
| gi0/5 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/6 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/7 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/8 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/9 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/10 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/11 | Force Authorized | Authorized | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/12 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/13 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/14 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/15 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| gi0/16 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a | |
| More: <space>, Quit: q, One line: <return> | | | | | | |

- Показать состояние 802.1X для 12 интерфейса Ethernet.

```
console#show dot1x interface gigabitethernet 1/0/12
```

```
802.1x is disabled
```

| Port | Admin Mode | Oper Mode | Reauth Control | Reauth Period | Username |
|--------|------------------|-------------|----------------|---------------|----------|
| gi0/12 | Force Authorized | Authorized* | Disabled | 3600 | n/a |

* Port is down or not present

Quiet period: 60 Seconds

Tx period: 30 Seconds

Max req: 2

Supplicant timeout: 30 Seconds

Server timeout: 30 Seconds

Session Time (HH:MM:SS): 00:00:00

MAC Address:

Authentication Method: Remote

Termination Cause: Port re-initialize

Authenticator State Machine

State: INITIALIZE

Backend State Machine

State: INITIALIZE

Authentication success: 0

Authentication fails: 0

Таблица 5.208 – Описание результатов выполнения команд

| Параметр | Описание |
|-----------------------|--|
| Port | Номер порта. |
| Admin mode | Режим аутентификации 802.1X: Force-auth, Force-unauth, Auto. |
| Oper mode | Операционный режим порта: авторизованный, неавторизованный, либо выключенный (Authorized, Unauthorized, Down). |
| Reauth Control | Контроль переаутентификации. |
| Reauth Period | Период между повторными проверками подлинности. |
| Username | Имя пользователя при использовании 802.1X. Если порт авторизован, то отображается имя текущего пользователя. Если порт не авторизован, то отображается имя последнего успешно авторизованного пользователя на порту. |
| Quiet period | Период, в течение которого коммутатор остается в состоянии молчания после неудачной проверки подлинности. |
| Tx period | Период, в течение которого коммутатор ожидает ответ на запрос либо идентификацию по протоколу EAP от клиента, перед повторной отправкой запроса. |
| Max req | Максимальное число попыток передачи запросов протокола EAP клиенту перед новым запуском процесса проверки подлинности. |
| Supplicant timeout | Период между повторными передачами запросов протокола EAP клиенту. |
| Server timeout | Период, в течение которого коммутатор ожидает ответа от сервера аутентификации. |
| Session Time | Время подключения пользователя к устройству. |
| Mac address | MAC-адрес пользователя. |
| Authentication Method | Метод аутентификации установленной сессии. |
| Termination Cause | Причина закрытия сессии. |

| | |
|-------------------------------|--|
| <i>State</i> | Текущее значение автомата состояний определителя подлинности и выходного автомата состояний. |
| <i>Authentication success</i> | Количество полученных сообщений об успешной аутентификации от сервера. |
| <i>Authentication fails</i> | Количество полученных сообщений о неуспешной аутентификации от сервера. |
| <i>VLAN</i> | Группа VLAN назначенная пользователю. |
| <i>Filter ID</i> | Идентификатор группы фильтрации. |

- Показать статистику по 802.1X для интерфейса Ethernet 13.

```
console#show dot1x statistics interface gigabitethernet 1/0/13
```

```
EapolFramesRx: 12
EapolFramesTx: 8
EapolStartFramesRx: 1
EapolLogoffFramesRx: 1
EapolRespIdFramesRx: 4
EapolRespFramesRx: 6
EapolReqIdFramesTx: 3
EapolReqFramesTx: 5
InvalidEapolFramesRx: 0
EapLengthErrorFramesRx: 0
LastEapolFrameVersion: 1
LastEapolFrameSource: 00:00:02:56:54:38
```

Таблица 5.209 – Описание результатов выполнения команд

| <i>Параметр</i> | <i>Описание</i> |
|-------------------------------|---|
| <i>EapolFramesRx</i> | Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL (Extensible Authentication Protocol over LAN), принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapolFramesTx</i> | Количество корректных пакетов любого типа протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности. |
| <i>EapolStartFramesRx</i> | Количество пакетов Start протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapolLogoffFramesRx</i> | Количество пакетов Logoff протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapolRespIdFramesRx</i> | Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapolRespFramesRx</i> | Количество пакетов ответов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapolReqIdFramesTx</i> | Количество пакетов Resp/Id протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности. |
| <i>EapolReqFramesTx</i> | Количество пакетов запросов (кроме Resp/Id) протокола EAPOL, переданных данным определителем подлинности. |
| <i>InvalidEapolFramesRx</i> | Количество пакетов протокола EAPOL с нераспознанным типом, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>EapLengthErrorFramesRx</i> | Количество пакетов протокола EAPOL с некорректной длиной, принятых данным определителем подлинности. |
| <i>LastEapolFrameVersion</i> | Версия протокола EAPOL, принятая в самом последнем на данный момент пакете. |
| <i>LastEapolFrameSource</i> | MAC-адрес источника, принятый в самом последнем на данный момент пакете. |

5.27.2.2 Расширенная проверка подлинности.

Расширенные настройки dot1x позволяют проводить проверку подлинности для нескольких клиентов, подключенных к порту. Существует два варианта аутентификации: первый, когда проверка подлинности на основе порта требует аутентификации только одного клиента, чтобы доступ к системе имели все клиенты (режим multiple hosts), второй, когда проверка подлинности требует аутентификации всех подключенных к порту клиентов (режим multiple sessions). Если порт в режиме multiple hosts не проходит аутентификацию, то всем подключенным хостам будет отказано в доступе к ресурсам сети. Также к расширенным настройкам относится администрирование гостевых VLAN, к которым имеют доступ не прошедшие аутентификацию пользователи.




Порт доступа (Access) не может быть членом неаутентифицированной VLAN. Native VLAN транкового порта (Trunk) не может быть неаутентифицированным VLAN. Но для порта в режиме General PVID может быть неаутентифицированным VLAN (в этом случае только тегированные пакеты могут быть приняты в неавторизованном состоянии).

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.210 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| dot1x bpdu {filtering bridging} | -/filtering | Задаёт обработку защиты портов 802.1x BPDU, когда 802.1x глобально выключен. - filtering – фильтровать пакеты 802.1x BPDU; - bridging – передавать пакеты 802.1x BPDU как обычные пакеты данных.  Функция работает только когда режим аутентификации 802.1x на коммутаторе выключен. Для выключения аутентификации 802.1x используется команда: no dot1x system-auth-control. |
| no dot1x bpdu | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x guest-vlan timeout | timeout: (30 .. 180) / | Устанавливает время задержки между включением режима аутентификации 802.1x (или включением порта) и добавлением порта в guest VLAN. |
| no dot1x guest-vlan timeout | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x traps mac-authentication success | -/выключено | Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент успешно проходит аутентификацию по MAC-адресу, основанную на стандарте 802.1x. |
| no dot1x traps mac-authentication success | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x traps mac-authentication failure | -/включено | Разрешает отправку trap-сообщений, когда клиент не прошёл аутентификацию по MAC-адресу, основанную на стандарте 802.1x. |
| no dot1x traps mac-authentication failure | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x radius-attributes errors filter-id resource {accept reject} | -/reject | Устанавливает обработку ошибок для атрибутов RADIUS: - accept – пользователь принят, если фильтрация по ID не может быть произведена по причинам распределения ресурсов. Если фильтрация по ID не может быть произведена по другим причинам, пользователь будет отклонен; - reject – Если фильтрация по ID не может быть задана, то пользователь будет отклонен. |




| | | |
|--|-----------|---|
| no dot1x radius-attributes errors filter-id resources | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x radius-attributes nas-port format-type {default human} | -/default | Устанавливает формат нумерации портов в атрибуте NAS-Port при аутентификации по 802.1x: - default - значение по умолчанию, нумерация соответствует внутренним ifIndex'ам; - human - нумерация портов начинается с 1 (как на передней панели). |
| no dot1x radius-attributes nas-port format-type | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.211 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--------------------------------|---|
| dot1x host-mode {multi-host single-host multi-sessions} | -/multi-host | Разрешает наличие одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X. - multi-host – несколько клиентов; - single-host – один клиент; - multi-sessions – несколько сессий. |
| dot1x violation-mode {restrict protect shutdown} | -/protect | Задаёт действие, которое необходимо выполнить, когда устройство, MAC-адрес которого отличается от MAC-адреса клиента, осуществляет попытку доступа к интерфейсу. - restrict - пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, пересылаются, при этом адрес источника не изучается; - protect – пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, отбрасываются; - shutdown – порт выключается, пакеты с MAC-адресом, отличным от MAC-адреса клиента, отбрасываются; Частота генерируемых сообщений протокола SNMP trap при поступлении несанкционированных пакетов составляет 1 секунду.  Команда игнорируется в режиме multiple hosts. |
| no dot1x single-host-violation | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x guest-vlan enable | -/доступ запрещен | Разрешает неавторизованным пользователям данного интерфейса доступ к гостевой VLAN.  На устройстве должен быть настроен хотя бы один гостевой VLAN (команда dot1x guest-vlan в настройках интерфейса VLAN). |
| no dot1x guest-vlan enable | | Запрещает неавторизованным пользователям данного интерфейса доступ к гостевой VLAN. |
| dot1x mac-authentication {mac-only mac-and-802.1x} | -/выключена | Включает аутентификацию, основанную на MAC-адресах пользователей. - mac-only – включает аутентификацию, основанную только на MAC-адресах, пакеты 802.1x игнорируются; - mac-and-802.1x – включает аутентификацию, основанную на 802.1x и MAC-адресах.  Гостевая VLAN должна быть включена, когда используется аутентификация по MAC-адресу. Не должно быть статических привязок MAC-адреса. Функция повторной аутентификации должна быть включена. |
| no dot1x mac-authentication | | Выключает аутентификацию, основанную на MAC-адресах пользователей. |

| | | |
|---|---|---|
| dot1x mac-authentication format username { lowercase uppercase } [separator { - : . }] [groupsize { 1 2 4 }] | -/lowercase без разделителей и деления на группы (a1b2c3d4e5e6) | Команда задаёт формат строки с MAC адресом клиента, передаваемой в атрибуте User-Name. -lowercase, uppercase - определяют регистр буквенных символов; - separator - задаёт разделитель между группами символов; - groupsize - количество символов в каждой группе. Задание параметров separator и groupsize не обязательно (т.е., если требуется, можно указать только регистр), но для того, чтобы MAC-адрес отображался разделённым на группы, необходимо задать оба этих параметра. Пример конфигурации: dot1x mac-authentication format username uppercase separator : groupsize 4 Формат строки в атрибуте: A1B2:C3D4:E5F6 |
| no dot1x mac-authentication format username | | Устанавливает значение по умолчанию |
| dot1x mac-authentication format password {password_string} | -/User-Name | Строка password_string передаётся в RADIUS атрибуте User-Password. По умолчанию в атрибуте передаётся MAC адрес клиента в формате, заданном командой dot1x mac-authentication format username. Максимальная длина передаваемой строки - 128 символов. |
| no dot1x mac-authentication format password | | Устанавливает значение по умолчанию |
| dot1x radius-attributes filter-id | -/выключен | Включить проверку подлинности, основанную на ACL/ назначить QOS-Policy. |
| no dot1x radius-attributes filter-id | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dot1x radius-attributes vlan | -/выключен | Включает обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в сообщениях RADIUS-сервера. |
| no dot1x radius-attributes vlan | | Выключает обработку опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в сообщениях RADIUS-сервера. |

Команды режима конфигурирования VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.212 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение | Действие |
|------------------------------|--|---|
| dot1x auth-not-req | -/доступ неавторизованным пользователям запрещен | Разрешает доступ к данной VLAN неавторизованным пользователям. |
| no dot1x auth-not-req | | Запрещает доступ к данной VLAN неавторизованным пользователям. |
| dot1x guest-vlan | -/VLAN не определена как гостевая | Определяет гостевую VLAN. Открывает неавторизованным пользователям интерфейса доступ к гостевой VLAN. Если гостевая VLAN определена и разрешена, порт будет автоматически присоединяться к ней, когда не авторизован, и покидать, когда пройдет авторизацию. Чтобы использовать данный функционал, порт не должен быть статическим членом гостевой VLAN. |
| no dot1x guest-vlan | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.213 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| show dot1x advanced [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24) | Показывает дополнительные сведения о настройках протокола 802.1x (команда доступна только для привилегированного пользователя). |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.214 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|-----------------------|----------|---|
| show dot1x bpd | - | Показывает обработку защиты портов 802.1x BPDU когда 802.1x глобально выключен. |

5.27.3 Контроль протокола DHCP и опции 82

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) – сетевой протокол, позволяющий клиенту по запросу получать IP-адрес и другие требуемые параметры, необходимые для работы в сети TCP/IP.

Протокол DHCP может использоваться злоумышленниками для совершения атак на устройство, как со стороны клиента, заставляя DHCP-сервер выдать все доступные адреса, так и со стороны сервера, путем его подмены. Программное обеспечение коммутатора позволяет обеспечить защиту устройства от атак с использованием протокола DHCP, для чего применяется функция контроля протокола DHCP – DHCP snooping.

Устройство способно отслеживать появление DHCP-серверов в сети, разрешая их использование только на «доверенных» интерфейсах, а также контролировать доступ клиентов к DHCP-серверам по таблице соответствий.

Опция 82 протокола DHCP (option 82) используется для того, чтобы проинформировать DHCP-сервер о том, от какого DHCP-ретранслятора (Relay Agent) и через какой его порт был получен запрос. Применяется для установления соответствий IP-адресов и портов коммутатора, а также для защиты от атак с использованием протокола DHCP. Опция 82 представляет собой дополнительную информацию (имя устройства, номер порта), добавляемую коммутатором, который работает в режиме DHCP Relay агента, в виде DHCP-запроса, принятого от клиента. На основании данной опции, DHCP-сервер выделяет IP-адрес (диапазон IP-адресов) и другие параметры порту коммутатора. Получив необходимые данные от сервера, DHCP Relay агент выделяет IP-адрес клиенту, а также передает ему другие необходимые параметры.

Опция формируется с учетом приоритета (в порядке уменьшения): настройки интерфейса Ethernet -> настройки интерфейса VLAN -> настройки режима глобального конфигурирования.

Таблица 5.215 – Формат полей опции 82

| Поле | Передаваемая информация |
|------|-------------------------|
|------|-------------------------|

| | |
|-----------------|---|
| Circuit ID | Имя хоста устройства. Строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>:<vlan> Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее dhcp-запрос. |
| Remote agent ID | Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства. |



Для использования опции 82 на устройстве должна быть включена функция DHCP relay агента. Для включения DHCP relay агента используется команда `ip dhcp relay enable` в режиме глобального конфигурирования (см. раздел 5.28 Функции DHCP Relay посредника).



Для корректной работы функции DHCP Snooping все используемые DHCP-серверы должны быть подключены к «доверенным» портам коммутатора. Для добавления порта в список «доверенных» используется команда `ip dhcp snooping trust` в режиме конфигурации интерфейса. Для обеспечения безопасности все остальные порты коммутатора должны быть «недоверенными».

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.216 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| <code>ip dhcp snooping</code> | -/выключено | Включает контроль протокола DHCP путем ведения таблицы DHCP snooping и отправки клиентских широковещательных DHCP-запросов на «доверенные» порты. |
| <code>no ip dhcp snooping</code> | | Выключает контроль протокола DHCP. |
| <code>ip dhcp snooping vlan vlan_id</code> | vlan_id: (1..4094)/выключено | Включает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN. |
| <code>no ip dhcp snooping vlan vlan_id</code> | | Выключает контроль протокола DHCP в пределах указанной VLAN. |
| <code>ip dhcp snooping information option allowed-untrusted</code> | -/прием DHCP-пакетов с опцией 82 от «ненадежных» портов запрещен | Разрешает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов. |
| <code>no ip dhcp snooping information option allowed-untrusted</code> | | Запрещает принимать DHCP-пакеты с опцией 82 от «ненадежных» портов. |
| <code>ip dhcp snooping verify</code> | -/верификация включена | Включает верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах. |
| <code>no ip dhcp snooping verify</code> | | Выключает верификацию MAC-адреса клиента и MAC-адреса источника, принятого в DHCP-пакете на «недоверенных» портах. |
| <code>ip dhcp snooping database</code> | -/резервный файл не используется | Разрешает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP. |
| <code>no ip dhcp snooping database</code> | | Запрещает использование резервного файла (базы) контроля протокола DHCP. |
| <code>ip dhcp snooping database update-freq seconds</code> | seconds: (600..86400)/1200 | Задаёт частоту обновления файла (базы) контроля протокола DHCP. |
| <code>no ip dhcp snooping database update-freq seconds</code> | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|---|---|---|
| ip dhcp information option | -/выключено | Разрешает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP. |
| no ip dhcp information option | | Запрещает устройству добавление опции 82 при работе протокола DHCP. |
| ip dhcp information option format-type access-node-id node_id | node_id: (1..32) символов/- | Установка идентификатора access-node_id опции 82. |
| no ip dhcp information option format-type access-node-id | | Установка значения по умолчанию. |
| ip dhcp information option format-type remote-id | remote_id: (1..32) символов/- | Установка идентификатора remote_id опции 82. |
| no ip dhcp information option format-type remote-id | | Установка значения по умолчанию. |
| ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter] | format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел | Настройка формата DHCP опции 82. Формат: - sp – номер слота и порта; - sv – номер слота и VLAN; - pv – номер порта и VLAN; - spv – номер слота, порта и VLAN; - bin – бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined – формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: mac-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: mac-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: mac-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H; %a: IP-адрес системы в формате A.B.C.D. |
| no ip dhcp information option format-type option | | Установка значения по умолчанию |
| ip dhcp information option suboption-type {tr101 custom} | -/tr101 | Настройка формата опции 82. - tr101 – устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.217; - custom – устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.218. |
| no ip dhcp information option suboption-type | | Возвращает значение по умолчанию |

Таблица 5.217 – Формат полей опции 82 согласно рекомендациям TR-101

| Поле | Передаваемая информация |
|-----------------|---|
| Circuit ID | hostname устройства строка вида eth <stacked/slotid/interfaceid>:<vlan> Последний байт – номер порта, к которому подключено устройство, отправляющее dhcp-запрос. |
| Remote agent ID | Enterprise number – 0089c1 MAC-адрес устройства |

Таблица 5.218 – Формат полей опции 82 режима custom

| Поле | Передаваемая информация |
|-----------------|---|
| Circuit ID | Длина (1 байт) Тип Circuit ID Длина (1 байт) VLAN (2 байта) Номер модуля (1 байт) Номер порта (1 байт) |
| Remote agent ID | Длина (1 байт) Тип Remote ID (1 байт) Длина (1 байт) MAC-адрес коммутатора |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.219 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|------------------------------------|---|
| ip dhcp snooping | -/выключено | Включает контроль протокола DHCP в пределах интерфейса. |
| no ip dhcp snooping | | Включает контроль протокола DHCP в пределах интерфейса. |
| ip dhcp snooping trust | -/интерфейс не является доверенным | Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP. DHCP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется. |
| no ip dhcp snooping trust | | Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола DHCP. |
| ip dhcp snooping limit rate rate | rate: (1..2048) pps/выключено | Устанавливает ограничение для данного порта на количество принимаемых DHCP-пакетов в секунду . |
| no ip dhcp snooping limit rate | | Снимает ограничение на приём DHCP-пакетов с данного порта. |
| ip dhcp information option [global] | -/global | Разрешает устройству добавление опции 82 на интерфейсе при работе протокола DHCP. - global – добавление опции 82 определяется настройками на интерфейсе VLAN. |
| no ip dhcp information option | | Запрещает устройству добавление опции 82 для данного интерфейса при работе протокола DHCP. |
| ip dhcp information option format-type access-node-id node_id | node_id: (1..32) символов/- | Установка идентификатора access-node_id опции 82 на интерфейсе. |
| no ip dhcp information option format-type access-node-id | | Установка значения по умолчанию. |
| ip dhcp information option format-type circuit-id circuit_id | circuit_id: (1..63) символов/- | Устанавливает специфичный Circuit-id на интерфейсе. |
| no ip dhcp information option format-type circuit-id | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| ip dhcp information option format-type remote-id <i>remote_id</i> | remote_id: (1..63) символов/- | Устанавливает специфичный <i>Remote-id</i> на интерфейсе. |
| no ip dhcp information option format-type remote-id | | Устанавливает значение по умолчанию. |

| | | |
|---|---|---|
| ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter] | format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел | Настройка формата DHCP опции 82 на интерфейсе. Формат: - sp – номер слота и порта; - sv – номер слота и VLAN; - pv – номер порта и VLAN; - spv – номер слота, порта и VLAN; - bin – бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined – формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: mac-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: mac-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: mac-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H; %a: IP-адрес системы в формате A.B.C.D. |
| no ip dhcp information option format-type option | | Установка значения по умолчанию |
| ip dhcp information option suboption-type {global tr101 custom} | -/global | Настройка формата опции 82 на интерфейсе. - global – формат опции определяется настройками опции на интерфейсе VLAN; - tr101 – устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.217; - custom – устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.218. |
| no ip dhcp information option suboption-type | | Возвращает значение по умолчанию |

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.220 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|----------------------------------|---|
| ip dhcp information option [global] | -/global | Разрешает устройству добавление опции 82 для данного VLAN при работе протокола DHCP. - global – добавление опции 82 определяется глобальными настройками. |
| no ip dhcp information option | | Запрещает устройству добавление опции 82 для данного VLAN при работе протокола DHCP. |
| ip dhcp information option format-type access-node-id node_id | node_id: (1..32) символов/- | Установка идентификатора access-node_id опции 82 для данного VLAN. |
| no ip dhcp information option format-type access-node-id | | Установка значения по умолчанию. |
| ip dhcp information option format-type remote-id | remote_id: (1..32) символов/- | Установка идентификатора remote_id опции 82 для данного VLAN. |

| | | |
|---|---|--|
| no ip dhcp information option format-type remote-id | | Установка значения по умолчанию. |
| ip dhcp information option format-type option format [delimiter delimiter] | format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел | Настройка формата DHCP опции 82 для данного VLAN. Формат: - sp – номер слота и порта; - sv – номер слота и VLAN; - pv – номер порта и VLAN; - spv – номер слота, порта и VLAN; - bin – бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined – формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: mac-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: mac-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: mac-адрес клиента в формате H-H-H-H-H-H; %a: IP-адрес системы в формате A.B.C.D. |
| no ip dhcp information option format-type option | | Установка значения по умолчанию |
| ip dhcp information option suboption-type {global tr101 custom} | -/global | Настройка формата опции 82 для данного VLAN. - global – формат опции определяется глобальными настройками; - tr101 – устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.217; - custom – устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.218. |
| no ip dhcp information option suboption-type | | Возвращает значение по умолчанию |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.221 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| ip dhcp snooping binding mac_address vlan_id ip_address {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group} expiry {seconds infinity} | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); vlan_id: (1..4094); group: (1..16); seconds: (10..4294967295) | Добавляет в файл (базу) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента, группе VLAN и IP-адресу для указанного интерфейса. Данная запись будет действительна в течение указанного в команде времени жизни записи, если клиент не отправит запрос на DHCP-сервер на обновление. Таймер обнуляется в случае получения от клиента запроса на обновление (команда доступна только для привилегированного пользователя). - seconds – время жизни записи; - infinity – время жизни записи не ограничено. |

| | | |
|--|--|--|
| no ip dhcp snooping binding mac_address vlan_id | | Удаляет из файла (базы) контроля протокола DHCP соответствие MAC-адреса клиента и группы VLAN. |
| clear ip dhcp snooping database [mac-address mac_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | формат mac_address : H.H.H H:H:H:H:H:H H-H-H-H-H-H; gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id (1..4094) | Очищает записи в файле (базе) контроля протокола DHCP. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.222 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| show ip dhcp information option | - | Показывает информацию об использовании опции 82 протокола DHCP. |
| show ip dhcp snooping [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16) | Показывает конфигурацию функции контроля протокола DHCP. |
| show ip dhcp snooping binding [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16); vlan_id: (1..4094). | Показывает соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP. |

Примеры выполнения команд

- Разрешить использование DHCP опции 82 в 10 VLAN:

```
console#configure
console(config)#ip dhcp snooping
console(config)#ip dhcp snooping vlan 10
console(config)#ip dhcp information option
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/24
console(config)#ip dhcp snooping trust
```

- Показать все соответствия из файла (базы) контроля протокола DHCP:

```
console#show ip dhcp snooping
```

```
DHCP snooping is Enabled
DHCP snooping is configured on following VLANs: 10
DHCP snooping database is Disabled
Relay agent Information option 82 is Disabled
Option 82 on untrusted port is forbidden
Verification of hwaddr field is Enabled
DHCP snooping file update frequency is configured to: 1200 seconds
```

5.27.4 Защита IP-адреса клиента (IP-source Guard)

Функция защиты IP-адреса (IP Source Guard) предназначена для фильтрации трафика, принятого с интерфейса, на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Таким образом, IP Source Guard позволяет бороться с подменой IP-адресов в пакетах.



Поскольку функция контроля защиты IP-адреса использует таблицу соответствий DHCP snooping, имеет смысл использовать данную функцию, предварительно настроив и включив DHCP snooping.



Функцию защиты IP-адреса (IP Source Guard) необходимо включить глобально и для интерфейса.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.223 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| ip source-guard | -/выключена | Включает функцию защиты IP-адреса клиента для всего коммутатора. |
| no ip source-guard | | Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для всего коммутатора. |
| ip source-guard binding <i>mac_address vlan_id</i> <i>ip_address</i> { <i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i> } | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); vlan_id: (1..4094); group: (1..16) | Создание статической записи в таблице соответствия между IP-адресом клиента, его MAC-адресом и группой VLAN для указанного в команде интерфейса. |
| no ip source-guard binding <i>mac_address</i> <i>vlan_id</i> | | Удаление статической записи в таблице соответствия. |
| ip source-guard tcam retries-freq { <i>seconds</i> never } | seconds: (10..600, never)/60 сек | Задаёт частоту обращения устройства к внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных защищённых IP-адресов. - never – запрещает запись в память неактивных защищённых IP-адресов. |
| no ip source-guard tcam retries-freq | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.224 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение | Действие |
|---------------------------|-------------|---|
| ip source-guard | -/выключено | Включает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса. |
| no ip source-guard | | Выключает функцию защиты IP-адреса клиента для настраиваемого интерфейса. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.225 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|------------------------------------|----------|---|
| ip source-guard tcam locate | – | Вручную запускает процесс обращения устройства к внутренним ресурсам с целью записи в память неактивных защищенных IP-адресов. Команда доступна только для привилегированного пользователя. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.226 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|--|
| show ip source-guard configuration [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group: (1..16). | Команда отображает настройку функции защиты IP-адреса на заданном, либо на всех интерфейсах устройства. |
| show ip source-guard status [mac-address mac_address] [ip-address ip_address] [vlan vlan_id] [gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel group] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); vlan_id: (1..4094); group: (1..16) | Команда отображает статус функции защиты IP-адреса для указанного интерфейса, IP-адреса, MAC-адреса или группы VLAN. |
| show ip source-guard inactive | – | Команда отображает не активные IP-адреса отправителя. |

Примеры выполнения команд

- Показать настройку функции защиты IP-адреса для всех интерфейсов:

```
console#show ip source-guard configuration
```

```
IP Source Guard is Enabled
```

```
Interface      State
-----
gi1/0/1        Enabled
gi1/0/22       Enabled
gi1/0/23       Enabled
```

- Включить функцию защиты IP-адреса для фильтрации трафика на основании таблицы соответствий DHCP snooping и статических соответствий IP Source Guard. Создать статическую запись в таблице соответствия для интерфейса Ethernet 12 первого устройства в стеке: IP-адрес клиента – 192.168.16.14, его MAC-адрес – 00:60:70:4A:AB:AF. Интерфейс в 3-й группе VLAN:

```
console#configure
console(config)#ip dhcp snooping
console(config)#ip source-guard
console(config)#ip source-guard binding 0060.704A.ABAF 3 192.168.16.14
gigabitethernet 1/0/12
```

5.27.5 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Функция контроля протокола **ARP (ARP Inspection)** предназначена для защиты от атак с использованием протокола ARP (например, ARP-spoofing – перехват ARP-трафика). Контроль протокола ARP осуществляется на основе статических соответствий IP- и MAC-адресов, заданных для группы VLAN.



Порт, сконфигурированный «недоверенным» для функции ARP Inspection, должен также быть «недоверенным» для функции DHCP snooping или соответствие MAC-адреса и IP-адреса для этого порта должно быть сконфигурировано статически. Иначе данный порт не будет отвечать на запросы ARP.



Для ненадёжных портов выполняются проверки соответствий IP- и MAC-адресов.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.227 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| ip arp inspection | -/выключено | Включает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection). |
| no ip arp inspection | | Выключает контроль протокола ARP (функцию ARP Inspection). |
| ip arp inspection vlan vlan_id | vlan_id: (1..4094)/ выключено | Разрешает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN. |
| no ip arp inspection vlan vlan_id | | Запрещает проверку протокола ARP, основанную на базе соответствий DHCP snooping, в выбранной группе VLAN. |
| ip arp inspection validate | - | Предоставляет специфичные проверки для контроля протокола ARP. MAC-адрес источника: Для ARP-запросов и ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу источника в содержимом протокола ARP. MAC-адрес назначения: Для ARP-ответов проверяется соответствие MAC-адреса в заголовке Ethernet MAC-адресу назначения в содержимом протокола ARP. IP-адрес: Проверяется содержимое ARP-пакета на наличие некорректных IP-адресов. |

| | | |
|--|---|---|
| no ip arp inspection validate | | Запрещает специфичные проверки для контроля протокола ARP. |
| ip arp inspection list create name | name: (1..32) символа | 1. Создание списка статических ARP соответствий. 2. Вход в режим конфигурирования ARP-списков. |
| no ip arp inspection list create name | | Удаление списка статических ARP соответствий. |
| ip arp inspection list assign vlan_id name | name: (1..32) символа vlan_id: (1..4094) | Назначает список статических ARP соответствий для указанной VLAN. |
| no ip arp inspection list assign vlan_id | | Отменяет назначение списка статических ARP соответствий для указанной VLAN. |
| ip arp inspection logging interval {seconds infinite} | seconds: (0..86400, infinite)/5 сек | Задаёт минимальный интервал между сообщениями, содержащими информацию протокола ARP, передаваемыми в журнал. - значение 0 указывает на то, что сообщения будут генерироваться незамедлительно; infinite – не генерировать сообщений в журнал. |
| no ip arp inspection logging interval | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса (диапазона интерфейсов) Ethernet, интерфейса группы портов

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, интерфейса группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.228 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы интерфейсов

| Команда | Значение по умолчанию | Действие |
|-----------------------------------|------------------------------------|---|
| ip arp inspection trust | -/интерфейс не является доверенным | Добавляет интерфейс в список «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. ARP-трафик «доверенного» интерфейса считается безопасным и не контролируется. |
| no ip arp inspection trust | | Удаляет интерфейс из списка «доверенных» при использовании контроля протокола ARP. |

Команды режима конфигурирования ARP-списков

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования ARP-списков:

```
console#configure
console(config)#ip arp inspection list create spisok
console(config-arp-list) #
```

Таблица 5.229 – Команды режима конфигурирования ARP списков

| Команда | Действие |
|---|---|
| ip ip_address mac mac_address | Добавляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов. |
| no ip ip_address mac mac_address | Удаляет статическое соответствие IP- и MAC-адресов. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.230 – Команды режима EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение</i> | <i>Действие</i> |
|--|--|--|
| show ip arp inspection [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) | Показывает конфигурацию функции контроля протокола ARP Inspection на выбранном интерфейсе/всех интерфейсах. |
| show ip arp inspection list | - | Показывает списки статических соответствий IP- и MAC-адресов (команда доступна только для привилегированного пользователя). |
| show ip arp inspection statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) <i>vlan_id</i> : (1..4094) | Показывает статистику для следующих типов пакетов, которые были обработаны при помощи функции ARP: - переданные пакеты (forwarded); - потерянные пакеты (Dropped); - ошибки в IP/MAC (IP/MAC Failures). |
| clear ip arp inspection statistics [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> : (1..16) <i>vlan_id</i> : (1..4094) | Очищает статистику контроля протокола ARP Inspection. |

Примеры выполнения команд

- Включить контроль протокола ARP и добавить в список *spisok* статическое соответствие: MAC-адрес: 00:60:70:AB:CC:CD, IP-адрес: 192.168.16.98. Назначить список *spisok* статических ARP соответствий для VLAN 11:

```
console#configure
console(config)#ip arp inspection list create spisok
console(config-ARP-list)#ip 192.168.16.98 mac 0060.70AB.CCCD
console(config-ARP-list)#exit
console(config)#ip arp inspection list assign 11 spisok
```

- Показать списки статических соответствий IP- и MAC-адресов:

```
console#show ip arp inspection list
```

```
List name: servers
Assigned to VLANs: 11
IP          ARP
-----
192.168.16.98  0060.70AB.CCCD
```

5.27.6 Настройка функции MAC Address Notification

Функция MAC Address Notification позволяет отслеживать появление и исчезновение активного оборудования на сети, путем сохранения истории изучения MAC-адресов. При обнаружении изменений в составе изученных MAC-адресов коммутатор сохраняет информацию в таблице и извещает об этом с помощью сообщений протокола SNMP. Функция имеет настраиваемые параметры – глубина истории о событиях и минимальный интервал отправки сообщений. Сервис MAC Address

Notification по умолчанию отключен и может быть настроен выборочно для отдельных портов коммутатора.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки в режиме глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.231 - Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/ Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|--|
| [no] mac address-table notification change | -/выключено | Команда предназначена для глобального управления функцией MAC notification. Команда разрешает регистрацию событий добавления и удаления MAC адресов в/из таблиц коммутатора и отправку уведомления о событиях. Отрицательная форма команды (с префиксом no) выключает функцию глобально и отменяет соответствующие настройки на всех интерфейсах. Для работы функции необходимо дополнительно разрешать генерацию уведомлений на интерфейсах (см. ниже). |
| mac address-table notification change interval value | value: (0..4294967295)/1 | Максимальный промежуток времени между отправками SNMP-уведомлений. Если значение интервала времени равно 0, то генерация уведомлений и сохранение событий в историю будет осуществляться немедленно по мере возникновения событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Если значение интервала времени больше 0, то устройство будет накапливать события об изменении состояния таблицы MAC-адресов в течение этого времени, а затем отправлять уведомления протокола SNMP и сохранять события в истории. |
| mac address-table notification change history value | value: (0..500)/1 | Команда задает максимальное количество событий об изменении состояния таблицы MAC адресов, которое сохраняется в истории. Если установлен размер истории равный 0, то события не сохраняются. При переполнении буфера истории новое событие помещается на место самого старого. |
| [no] snmp-server enable traps mac-notification change | -/выключено | Команда предназначена для включения или отключения отправки SNMP-уведомлений об изменении состояния таблицы MAC-адресов. Для отключения используется отрицательная форма команды. Если отправка уведомлений включена, то устройство будет информировать о событиях сообщениями протокола SNMP и сохранять соответствующие события в истории. Если отправка SNMP-уведомлений выключена, то устройство будет только сохранять события в истории. |
| [no] snmp-server enable traps mac-notification flapping | -/включено | Включить/выключить отработку трапов о флэппинге MAC-адресов (eltMnFlappingNotification). |

Команды режима конфигурирование интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.232 - Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------------|--|
| snmp trap mac-notification change [added removed] | -/выключено | Включение генерации уведомлений на каждом интерфейсе о событиях изменения состояния MAC-адресов. Отдельно можно разрешить генерацию уведомлений только об изучении MAC адресов либо только об их удалении. |

Команды режима privileged EXEC

Вид запроса командной строки в режиме privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.233 – Команды режима privileged EXEC

| <i>Команда</i> | <i>Значение</i> | <i>Действие</i> |
|---|-----------------|---|
| show mac address-table notification change history [interfaces] | - | Отображение всех уведомлений об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории. Возможна фильтрация событий по портам, группам портов (LAG) и VLAN. |
| show mac address-table notification change statistics | - | Отображение статистики сервиса: общее количество событий об изучении MAC-адресов, общее количество событий об удалении MAC-адресов, общее количество отправленных SNMP-сообщений. |

Примеры использования команд

- Пример показывает, как настроить передачу сообщений SNMP MAC Notification на сервер с адресом 172.16.1.5. При настройке задается общее разрешение работы сервиса, настраивается минимальный интервал отправки сообщений, задается размер истории событий и настраивается сервис на заданном порту.

```
Console (config) #snmp-server host 172.16.1.5 traps private
console (config) #snmp-server enable traps mac-notification change
console (config) #mac address-table notification change
console (config) #mac address-table notification change interval 60
console (config) #mac address-table notification change history 100
console (config) #interface gigabitethernet 0/7
console (config-if) #snmp trap mac-notification change
console (config-if) #exit
console (config) #
```

5.28 Функции DHCP Relay посредника

Задачей DHCP Relay агента является передача DHCP-пакетов от клиента к серверу и обратно, в случае если DHCP-сервер находится в одной сети, а клиент в другой. Другой функцией является добавление дополнительных опций в DHCP-запросы клиента (например, опции 82).

Принцип работы DHCP Relay агента на коммутаторе:

коммутатор принимает от клиента DHCP-запросы, передает эти запросы серверу от имени клиента (оставляя в запросе опции с требуемыми клиентом параметрами и, в зависимости от конфигурации, добавляя свои опции). Получив ответ от сервера, коммутатор передает его клиенту.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console (config) #
```

Таблица 5.234 – Команды режима глобального конфигурирования

| <i>Команда</i> | <i>Значение/Значение по умолчанию</i> | <i>Действие</i> |
|-----------------------------|---------------------------------------|---|
| ip dhcp relay enable | -/выключен | Включение функций DHCP Relay агента на коммутаторе. |

| | | |
|---|---|--|
| no ip dhcp relay enable | | Выключение функций DHCP Relay агента на коммутаторе. |
| ip dhcp relay address <i>ip_addr</i> | Может быть задано до 8-ми серверов | Задаёт IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay агента. |
| no ip dhcp relay address <i>[ip_addr]</i> | | Удаляет IP-адрес из списка DHCP-серверов для DHCP Relay агента. |
| ip dhcp relay broadcast enable | -/выключено | Включает режим широковещательной рассылки ответов DHCP-сервера. |
| no ip dhcp relay broadcast enable | | Устанавливает режим по умолчанию |
| ip dhcp relay information policy {keep replace drop} | -/keep | Определяет режим обработки DHCP-пакетов с опцией 82: - keep – пропускает пакеты без изменений; - replace – замещает содержимое опции 82; - drop – отбрасывает пакеты с опцией 82. |
| no ip dhcp relay information policy | | Устанавливает режим по умолчанию. |
| ip dhcp relay information option format-type option <i>format [delimiter delimiter]</i> | format: (sp, sv, pv, spv, bin, user-defined); delimiter: (.,;#)/пробел | Настройка формата DHCP опции 82. Формат: - sp – номер слота и порта; - sv – номер слота и VLAN; - pv – номер порта и VLAN; - spv – номер слота, порта и VLAN; - bin – бинарный формат: VLAN, слот, порт; - user-defined – формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: мак-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: мак-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifindex порта; %v: идентификатор VLAN. |
| no ip dhcp relay information option format-type option | | Установка значения по умолчанию |
| ip dhcp relay information option suboption-type {tr101 custom} | -/tr101 | Настройка формата опции 82. - tr101 – устанавливает формат опции 82 согласно синтаксису, принятому в рекомендациях TR-101 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.217; - custom – устанавливает формат опции 82 в соответствии с форматом, приведенным в таблице 5.218. |
| no ip dhcp relay information option suboption-type | | Возвращает значение по умолчанию |

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса VLAN:

```
console#configure
console(config)#interface vlan {vlan_id}
console(config-if)#
```

Таблица 5.235 – Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| ip dhcp relay enable | -/выключено | Включение функций DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе. |
| no ip dhcp relay enable | | Выключение функций DHCP Relay агента на настраиваемом интерфейсе. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.236 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| ip dhcp relay information policy {keep replace drop global} | -/global | Определяет режим обработки DHCP-пакетов с опцией 82. - keep – пропускает пакеты без изменений; - replace – замещает содержимое опции 82; - drop – отбрасывает пакеты с опцией 82. Значение на портах имеет более высокий приоритет, чем глобальная настройка. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.237 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|---------------------------|--|
| show ip dhcp relay | Отображает конфигурацию настроенной функции DHCP Relay агента для коммутатора и отдельно для интерфейсов, а также список доступных серверов. |

Примеры выполнения команд

- Показать состояние функции DHCP Relay агента:

```
console#show ip dhcp relay
```

```
DHCP relay is Enabled
DHCP relay is not configured on any vlan.
Servers: 192.168.16.38
Relay agent Information option is Enabled
```

5.29 Функции Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA)

Наравне с DHCP для протокола IPv4 коммутатор может выполнять функции посредника (relay agent) для DHCPv6. Данный функционал реализован в виде Lightweight DHCPv6 Relay Agent согласно RFC6221.

В рамках выполнения функции посредника коммутатор вставляет в клиентские DHCPv6-пакеты опции 18 и 37. Для включения функции требуется выполнить следующие предварительные шаги по настройке:

- Включить функционал DHCP snooping (для IPv4) – глобально и на целевом VLAN;
- Включить функционал DHCPv6 guard – глобально и на целевом VLAN;
- На «доверенных» интерфейсах коммутатора («trusted» по терминологии RFC3046) выполнить DHCPv4-настройку «ip dhcp snooping trust»;
- На «доверенных» интерфейсах коммутатора выполнить настройку «ipv6 dhcp guard trusted-port»

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.238 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------------|---|
| ipv6 dhcp-ldra enable | -/выключено | Включает функцию Lightweight DHCPv6 Relay Agent (LDRA). |
| no ipv6 dhcp-ldra enable | | Отключает функцию LDRA. |
| ipv6 dhcp-ldra information option format-type remote-id word | word: (1..63) символов | Задаёт идентификатор remote-id (опция 37) |
| no ipv6 dhcp-ldra information option format-type remote-id | | Удаляет идентификатор remote-id. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

Вид запроса командной строки:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.239 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------------|---|
| ipv6 dhcp-ldra information option format-type interface-id word | word: (1..63) символов | Задаёт идентификатор порта (опция 18) |
| no ipv6 dhcp-ldra information option format-type interface-id | | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| ipv6 dhcp-ldra information option format-type remote-id word | word: (1..63) символов | Задаёт идентификатор remote-id (опция 37) |
| no ipv6 dhcp-ldra information option format-type remote-id | | Восстанавливает значение по умолчанию. |

5.30 Конфигурирование PPPoE Intermediate Agent

Функция PPPoE IA реализована в соответствии с требованиями документа DSL Forum TR-101 и предназначена для использования на коммутаторах, работающих на уровне доступа.

Функция позволяет дополнять пакеты PPPoE Discovery информацией, характеризующей интерфейс доступа. Это необходимо для идентификации пользовательского интерфейса на сервере доступа (BRAS, Broadband Remote Access Server). Управление перехватом и обработкой пакетов PPPoE Active Discovery осуществляется глобально для всего устройства и выборочно для каждого интерфейса.

Реализация функции PPPoE IA предоставляет дополнительные возможности контроля сообщений протокола путем назначения доверенных интерфейсов.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.240 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| [no] pppoe intermediate-agent | -/выключено | Разрешение/запрет работы PPPoE Intermediate Agent. |
| [no] pppoe intermediate-agent format-type access-node-id word | word: (1..32) символов/идентификатор устройства не назначен | Установка строки идентификации устройства доступа. Отрицательная форма команды (no) восстанавливает настройки по умолчанию. |
| [no] pppoe intermediate-agent format-type generic-error-message word | word: (1..128) символов/назначено сообщение «PPPoE Discover packet is too large to process.» | Установка текста сообщения об ошибке превышения размера пакета (MTU), отправляемого PPPoE IA в PADO или PADS пакетах. Отрицательная форма команды восстанавливает значение параметра по умолчанию. Примечание: если сообщение содержит символы пробела, его необходимо заключить в кавычки. |
| [no] pppoe intermediate-agent format-type option {sp sv pv spv user-defined} delimiter [.,:#/] | -/установлен формат в соответствии с TR-101: slot / port : vlan; | Настройка набора параметров и разделителя между ними, которые используются для формирования подопции circuit -id. В команде используются следующие условные обозначения: - sp – slot + port - sv – slot + vlan - pв – port + vlan - spv – slot + port + vlan - user-defined – формат определяется пользователем. При определении используются следующие шаблоны: %h: hostname; %p: короткое имя порта, например gi1/0/1; %P: длинное имя порта, например, gigabitethernet 1/0/1; %t: тип порта (значение поля ifTable::ifType в шестнадцатеричном виде); %m: MAC-адрес порта в формате H-H-H-H-H-H; %M: MAC-адрес системы в формате H-H-H-H-H-H; %u: номер юнита; %s: номер слота; %n: номер порта (как на лицевой панели); %i: ifIndex порта; %v: идентификатор VLAN; %c: MAC-адрес абонентского устройства; %a[vlan_id]: IP-адрес интерфейса VLAN. Если vlan_id не указан, то подставляется IP-адрес интерфейса default vlan. Если IP-адрес не найден, подставляется адрес 0.0.0.0. |

Команды режима конфигурирования интерфейса

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования интерфейса:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.241 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| [no] pppoe intermediate-agent | - | Разрешение/запрет работы PPPoE Intermediate Agent на интерфейсе. |
| [no] pppoe intermediate-agent format-type circuit-id [word] | word: (1..63) символов | Назначение идентификатора circuit-id, добавляемого коммутатором. Идентификатор, заданный в команде, полностью переопределяет идентификатор, вычисляемый на основе глобальных параметров access-node-id и option/delimiter. Отрицательная форма команды восстанавливает настройку на основе глобальных параметров access-node-id и option/delimiter. |
| [no] pppoe intermediate-agent format-type remote-id [word] | word: (1..63) символов/ в качестве remote-id используется MAC-адрес коммутатора | Назначение идентификатора remote-id, добавляемого коммутатором. Идентификатор должен быть сконфигурирован на всех интерфейсах коммутатора, где работает PPPoE IA. Отрицательная форма команды восстанавливает настройку по умолчанию. |
| [no] pppoe intermediate-agent timeout [timeout] | timeout : (0..600)/600 сек | Задание времени жизни клиентской сессии. При вводе параметра <i>timeout</i> равным нулю, таймаут новых сессий будет равен бесконечности. Отрицательная форма команды восстанавливает настройку по умолчанию. |
| [no] pppoe intermediate-agent trust | -/интерфейс не является доверенным. | Управление режимом доверия к интерфейсу. Команда добавляет или удаляет интерфейс из списка доверенных. Интерфейсы, к которым подключены PPPoE серверы, настраиваются как доверенные. Интерфейсы, к которым подключены пользователи, настраиваются как недоверенные. Отрицательная форма команды восстанавливает значение по умолчанию. |
| [no] pppoe intermediate-agent vendor-tag strip | -/режим удаления выключен. | Разрешение или запрет удаления vendor-speciifc опции из пакетов PADO, PADS, PADT перед отправкой их в сторону пользователя. Функция удаления может быть использована только на интерфейсе, на котором разрешена работа PPPoE IA и который является доверенным интерфейсом. Обычно функция удаления настраивается на интерфейсе, обращенном в сторону PPPoE сервера. Отрицательная форма команды выключает режим удаления. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.242 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--|---|
| show pppoe intermediate-agent info [interface {gigabitethernet gi_port fastethernet fa_port port-channel po}] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); po: (1..8) | Отображение настроек PPPoE Intermediate Agent. Если в команде явно не задан интерфейс, то команда выполняется для всех интерфейсов, где разрешена работа PPPoE IA и всех доверенных портов. |
| show pppoe intermediate-agent | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); | Отображение статистики работы PPPoE Intermediate Agent. Если в команде не задан явно интерфейс, то команда |

| | | |
|---|---|--|
| statistics [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>po</i> }] | po: (1...8) | выполняется для всех интерфейсов с разрешенным PPPoE IA и всех доверенных портов. |
| clear pppoe intermediate-agent statistics [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>po</i> }] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); po: (1...8) | Очистка статистики работы PPPoE Intermediate Agent. Если в команде не задан явно интерфейс, то команда выполняется для всех интерфейсов с разрешенным PPPoE IA и всех доверенных портов. |
| show pppoe intermediate-agent sessions [interface {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>po</i> }] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); po: (1...8) | Отображение всех зарегистрированных клиентских сессий. Если в команде не задан явно интерфейс, то отображаются все сессии с сортировкой по интерфейсам. |
| clear pppoe intermediate-agent sessions [<i>mac_address</i>] | mac_address:(H.H.H или H:H:H:H:H или H-H-H-H-H-H) | Удаление клиентской сессии. Если <i>mac_address</i> не задан, удаляются все сессии. |

5.31 Конфигурирование DHCP-сервера

DHCP-сервер осуществляет централизованное управление сетевыми адресами и соответствующими конфигурационными параметрами, автоматически предоставляя их клиентам. Это позволяет избежать ручной настройки устройств сети и уменьшает количество ошибок.

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.243 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/значение по умолчанию | Действие |
|---|---------------------------------------|--|
| ip dhcp server | -/выключена | Включение функции DHCP-сервера на коммутаторе. |
| no ip dhcp server | | Выключение функции DHCP-сервера на коммутаторе. |
| ip dhcp pool host name | name: (1..32) символов | Вход в режим конфигурирования статических адресов DHCP-сервера. |
| no ip dhcp pool host name | | Удаляет конфигурацию DHCP-клиента с заданным именем. |
| ip dhcp pool network name | name: (1..32) символов | Вход в режим конфигурирования DHCP-пула адресов DHCP-сервера. - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов. |
| no ip dhcp pool network name | | Удаляет DHCP-пул с заданным именем. |
| ip dhcp excluded-address low_address [high_address] | - | Указывает IP-адреса, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. - <i>low_address</i> – начальный IP-адрес диапазона; - <i>high_address</i> – конечный IP-адрес диапазона. |
| no ip dhcp excluded-address low_address [high_address] | | Удаление IP-адреса из списка исключений для назначения его DHCP-клиентам. |
| ip dhcp ping enable | -/выключена | Включить передачу ICMP-запросов на назначаемый адрес для проверки, что IP-адрес является свободным, прежде чем он будет назначен DHCP-клиенту. |
| no ip dhcp ping enable | | Установить значение по умолчанию. |
| ip dhcp ping count number | number: (1..10)/2 | Определяет количество отправляемых ICMP-запросов. |
| no ip dhcp ping count | | Установить значение по умолчанию. |

| | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| ip dhcp ping timeout time | time: (300 .. 1000)/500 мс | Определяет таймаут, в течение которого DHCP-сервер ожидает ответ с адреса, на который отправлен ICMP-запрос. |
| no ip dhcp ping timeout | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования статических адресов DHCP-сервера:

```
console#configure
console(config)#ip dhcp pool host name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 5.244 – Команды режима конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|------------------------|---|
| address <i>ip_address</i> { <i>mask</i> <i>prefix_length</i> } { <i>client-identifier id</i> hardware-address <i>mac_address</i> } | - | Ручное резервирование IP-адресов для DHCP-клиента. - <i>ip_address</i> – IP-адрес, который будет сопоставлен с физическим адресом клиента; - <i>mask/prefix_length</i> – маска подсети/ длина префикса; - <i>id</i> – физический адрес (идентификатор) сетевой карты; - <i>mac_address</i> – MAC-адрес. |
| no address | | Удаляет зарезервированные IP-адреса. |
| client-name <i>name</i> | name: (1..32) символов | Определяет имя DHCP-клиента. |
| no client-name | | Удаляет имя DHCP-клиента. |

Команды режима конфигурирования пула DHCP-сервера

Вид запроса командной строки в режиме конфигурирования пула DHCP-сервера:

```
console#configure
console(config)#ip dhcp pool network name
console(config-dhcp)#
```

Таблица 5.245 – Команды режима конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| address { <i>network_number</i> low <i>low_address</i> high <i>high_address</i> } { <i>mask</i> <i>prefix_length</i> } | - | Устанавливает номер подсети и маску подсети для пула адресов DHCP-сервера. - <i>network_number</i> – IP-адрес номера подсети; - <i>low_address</i> – начальный IP-адрес диапазона адресов; - <i>high_address</i> – конечный IP-адрес диапазона адресов. - <i>mask/prefix_length</i> – маска подсети/ длина префикса. |
| no address | | Удаляет конфигурацию DHCP-пула адресов. |
| lease { <i>days</i> [{ <i>hours</i> <i>minutes</i> }] infinite } | -/1 день | Время аренды IP-адреса, который назначен от DHCP. - infinite – время аренды не ограничено; - <i>days</i> – количество дней; - <i>hours</i> – количество часов; - <i>minutes</i> – количество минут. |
| no lease | | Установить значение по умолчанию. |
| ping enable | -/выключено | Включить передачу ICMP-запросов для проверки, что IP-адрес является свободным, прежде чем он будет назначен DHCP-клиенту. |
| no ping enable | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования пула DHCP-сервера и статических адресов DHCP-сервера

Вид запроса командной строки:

```
console (config-dhcp) #
```

Таблица 5.246 – Команды режима конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|--|---|
| default-router <i>ip_address_list</i> | -/список маршрутизаторов не определен | Определяет список маршрутизаторов по умолчанию для DHCP-клиента: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов маршрутизаторов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом.  IP-адрес маршрутизатора должен быть в той же подсети, что и клиент. |
| no default-router | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| dns-server <i>ip_address_list</i> | -/список DNS-серверов не определен | Определяет список DNS-серверов, доступных для клиентов DHCP: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов DNS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. |
| no dns-server | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| domain-name <i>domain</i> | domain: (1..32) символов | Определяет доменное имя для DHCP-клиентов. |
| no domain-name | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| netbios-name-server <i>ip_address_list</i> | -/список WINS-серверов не определен | Определяет список WINS-серверов, доступных для клиентов DHCP: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов WINS-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. |
| no netbios-name-server | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| netbios-node-type { b-node p-node m-node h-node } | -/тип узла NetBIOS не определен | Определяет тип узла NetBIOS Microsoft для клиентов DHCP: - b-node – широковещательный; - p-node – точка-точка; - m-node – комбинированный; - h-node – гибридный. |
| no netbios-node-type | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| next-server <i>ip_address</i> | - | Используется для указания DHCP-клиенту адреса сервера (как правило, TFTP-сервера), с которого должен быть получен загрузочный файл. |
| no next-server | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| next-server-name <i>name</i> | name: (1..64) символов | Используется для указания DHCP-клиенту имя сервера, с которого должен быть получен загрузочный файл. |
| no next-server-name | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| bootfile <i>filename</i> | filename: (1..128) символов | Указывает имя файла, используемого для начальной загрузки DHCP-клиента. |
| no bootfile | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| time-server <i>ip_address_list</i> | -/список серверов не определен | Определяет список серверов времени, доступных для клиентов DHCP: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов серверов времени, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. |
| no time-server | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| option code { boolean <i>bool_val</i> integer <i>int_val</i> ascii <i>ascii_string</i> ip[-list] <i>ip_address_list</i> hex { <i>hex_string</i> none }} [description <i>desc</i>] | code: (0..255); bool_val: (true, false); int_val: (0..4294967295); ascii_string: (1..160) символов; desc: (1..160) символов; | Настраивает опции DHCP-сервера. - <i>code</i> – код опции DHCP-сервера; - <i>bool_val</i> – логическое значение; - <i>integer</i> – целое положительное число; - <i>ascii_string</i> – строка в формате ASCII; - <i>hex_string</i> – строка в шестнадцатичном формате; - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов; |
| no option code | | Удаляет опции для DHCP-сервера. |

| | | |
|--|--------------------------------|---|
| tftp-server <i>ip_address_list</i> | -/список серверов не определен | Настройка опции 150 – адреса TFTP-сервера: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов TFTP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. |
| no tftp-server <i>ip_address_list</i> | | Удаляет настройку опции 150: - <i>ip_address_list</i> – список IP-адресов TFTP-серверов, может содержать до 8 записей, разделенных пробелом. |

Команды режима Privileged EXEC

Вид запроса командной строки режима Privileged EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.247 – Команды режима Privileged EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---------------------------------------|--|
| clear ip dhcp binding { <i>ip_address</i> * } | - | Удаление записей из таблицы соответствия физических адресов и адресов, выданных с пула DHCP-сервером: - <i>ip_address</i> – IP-адрес, назначенный DHCP-сервером; * - удалить все записи. |
| show ip dhcp | - | Просмотр конфигурации DHCP-сервера. |
| show ip dhcp excluded-addresses | - | Просмотр IP-адресов, которые DHCP-сервер не будет назначать для DHCP-клиентов. |
| show ip dhcp pool host [<i>ip_address</i> <i>name</i>] | <i>name</i> : (1..32) символов | Просмотр конфигурации для статических адресов DHCP-сервера: - <i>ip_address</i> – IP-адрес клиента; - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов. |
| show ip dhcp pool network [<i>name</i>] | <i>name</i> : (1..32) символов | Просмотр конфигурации DHCP-пула адресов DHCP-сервера: - <i>name</i> – имя DHCP-пула адресов. |
| show ip dhcp binding [<i>ip_address</i>] | - | Просмотр IP-адресов, которые сопоставлены с физическими адресами клиентов, а также время аренды, способ назначения и состояние IP-адресов. |
| show ip dhcp server statistics | - | Просмотр статистики DHCP-сервера. |

Примеры выполнения команд

- Настроить DHCP-пул с именем *test* и указать для DHCP-клиентов: имя домена - *test.ru*, шлюз по умолчанию - *192.168.45.1* и DNS-сервер - *192.168.45.112*.

```
console#
console#configure
console(config)#ip dhcp pool network test
console(config-dhcp)#address 192.168.45.0 255.255.255.0
console(config-dhcp)#domain-name test.ru
console(config-dhcp)#dns-server 192.168.45.112
console(config-dhcp)#default-router 192.168.45.1
```

5.32 Конфигурирование ACL (списки контроля доступа)

ACL (Access Control List – список контроля доступа) – таблица, которая определяет правила фильтрации входящего трафика на основании передаваемых в пакетах протоколов, TCP/UDP портов, IP-адресов или MAC-адресов.

Для реализации функции ACL коммутатор использует системные ресурсы TCAM (Ternary Content Addressable Memory). Этот ресурс используется для реализации и других функций устройства, например, функции Selective Q-in-Q. Поскольку ресурс TCAM является ограниченным, для

оптимизации его использования в различных условиях предусмотрено два режима. Эти режимы названы ACL-only и ACL & SQinQ.

В режиме ACL-only весь ресурс TCAM отдается для использования сервисом ACL. Это позволяет пользователю устройства создать максимальное количество правил для списков контроля доступа. Кроме того, в этом режиме возможна группировка идентичных правил, если они применяются для всех портов коммутатора - это дает возможность существенно сэкономить ресурсы TCAM.

Для управления правилами ACL в режиме ACL-only используется дополнительный параметр профиль (profile). Для каждого порта доступно 3 профиля – 0, 1 и 2, к которым можно привязывать списки доступа. При анализе трафика последовательно проверяется на соответствие правилам списков контроля доступа в порядке, определяемым номером профиля. Сначала проверяются правила профиля 0, затем профиля 1 и в последнюю очередь – профиля 2.

Для того, чтобы сэкономить ресурсы TCAM общие для всех портов правила требуется группировать в одном из профилей.

Ограничение режима ACL-only состоит в невозможности использовать функции Selective Q-in-Q и MAC-based VLAN.

Режим ACL & SQinQ предусматривает одновременное использование ресурса TCAM несколькими сервисами. Распределение TCAM между сервисами происходит автоматически.

Оценить использование TCAM можно с помощью команды «show system resources tcam».



ACL-списки на базе IPv6, IPv4 и MAC-адресов не должны иметь одинаковые названия.



IPv6 и IPv4-списки могут работать вместе на одном физическом интерфейсе. Список ACL на базе MAC-адресации не может совмещаться со списками для IPv4 или IPv6. Два списка одинакового типа не могут работать вместе на интерфейсе.

Команды для создания и редактирования списков ACL доступны в режиме глобального конфигурирования.

Команды режима глобального конфигурирования

Командная строка в режиме глобального конфигурирования имеет вид:

```
console(config)#
```

Таблица 5.248 – Команды для создания и конфигурирования списков ACL

| Команда | Значение | Действие |
|--|---------------------------------|--|
| ip access-list extended <i>access_list</i> | access_list: (1..32) символа | Создание нового расширенного списка ACL для адресации IPv4 и вход в режим его конфигурирования (если список с данным именем еще не создан) либо вход в режим конфигурирования ранее созданного списка. |
| no ip access-list extended <i>access_list</i> | | Удаление списка ACL для адресации IPv4. |
| ipv6 access-list <i>access_list</i> | | Создание нового расширенного списка ACL для адресации IPv6 и вход в режим его конфигурирования (если список с данным именем еще не создан) либо вход в режим конфигурирования ранее созданного списка. |
| no ipv6 access-list <i>access_list</i> | | Удаление списка ACL для адресации IPv6. |
| mac access-list extended <i>access_list</i> | | Создание нового списка ACL на базе MAC-адресации и вход в режим его конфигурирования (если список с данным именем еще не создан) либо вход в режим конфигурирования ранее созданного списка. |
| no mac access-list extended <i>access_list</i> | | Удаление списка ACL на базе MAC-адресации. |

| | | |
|---|--------------------------------|---|
| time-range <i>range_name</i> | range_name: (1..32) символа | Вход в режим конфигурирования time-range и определение временных интервалов для списка доступа. - <i>range_name</i> - имя профиля настроек time-range. |
| no time-range <i>range_name</i> | | Удаление заданной конфигурации time-range. |



Для того чтобы активизировать список ACL, необходимо связать его с интерфейсом. Интерфейсом, использующим список, может быть либо интерфейс Ethernet, либо группа портов.

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, Vlan , группы портов.

Командная строка в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов имеет вид:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.249 – Команда назначения списка ACL интерфейсу.

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| service-acl input <i>access_list</i> [profile <i>profile_id</i>] | access_list: (1..32) символа; profile_id: (0..2) | В настройках определённого физического интерфейса команда привязывает указанный список к данному интерфейсу.  Параметр profile доступен только в режиме acl-only.  В режиме acl-only конфигурирование ACL на VLAN недоступно. |
| no service-acl input [<i>profile</i> <i>profile_id</i>] | | Удаление списка с интерфейса. |

Команды режима Privileged EXEC

Командная строка в режиме Privileged EXEC имеет вид:

```
console#
```

Таблица 5.250 – Команды для просмотра списков ACL

| Команда | Значение | Действие |
|---|--|--|
| show access-lists [<i>access_list</i>] | access_list: (1..32) символа | Показывает списки ACL, созданные на коммутаторе. |
| show access-lists time-range-active [<i>access_list</i>] | | Показывает списки ACL, созданные на коммутаторе, которые в настоящее время являются активными. |
| show interfaces access-lists [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i> vlan <i>vlan_id</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>group</i> (1..8) | Показывает списки ACL назначенные интерфейсам. |
| clear access-lists counters [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> (1..8) | Обнулить все счетчики списков ACL, либо счетчики для списков ACL заданного интерфейса. |
| show interfaces access-lists counters [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> port-channel <i>group</i>] | <i>gi_port</i> : (1..3/0/1..28); <i>fa_port</i> : (1..3/0/1..24); <i>group</i> (1..8) | Показывает счетчики списков доступа. |

Команды режима EXEC

Командная строка в режиме EXEC имеет вид:

```
console#
```

Таблица 5.251 – Команды для просмотра списков ACL

| Команда | Значение | Действие |
|---|--------------------------------|--|
| show time-range <i>range_name</i> | range_name: (1..32) символа | Показывает конфигурацию временного интервала |

5.32.1 Конфигурирование ACL на базе IPv4

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv4.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv4, осуществляется по команде: **ip access-list extended access-list**. Например, для создания списка ACL под названием EltexAL необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console#configure
console(config)#ip access-list extended EltexAL
console(config-ip-al)#
```

Таблица 5.252 – Основные параметры, используемые в командах

| Параметр | Значение | Действие |
|---------------------------------|-----------------------------|--|
| permit | Действие 'разрешить' | Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL. |
| deny | Действие 'запретить' | Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL. |
| <i>protocol</i> | Протокол | Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: arp, icmp, igmp, ip, tcp, egr, igp, udp, hmp, rdp, idpr, ipv6, ipv6:rout, ipv6:frag, idrp, rsvp, gre, esp, ah, ipv6:icmp, eigrp, ospf, ipinip, pim, l2tp, isis, ipip, либо числовое значение протокола, в диапазоне (0 – 255). Для соответствия любому протоколу используется значение ip . |
| <i>source_mac</i> | MAC-адрес источника | Определяет MAC-адрес источника пакета. |
| <i>source_mac_wildcard</i> | Маска MAC-адреса источника | Маска определяет биты MAC-адреса источника пакета, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации диапазона MAC-адресов. Чтобы добавить в правило фильтрации все MAC-адреса начинающиеся на 00:00:02:AA.xx.xx, необходимо задать значение маски 0.0.0.0.FF.FF, то есть, согласно данной маске, последние 16 бит MAC-адреса будут не важны для анализа. |
| <i>destination_mac</i> | MAC-адрес назначения | Определяет MAC-адрес назначения пакета. |
| <i>destination_mac_wildcard</i> | Маска MAC-адреса назначения | Битовая маска, применяемая к MAC-адресу назначения пакета. Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске source_mac_wildcard . |
| <i>source_ip</i> | IP-адрес источника | Определяет IP-адрес источника пакета. |
| <i>source_ip_wildcard</i> | Маска IP-адреса источника | Битовая маска, применяемая к IP-адресу источника пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации IP-сеть. Чтобы добавить в правило фильтрации IP-сеть |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| | | 195.165.0.0, необходимо задать значение маски 0.0.255.255, то есть согласно данной маске последние 16 бит IP-адреса будут игнорироваться. |
| <i>destination_ip</i> | IP-адрес назначения | Определяет IP-адрес назначения пакета. |
| <i>destination_ip_wildcard</i> | Маска IP-адреса назначения | Битовая маска, применяемая к IP-адресу назначения пакета. Маска определяет биты IP-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <i>source_ip_wildcard</i> . |
| <i>vlan</i> | Идентификатор Vlan | Определяет Vlan, для которого будет применяться правило. |
| <i>dscp</i> | Поле DSCP в заголовке L3 | Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля dscp : (0 – 63). |
| <i>precedence</i> | Приоритет IP | Определяет приоритет IP-трафика: (0-7). |
| <i>range_name</i> | Имя профиля конфигурации time-range | Определяет конфигурацию временных интервалов. |
| <i>icmp_type</i> | - | Тип сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы сообщений поля <i>icmp_type</i> : echo-reply, destination-unreachable, source-quench, redirect, alternate-host-address, echo-request, router-advertisement, router-solicitation, time-exceeded, parameter-problem, timestamp, timestamp-reply, information-request, information-reply, address-mask-request, address-mask-reply, traceroute, datagram-conversion-error, mobile-host-redirect, mobile-registration-request, mobile-registration-reply, domain-name-request, domain-name-reply, skip, photuris, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255). |
| <i>icmp_code</i> | Код сообщения протокола ICMP | Код сообщений протокола ICMP, используемый для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные коды сообщений поля <i>icmp_code</i> : (0 – 255). |
| <i>igmp_type</i> | Тип сообщения протокола IGMP | Тип сообщений протокола IGMP, используемый для фильтрации пакетов IGMP. Возможные типы сообщений поля igmp-type : host-query, host-report, dvmrp, pim, cisco-trace, host-report-v2, host-leave-v2, host-report-v3, либо числовое значение типа сообщения, в диапазоне (0 – 255). |
| <i>destination_port</i> | UDP/TCP-порт назначения | Возможные значения поля TCP-порта: bgp (179), chargen (19), daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger (79), ftp (21), ftp-data (20), gopher (70), hostname (42), irc (194), klogin (543), kshell (544), lpd (515), nntp (119), pop2 (109), pop3 (110), smtp (25), sunrpc (1110), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), telnet (23), time (37), uucp (117), whois (43), www (80); для UDP-порта biff (512), bootpc (68), bootps (67), discard (9), dnsmx (90), domain (53), echo (7), mobile-ip (434), nameserver (42), netbios-dgm (138), netbios-ns (137), on500-isakmp (4500), ntp (123), rip (520), snmp (161), snmptrap (162), sunrpc (111), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), tftp (69), time (37), who (513), xdmcp (177). Либо числовое значение (0 – 65535). |
| <i>source_port</i> | UDP/TCP-порт источника | |
| <i>list_of_flags</i> | Флаги протокола TCP | Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: +urg, +ack, +psh, +rst, +syn, +fin, -urg, -ack, -psh, -rst, -syn и -fin . При использовании нескольких флагов в условии фильтрации, флаги объединяются в одну строку без пробелов, например: +fin-ack . |
| disable-port | Отключение порта | Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny , в составе которой, было описано поле. |
| log-input | Отправка сообщений | Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи. |
| <i>offset_list_name</i> | Наименование списка шаблонов пользователя | Задаёт использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов. |

| | | |
|--------------|----------------|--|
| <i>index</i> | Индекс правила | Индекс задает положение правила в списке и его приоритет. Чем меньше индекс – тем приоритетнее правило. Диапазон допустимых значений 1-2147483647. |
|--------------|----------------|--|



Для выбора всего диапазона параметров, кроме **dscp** и **ip-precedence** используется параметр **«any»**.



После того как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последней по умолчанию добавляется запись **«deny any any any»**, которая означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 5.253 – Команды, используемые для настройки ACL списков на основе IP-адресации

| Команда | Действие |
|--|--|
| permit protocol {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit arp {any/source-mac source-mac-wildcard } {any/ destination mac destination mac wildcard} {any/sender-ip sender-ip-wildcard } {any/target-ip target-ip-wildcard} [vlan vlan_id] [index index] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола ARP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором |
| permit ip {any source_mac source-mac-wildcard} {any destination_mac destination_mac_wildcard} {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit icmp {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp ip-precedence precedence] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit igmp {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [igmp-type] [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |

| | |
|--|--|
| permit tcp {any source_ip source_ip_wildcard} {any source_port} {any destination_ip destination_ip_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit udp {any source_ip source_ip_wildcard} {any source_port} {any destination_ip destination_ip_wildcard} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| deny protocol {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny arp {any/source-mac source-mac-wildcard } {any/ destination mac destination mac wildcard } {any/sender-ip sender-ip-wildcard } {any/target-ip target-ip-wildcard } [log-input] [disable-port] [vlan vlan_id] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола ARP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny ip {any source_mac source-mac-wildcard} {any destination_mac destination_mac_wildcard} {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола IP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny icmp {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny igmp {any source_ip source_ip_wildcard} {any destination_ip destination_ip_wildcard} [igmp_type] [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [index index] [offset-list offset_list_name] [vlan vlan_id] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола IGMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |

| | |
|--|---|
| deny tcp { any <i>source_ip source_ip_wildcard</i> } { any <i>source_port</i> } { any <i>destination_ip destination_ip_wildcard</i> } { any <i>destination_port</i> } [dscp <i>dscp</i> precedence <i>precedence</i>] [match-all <i>list_of_flags</i>] [time-range <i>range_name</i>] [disable-port log-input] [index <i>index</i>] [offset-list <i>offset_list_name</i>] [vlan <i>vlan_id</i>] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова <i>log-input</i> будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny udp { any <i>source_ip source_ip_wildcard</i> } { any <i>source_port</i> } { any <i>destination_ip destination_ip_wildcard</i> } { any <i>destination_port</i> } [dscp <i>dscp</i> precedence <i>precedence</i>] [time-range <i>range_name</i>] [disable-port log-input] [index <i>index</i>] [offset-list <i>offset_list_name</i>] [vlan <i>vlan_id</i>] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова <i>disable-port</i> физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. |
| offset-list <i>name</i> { <i>offset_base offset mask value</i> } | Создаёт список шаблонов пользователя с именем <i>name</i> . Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до пяти шаблонов, состоящих из следующих параметров: <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: L3 – начало заголовка IPv4; L4 – конец заголовка IPv4; <i>offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '1'; <i>value</i> – искомое значение. |
| no offset-list <i>name</i> | Удаляет созданный ранее список. |
| remove index <i>index</i> | Удаляет созданную ранее запись. - <i>index</i> – индекс правила. |

5.32.2 Конфигурирование ACL на базе IPv6

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на адресации IPv6.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на адресации IPv6, осуществляется по команде: **ipv6 access-list** *access-list*. Например, для создания списка ACL под названием RTTipv6 необходимо выполнить следующие команды:

```

console#
console#configure
console(config)#ipv6 access-list RTTipv6
console(config-ipv6-a1)#

```

Таблица 5.254 – Основные параметры, используемые в командах

| Параметр | Значение | Действие |
|-----------------|--------------------|--|
| permit | Действие разрешить | Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL. |
| deny | Действие запретить | Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL. |
| <i>protocol</i> | Протокол | Поле предназначено для указания протокола (или всех протоколов), на основе которого будет осуществляется фильтрация. При выборе протокола возможны следующие варианты: icmp , tcp , udp , либо числовое значение протокола – icmp (58), tcp (6), udp (17). |

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | Для соответствия любому протоколу используется значение ipv6 . |
| <i>source_prefix/length</i> | Адрес отправителя и его длина | Определяет IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количество старших бит адреса) источника пакета. |
| <i>destination_prefix/length</i> | Адрес назначения и его длина | Определяет IPv6-адрес и длину префикса сети (0-128) (количество старших бит адреса) назначения пакета. |
| <i>dscp</i> | Поле DSCP в заголовке L3 | Определяет значение DSCP-поля diffserv. Возможные коды сообщений поля dscp : (0 – 63). |
| <i>precedence</i> | Приоритет IP | Определяет приоритет IP-трафика:(0-7). |
| <i>range_name</i> | Имя профиля конфигурации time-range | Определяет конфигурацию временных интервалов. |
| <i>icmp_type</i> | Тип сообщения протокола ICMP | Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные типы и числовые значения сообщений поля icmp-type : destination-unreachable (1), packet-too-big (2), time-exceeded (3), parameter-problem (4), echo-request (128), echo-reply (129), mld-query (130), mld-report (131), mldv2-report (143), mld-done (132), router-solicitation (133), router-advertisement (134), nd-ns (135), nd-na (136). |
| <i>icmp_code</i> | Код сообщений протокола ICMP | Используется для фильтрации ICMP-пакетов. Возможные значения поля 0 – 255. |
| <i>destination_port</i> | UDP/TCP-порт назначения | Возможные значения поля TCP-порта: bgp (179), chargen (19), daytime (13), discard (9), domain (53), drip (3949), echo (7), finger (79), ftp (21), ftp-data (20), gopher (70), hostname (42), irc (194), klogin (543), kshell (544), lpd (515), nntp (119), pop2 (109), pop3 (110), smtp (25), sunrpc (1110), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), telnet (23), time (37), uucp (117), whois (43), www (80); |
| <i>source_port</i> | UDP/TCP-порт источника | для UDP-порта biff (512), bootpc (68), bootps (67), discard (9), dnsix (90), domain (53), echo (7), mobile-ip (434), nameserver (42), netbios-dgm (138), netbios-ns (137), on500-isakmp (4500), ntp (123), rip (520), snmp (161), snmptrap (162), sunrpc (111), syslog (514), tacacs-ds (49), talk (517), tftp (69), time (37), who (513), xdmcp (177). Либо числовое значение (0 – 65535). |
| <i>list_of_flags</i> | Флаги протокола TCP | Если для условия фильтрации флаг должен быть установлен, то перед ним ставится знак «+», если не должен быть установлен, то «-». Возможные варианты флагов: +urg, +ack, +psh, +rst, +syn, +fin, -urg, -ack, -psh, -rst, -syn и -fin . |
| <i>disable-port</i> | Отключение порта | Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям любой из команд запрета deny , в составе которой, было описано поле. |
| <i>log-input</i> | Отправка сообщений | Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи. |
| <i>offset_list_name</i> | Имя списка битовых полей | Задаёт использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов. |
| <i>index</i> | Индекс правила | Индекс правила в таблице, чем меньше индекс – тем приоритетнее правило 1-2147483647 |



Для выбора всего диапазона параметров, кроме **dscp** и **ip-precedence** используется параметр «**any**».



После того, как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, в список добавляются записи

```

permit-icmp any any nd-ns any
permit-icmp any any nd-na any
deny ipv6 any any

```

Две первые из них разрешают поиск соседних IPv6 устройств с помощью протокола ICMPv6, а последняя означает игнорирование всех пакетов, не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 5.255 – Команды, используемые для настройки ACL списков на основе IPv6-адресации

| <i>Команда</i> | <i>Действие</i> |
|--|--|
| permit protocol {any source_prefix/length} { any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [offset-list offset_list_name] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit icmp {any source_prefix/length} { any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [offset-list offset_list_name] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit tcp {any source_prefix/length} {any source_port} { any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [match-all list_of_flags] [offset-list offset_list_name] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| permit udp {any source_prefix/length} {any source_port} { any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [offset-list offset_list_name] | Добавляет разрешающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| deny protocol {any source_prefix/length} { any destination_prefix/length} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [offset-list offset_list_name] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny icmp {any source_prefix/length} { any destination_prefix/length} {any icmp_type} {any icmp_code} [dscp dscp precedence precedence] [time-range range_name] [disable-port log-input] [offset-list offset_list_name] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола ICMP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. |

| | |
|--|---|
| deny tcp {any source_prefix/length} {any source_port} { any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range range_name] [disable-port log-input] [offset-list offset_list_name] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола TCP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| deny udp {any source_prefix/length} {any source_port} { any destination_prefix/length} {any destination_port} [dscp dscp precedence precedence] [match-all list_of_flags] [time-range range_name] [disable-port log-input] [offset-list offset_list_name] | Добавляет запрещающую запись фильтрации для протокола UDP. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. |
| offset-list name { offset_base offset mask value} ... | Создаёт список шаблонов пользователя с именем <i>name</i> . Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов, состоящих из следующих параметров: <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: L3 – начало заголовка IPv4; L4 – конец заголовка IPv4; <i>offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета; <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана ‘1’; <i>value</i> – искомое значение. |
| no offset-list name | Удаляет созданный ранее список. |
| remove index index | Удаляет созданную ранее запись. - <i>index</i> – индекс правила. |

5.32.3 Конфигурирование ACL на базе MAC

В данном разделе приведены значения и описания основных параметров, используемых в составе команд настройки списков ACL, основанных на MAC-адресации.

Создание и вход в режим редактирования списков ACL, основанных на MAC-адресации, осуществляется по команде: **mac access-list extended access-list**. Например, для создания списка ACL под названием RTTmac необходимо выполнить следующие команды:

```

console#
console#configure
console(config)#mac access-list extended RTTmac
console(config-mac-al)#

```

Таблица 5.256 - Основные параметры, используемые в командах.

| Параметр | Значение | Действие |
|------------------------|--|--|
| permit | Действие разрешить | Создает разрешающее правило фильтрации в списке ACL. |
| deny | Действие запретить | Создает запрещающее правило фильтрации в списке ACL. |
| source | Адрес отправителя | Определяет MAC-адрес источника пакета. |
| source_wildcard | Битовая маска, применяемая к MAC-адресу источника пакета | Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, используя маску, можно определить для правила фильтрации диапазона MAC-адресов. |

| | | |
|-----------------------------|--|---|
| | | Чтобы добавить в правило фильтрации все MAC-адреса, начинающиеся на 00:00:02:AA.xx.xx, необходимо задать значение маски 0.0.0.0.FF.FF, то есть, согласно данной маске, последние 16 бит MAC-адреса будут не важны для анализа. |
| <i>destination</i> | Адрес назначения | Определяет MAC-адрес назначения пакета. |
| <i>destination_wildcard</i> | Битовая маска, применяемая к MAC-адресу назначения пакета | Маска определяет биты MAC-адреса, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Маска используется аналогично маске <i>source_wildcard</i> . |
| <i>vlan_id</i> | Диапазон значений (0..4095) | Подсеть VLAN фильтруемых пакетов. |
| <i>cos</i> | Диапазон значений (0..7) | Класс обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов. |
| <i>cos_wildcard</i> | Битовая маска, применяемая к классу обслуживания (CoS) фильтруемых пакетов | Маска определяет биты CoS, которые необходимо игнорировать. В значения игнорируемых битов должны быть записаны единицы. Например, чтобы использовать в правиле фильтрации CoS 6 и 7, необходимо в поле CoS указать значение 6, либо 7, а в поле маски значение 1 (7 в двоичном представлении – 111, 1 – 001, получается, что последний бит, будет игнорироваться, то есть CoS может быть либо 110 (6), либо 111 (7)). |
| <i>eth_type</i> | Диапазон значений (0.. 0xFFFF) | Ethernet тип фильтруемых пакетов в шестнадцатеричной записи. |
| <i>disable-port</i> | - | Выключает порт, с которого был принят пакет, удовлетворяющий условиям команды запрета deny . |
| log-input | Отправка сообщений | Включает отправку информационных сообщений в системный журнал при получении пакета, который соответствует записи. |
| range_name | Имя профиля конфигурации time-range | Определяет конфигурацию временных интервалов. |
| <i>offset_list_name</i> | Побайтовое смещение от ключевой точки | Задаёт использование списка шаблонов пользователя для распознавания пакетов. Для каждого списка ACL может быть определен свой список шаблонов. |
| <i>index</i> | Индекс правила | Индекс правила в таблице, чем меньше индекс – тем приоритетнее правило 1-2147483647 |



Для выбора всего диапазона параметров, кроме **dscp** и **ip-precedence** используется параметр «**any**».



После того как хотя бы одна запись добавлена в список ACL, последней по умолчанию добавляется запись **deny-any-any**, которая означает игнорирование всех пакетов не удовлетворяющих условиям ACL.

Таблица 5.257 – Команды, используемые для настройки ACL-списков на основе MAC-адресации

| Команда | Действие |
|---|--|
| permit {any {source source_wildcard } {any destination destination_wildcard} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range range_name] [index index] [offset-list offset_list_name]} | Добавляет разрешающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут обрабатываться коммутатором. |
| deny {any {source source_wildcard } {any { destination destination_wildcard}} [vlan vlan_id] [cos cos cos_wildcard] [eth_type] [time-range range_name] [disable-port log-input] [index index] [offset-list offset_list_name]} | Добавляет запрещающую запись фильтрации. Пакеты, отвечающие условиям записи, будут блокироваться коммутатором. При использовании ключевого слова disable-port , физический интерфейс, принявший такой пакет, будет выключен. При использовании ключевого слова log-input будет отправлено сообщение в системный журнал. |

| | |
|---|--|
| offset-list <i>name</i> { <i>offset_base offset mask value</i> } ... | Создаёт список шаблонов пользователя с именем <i>name</i> . Имя может включать от 1 до 32 символов. В одной команде может содержаться до тринадцати шаблонов, состоящих из следующих параметров: <i>offset_base</i> – базовое смещение. Возможные значения: L2 начало смещения от Ethertype- outer-tag начало смещения от STAG inner-tag начало смещения от CTAG src-mac начало смещения с MAC-адреса источника dst-mac начало смещения с MAC-адреса назначения <i>offset.offset</i> – смещение байта данных в пределах пакета. Базовое смещение принимается за начало отсчета <i>mask</i> – маска. В анализе пакета принимают участие только те разряды байта, для которых в соответствующих разрядах маски задана '1'. <i>value</i> – искомое значение |
| no offset-list <i>name</i> | Удаляет созданный ранее список. |
| remove index <i>index</i> | Удаляет созданную ранее запись. - <i>index</i> – индекс правила. |

5.32.4 Настройка временных интервалов «time-range» для списков доступа

В данном разделе приводятся команды настройки временных интервалов для списков ACL.

Создание и вход в режим редактирования профиля конфигурации «time-range», осуществляется по команде: **time-range** *range_name*. Например, для создания профиля временных интервалов под названием *http-allowed* необходимо выполнить следующие команды:

```
console#
console#configure
console(config)#time-range http-allowed
console(config-time-range)#
```

Таблица 5.258 – Команды режима конфигурирования временных интервалов

| Параметр | Значение | Действие |
|--|--|---|
| absolute start <i>hh:mm day month year</i> | hh:mm: (0..23):(0..5); day: (1..31); month: (Jan .. Dec); year: (2000..2097) | Устанавливает абсолютные время и дату, когда список доступа вступает в силу. |
| no absolute start | | Удаляет ограничение по времени |
| absolute end <i>hh:mm day month year</i> | | Устанавливает абсолютные время и дату завершения действия списка доступа. |
| no absolute end | | Удаляет ограничение по времени. Если время и дата завершения действия списка доступа не установлены, то список доступа будет действовать неопределенный срок. |
| periodic <i>day_of_the_week hh:mm to day_of_the_week hh:mm</i> | day_of_the_week: (Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday, Sunday); hh:mm: (0..23):(0..5) | Устанавливает время и день недели, когда список доступа будет активен. |
| periodic list <i>hh:mm to hh:mm day_of_the_week1 [day_of_the_week2...day_of_the_week7]</i> | | Удаляет ограничение по времени. |
| periodic list <i>hh:mm to hh:mm all</i> | | |
| no periodic <i>day_of_the_week hh:mm to day_of_the_week hh:mm</i> | | |
| no periodic list <i>hh:mm to hh:mm day_of_the_week1 [day_of_the_week2...day_of_the_week7]</i> | | |
| no periodic list all <i>hh:mm to hh:mm all</i> | | |
| | | |

5.33 Конфигурирование защиты от DoS-атак

Данный класс команд позволяет блокировать некоторые распространенные классы DoS-атак.

Команды режима глобального конфигурирования

Командная строка в режиме глобального конфигурирования имеет вид:

```
console(config)#
```

Таблица 5.259 – Команды для настройки защиты от DoS-атак

| Параметр | Значение | Действие |
|--|----------|---|
| security-suite deny martian-addresses {reserved add <i>ip_address</i> remove <i>ip_address</i> } | - | Запрещает прохождение фреймов с недопустимыми («марсианскими») IP-адресами источника (loopback, broadcast, multicast). - <i>ip_address</i> - валидный IP-адрес |
| security-suite dos protect {add remove} {stacheldraht invasor-trojan back-orifice-trojan} | - | Запрещает/разрешает прохождение определенных типов трафика, характерных для вредоносных программ: - stacheldraht – отбрасывает TCP-пакеты с портом источника 16660; - invasor-trojan – отбрасывает TCP-пакеты с портом назначения 2140 и портом источника 1024; - back-orifice-trojan – отбрасывает UDP-пакеты с портом назначения 31337 и портом источника 1024. |
| security-suite enable | - | Включает класс команд security-suite. |
| no security-suite enable | - | Отключает класс команд security-suite |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Командная строка в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов имеет вид:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.260 – Команда конфигурирования защиты от DoS-атак для интерфейсов

| Команда | Значение | Действие |
|--|-----------------------------------|---|
| security-suite deny {fragmented icmp syn} {add remove} {any <i>ip_address</i> } [mask] | - | Создает/удаляет правило, запрещающее прохождение трафика, соответствующего критериям: - fragmented – фрагментированные пакеты; - icmp – ICMP-трафик; - syn – syn-пакеты; - <i>ip_address</i> – валидный IP-адрес; - <i>mask</i> – маска в формате IP-адреса или префикса. |
| no security-suite deny {fragmented icmp syn {add remove} {any <i>ip_address</i> } [mask] | - | Восстанавливает значение по умолчанию. |
| security-suite dos syn-attack rate {any <i>ip_address</i> } [mask] | rate: (5..1000) пакетов в секунду | Задает порог syn-запросов на определенный IP-адрес/сеть, при превышении которого лишние фреймы будут отбрасываться. - <i>rate</i> – скорость; - <i>ip_address</i> - валидный IP-адрес; - <i>mask</i> – маска в формате IP-адреса или префикса. |
| no security-suite dos syn-attack {any <i>ip_address</i> } [mask] | - | Восстанавливает значение по умолчанию. |

5.34 Качество обслуживания – QoS

По умолчанию на всех портах коммутатора используется организация очереди пакетов по методу FIFO: первый пришел – первый ушел (First In – First Out). Во время интенсивной передачи трафика при использовании данного метода могут возникнуть проблемы, поскольку устройством игнорируются все пакеты, не вошедшие в буфер очереди FIFO, и соответственно теряются безвозвратно. Решает данную проблему метод, организующий очереди по приоритету трафика. Механизм QOS (Quality of service – качество обслуживания), реализованный в коммутаторе RTT-A220-24T-4G-ACA, позволяет организовать четыре очереди приоритета пакетов в зависимости от типа передаваемых данных.

Обслуживание очередей

Алгоритмы обслуживания очередей позволяют предоставлять разный уровень QoS трафику разных классов. Каждая очередь занимается пакетами с определенным приоритетом. Требуется, чтобы высокоприоритетный трафик обрабатывался с минимальной задержкой, но при этом не занимал всю полосу пропускания, и чтобы трафик каждого из остальных типов обрабатывался в соответствии с его приоритетом. Это реализуется при помощи механизма «отсечения хвоста» (tail-drop), использования виртуальных пакетных буферов и настройки размеров очередей.

В коммутаторе имеется настройка по умолчанию для размеров очередей и параметров виртуальных пакетных буферов. При необходимости данную настройку можно изменить при помощи механизма «qos tail-drop profile».


5.34.1 Настройка QoS







Команды режима глобального конфигурирования






Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:







```
console (config) #
```

Таблица 5.261 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|--------------------------------|--|
| qos [basic advanced [ports-trusted ports-not-trusted]] | -/basic | Разрешает коммутатору использовать QoS. - basic – базовый режим QoS; - advanced – расширенный режим конфигурирования QoS, включающий полный перечень команд настройки QoS; - ports-trusted – в данном подрежиме пакеты направляются в выходную очередь на основании полей в этих пакетах: - ports-not-trusted – в данном подрежиме все пакеты направляются в нулевую выходную очередь по умолчанию, для отправки в другие очереди требуется назначать на входной интерфейс стратегию классификации трафика (policy-map). |
| no qos | | Установить механизм передачи данных FIFO.  Настройки QOS при этом будут удалены. |

| | | |
|---|--|--|
| qos advanced-mode trust {cos dscp cos-dscp} | -/выключено | Установить метод доверия на портах при работе в режиме расширенного конфигурирования QoS и подрежиме ports-trusted. - cos – порт доверяет значению 802.1p User priority; - dscp – порт доверяет значению DSCP в IPv4/IPv6-пакетах; - cos-dscp – порт доверяет обоим уровням, однако DSCP имеет приоритет над 802.1p. |
| no qos advanced-mode trust | | Устанавливает метод по умолчанию. |
| class-map <i>class_map_name</i> [match-all match-any] | class_map_name: (1..32) символов/ match-all | 1. Создает список критериев классификации трафика. 2. Входит в режим редактирования списка критериев классификации трафика. - match-all – все критерии данного списка должны быть выполнены; - match-any – один, любой критерий данного списка должен быть выполнен.  В списке критериев может быть одно или два правила. Если правила два, и оба они указывают на разные типы ACL (IP, MAC), то классификация будет осуществляться по первому в списке верному правилу.  Действует только для режима qos advanced |
| no class-map <i>class_map_name</i> | | Удаляет список критериев классификации трафика. |
| qos tail-drop profile <i>profile_id</i> | profile_id: (1..4)/- | Создать профиль qos tail-drop . |
| no qos tail-drop profile <i>profile_id</i> | | Удалить профиль qos tail-drop . |
| policy-map <i>policy_map_name</i> | policy_map_name: (1..32) символов | 1. Создает стратегию классификации трафика. 2. Входит в режим редактирования стратегии классификации трафика.  В одном направлении поддерживается только одна стратегия классификации трафика. По умолчанию policy-map устанавливает DSCP=0 для IP-пакетов и CoS=0 для тегированных пакетов.  Действует только для режима qos advanced. |
| no policy-map <i>policy_map_name</i> | | Удаляет правило классификации трафика. |
| qos aggregate-policer <i>aggregate_policer_name</i> <i>committed_rate_kbps</i> <i>excess-burst-byte</i> [exceed-action {drop policed-dscp-transmit}] | aggregate_policer_name: (1..32) символа; committed_rate_kbps: (3..57982058); committed_burst-byte: (3000..19173960) | Определяет шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных. При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются – скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объем (CBS) «корзины». - <i>committed_rate_kbps</i> – среднее значение скорости трафика, кбит/с. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - <i>excess-burst-byte</i> – размер сдерживающего порога в байтах; - drop – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit – при переполнении «корзины» значение DSCP будет переопределено.  Нельзя удалить шаблон настроек, если он используется в стратегии policy map, перед удалением следует удалить назначение шаблона стратегии: no police aggregate aggregate_policer_name  Действует только для режима qos advanced. |

| | | |
|---|--|--|
| no qos aggregate-policer <i>aggregate_policer_name</i> | | Удаляет шаблон настроек регулирования скорости канала. |
| wrr-queue cos-map <i>queue_id cos1...cos8</i> | <i>queue_id</i> : (1..4); <i>cos1...cos8</i> : (0..7); Значения CoS по умолчанию для очередей: CoS = 1 – очередь 1 CoS = 2 – очередь 1 CoS = 0 – очередь 2 CoS = 3 – очередь 2 CoS = 4 – очередь 3 CoS = 5 – очередь 3 CoS = 6 – очередь 4 CoS = 7 – очередь 4 | Определяет значения CoS для очередей исходящего трафика. |
| no wrr-queue cos-map <i>[queue_id]</i> | | Устанавливает значения по умолчанию. |
| wrr-queue bandwidth <i>weight1 weight2 weight3 weight4</i> | <i>weight1, weight2, weight3, weight4</i> : (0..255)/1 | Присваивает вес исходящим очередям, используемый механизмом WRR (Weighted Round Robin – весовой механизм распределения нагрузки). |
| no wrr-queue bandwidth | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| priority-queue out num-of-queues <i>number_of_queues</i> | <i>number_of_queues</i> : (0..4) По умолчанию, все очереди обрабатываются по алгоритму «strict priority». | Задаёт количество приоритетных очередей.  Для приоритетной очереди вес WRR будет игнорироваться. Если задается отличное от «0» значение <i>N</i> , то старшие <i>N</i> очередей будут приоритетными (не будут участвовать в WRR). Пример: 0: все очереди равноправны; 1: три младших очереди участвуют в WRR, 4-я не участвует; 2: две младших очереди участвуют в WRR, 3-4 не участвуют. |
| no priority-queue out num-of-queues | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| qos wrr-queue threshold gigabitethernet <i>queue_id</i> <i>threshold-percentage</i> | <i>queue_id</i> : (1..4); <i>threshold-percentage</i> : (0..100)/значение пороговых настроек для отбрасывания избыточного трафика равно 80% | Устанавливает пороговые значения для отбрасывания избыточного трафика очереди.  Объем трафика в зависимости от его приоритета сравнивается с соответствующим порогом. Если порог превышен, пакеты с соответствующим приоритетом сброса будут отбрасываться в течение всего времени, пока порог превышен. Действует только для режима qos advanced. |
| no qos wrr-queue threshold gigabitethernet <i>queue_id</i> | | Устанавливает значения порогов по умолчанию. |
| qos wrr-queue wrtd | -/выключено | Включает WRD (Weighted Random Tail Drop – весовой механизм удаления пакетов из очередей).  Изменения вступают в силу после перезагрузки устройства.  После перезагрузки коммутатора удаляются настройки очередей, в которых были настройки Y-sharing, а также все настройки port-limit. Так же запрещаются настройки Y-sharing и настройки port-limit. |
| no qos wrr-queue wrtd | | Выключает WRD. |
| qos map enable {cos-dscp dscp-cos} | - | Использовать заданную таблицу перемаркировки для доверенных портов коммутатора. |
| no qos map enable {cos-dscp dscp-cos} | | Не использовать таблицу перемаркировки. |
| qos map policed-dscp <i>dscp_list to dscp_mark_down</i> | <i>dscp_list</i> : (0..63); <i>dscp-mark-down</i> : (0..63)/таблица повторной маркировки является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными | Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новое значение DSCP. - <i>dscp_list</i> – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. - <i>dscp-mark-down</i> – определяет новое значение dscp.  Действует только для режима qos advanced. |

| | | |
|--|---|---|
| no qos map policed-dscp [dscp_list] | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| qos map dscp-queue dscp_list to queue_id | dscp_list: (0..63); queue_id: (1..4); Значения по умолчанию: DSCP: 0-15, очередь 1 DSCP: 16-23, очередь 2 DSCP: 24-39, очередь 3 DSCP: 40-47, очередь 4 DSCP: 48-63, очередь 3 | Устанавливает соответствие между значениями DSCP входящих пакетов и очередями. - dscp_list – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.  Действует только для режима qos advanced. |
| no qos map dscp-queue [dscp_list] | | Устанавливает значения по умолчанию |
| qos map dscp-dp dscp_list to dp | dscp_list: (0..63); dp: (0..2)/все пакеты имеют приоритет сброса dp=0 | Ставит в соответствие значению DSCP приоритет отброса (чем выше числовое значение приоритета, тем ниже вероятность того, что пакет будет отброшен; в первую очередь отбрасываются пакеты с приоритетом сброса 0, затем 1, затем 2) - dscp_list – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.  Действует только для режима qos advanced. |
| no qos map dscp-dp [dscp_list] | | Устанавливает значения по умолчанию. |
| qos map dscp-cos dscp_list to cos | dscp_list: (0..63); cos: (0..7) | Заполняет таблицу перемаркировки CoS в зависимости от значения DHCP пакета. |
| no qos map dscp-cos [dscp_list] | | Вернуться к значениям по умолчанию. |
| qos map cos-dscp cos to dscp_list | dscp_list: (0..63); cos: (0..7) | Заполняет таблицу перемаркировки CoS. Заменяет значение CoS на DSCP. |
| no qos map cos-dscp [cos] | | Вернуться к значениям по умолчанию. |
| qos trust {cos dscp} | -/cos | Устанавливает режим доверия коммутатора в базовом режиме QoS (CoS или DSCP). - cos – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям CoS. Для нетегированных пакетов используется значение CoS по умолчанию; - dscp – устанавливает классификацию входящих пакетов по значениям DSCP.  Действует только для режима qos basic. |
| no qos trust | | Устанавливает значения по умолчанию. |
| qos dscp-mutation | - | Позволяет применить таблицу изменений dscp к совокупности dscp-доверенных портов. Использование таблицы изменений позволяет перезаписать значения dscp в IP-пакетах на новые значения.  Применить таблицу изменений DSCP возможно только для входящего трафика доверенных портов.  Действует только для режима qos basic. |
| no qos dscp-mutation | | Отменяет использование карты изменений dscp. |
| qos map dscp-mutation in_dscp to out_dscp | in-dscp: (0..63); out-dscp: (0..63)/карта изменений является пустой, то есть значения DSCP для всех входящих пакетов остаются неизменными | Заполняет таблицу перемаркировки DSCP. Для входящих пакетов с указанными значениями DSCP задает новые значения DSCP. - in_dscp – определяет до 8 значений DSCP, значения разделяются знаком пробела. - out_dscp – определяет до 8 новых значений DSCP, значения разделяются знаком пробела.  Действует только для режима qos basic. |
| no qos map dscp-mutation [in_dscp] | - | Устанавливает значения по умолчанию. |


| | | |
|---|---|---|
| rate-limit <i>vlan_id rate burst</i> | <i>vlan_id</i> : (1..4094); <i>rate</i> : (3..57982058) кбит/с <i>burst</i> : (3000..19173960) байт /128кбайт | Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика для заданной VLAN. - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - <i>rate</i> – средняя скорость трафика (CIR), кбит/с; - <i>burst</i> – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах. |
| no rate-limit | | Снимает ограничение скорости входящего трафика. |

Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования списка критериев классификации трафика:

```
console#configure
console(config)#class-map class_map_name[match-all|match-any]
console(config-cmap)#
```

Таблица 5.262 – Команды режима редактирования списка критериев классификации трафика


| Команда | Значение | Действие |
|---|---------------------------------------|---|
| match access-group <i>acl_name</i> | <i>acl_name</i> : (1..32) символов | Добавляет критерий классификации трафика. Определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации.  Действует только для режима qos advanced. |
| no match access-group <i>acl_name</i> | | Удаляет критерий классификации трафика. |

Команды режима редактирования стратегии классификации трафика

Вид запроса командной строки режима редактирования стратегии классификации трафика:

```
console#configure
console(config)#policy-map policy_map_name
console(config-pmap)#
```

Таблица 5.263 – Команды режима редактирования стратегии классификации трафика



| Команда | Значение | Действие |
|--|---|--|
| class class_map_name [access-group <i>acl_name</i>] | <i>class_map_name</i> : (1..32) символов | Определяет правило классификации трафика и входит в режим конфигурирования правила классификации – policy-map class. - <i>access-group</i> – определяет правила фильтрации трафика по списку ACL для классификации. При создании нового правила классификации, опциональный параметр access-group обязателен.  Для того чтобы использовать настройки стратегии policy-map для интерфейса, используйте команду service-policy в режиме конфигурации интерфейса. Действует только для режима qos advanced. |
| no class class_map_name | | Удаляет правило классификации трафика class-map из стратегии policy-map. |

Команды режима конфигурирования правила классификации

Вид запроса командной строки режима конфигурирования правила классификации:

```
console#configure
console(config)#policy-map policy_map_name
console(config-pmap)#class class_map_name[access-group acl- name]
console(config-pmap-c)#
```

Таблица 5.264 – Команды режима конфигурирования правила классификации

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|---|
| trust [cos dscp cos-dscp] | -/режим доверия не установлен | <p>Определяет режим доверия к определенному типу трафика. Данной командой выбирается значение, которое QoS будет использовать в качестве внутреннего DSCP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cos – в качестве внутреннего DSCP используется CoS; - dscp – в качестве внутреннего DSCP используется DSCP входящих пакетов (значение по умолчанию); - cos-dscp – в качестве внутреннего DSCP используется DSCP входящих пакетов, если это IP-пакеты, иначе CoS. <p> Действует только для режима qos advanced.</p> |
| no trust | | Устанавливает значение по умолчанию. |
| set {dscp new_dscp queue queue_id cos new_cos vlan vlan_id} | new_dscp: (0..63); queue_id: (1..8); new_cos: (0..7); vlan_id: (1..4094) | <p>Устанавливает новые значения для пакета.</p> <p> Команда set является взаимоисключающей с командой trust для одной и той же стратегии policy-map.</p> <p> Стратегии policy-map, использующие команды set, trust или имеющий классификацию ACL, назначаются только для исходящих интерфейсов.</p> <p>Действует только для режима qos advanced.</p> <p></p> |
| no set {dscp cos vlan} | | Удаляет новые значения для пакета. |
| police committed_rate_kbps committed_burst_byte [exceed-action {drop policed-dscp-transmit}] | committed_rate: (3..12582912) кбит/с committed_burst: (3000..19173960) байт | <p>Позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных.</p> <p>При работе с полосой пропускания используется алгоритм маркированной «корзины». Задачей алгоритма является принятие решения: передать пакет или отбросить. Параметрами алгоритма являются – скорость поступления (CIR) маркеров в «корзину» и объём (CBS) «корзины».</p> <ul style="list-style-type: none"> - committed_rate_kbps – среднее значение скорости трафика, кбит/с. Данная скорость гарантируется при передаче информации; - committed_burst_byte – размер сдерживающего порога в байтах; - drop – пакет будет отброшен, когда «корзина» переполнится; - policed-dscp-transmit – при переполнении «корзины», значение DSCP будет переопределено. <p> Действует только для режима qos advanced.</p> |
| no police | | Отключает регулирование скорости канала. |
| police aggregate aggregate_policer_name | aggregate_policer_name: (1..32) символов | <p>Назначает правилу классификации трафика шаблон настроек, который позволяет ограничить полосу пропускания канала и в то же время гарантировать определенную скорость передачи данных.</p> <p> Действует только для режима qos advanced.</p> |
| no police aggregate aggregate_policer_name | | Удаляет шаблон настроек регулирования скорости канала из правила классификации трафика. |

Команды режима конфигурирования профиля qos tail-drop

Вид запроса командной строки режима конфигурирования профиля qos tail-drop:

```
console#configure
console(config)#qos tail-drop profile profile_id
console(config-tdprofile)#
```

Таблица 5.265 – Команды режима конфигурирования профиля qos tail-drop





| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|---|---|--|
| port-limit limit | limit: (0..900)/64 | Задать размер пакетного разделяемого пула для порта. |
| no port-limit | | Установить значение по умолчанию. |
| queue queue_id [limit limit] [without-sharing with-sharing] | queue_id: (1..8); limit: (0..900)/64 | Изменить параметры очереди. - queue_id – номер очереди; - limit – количество пакетов в очереди; - without-sharing – запретить доступ к общему пулу; - with-sharing – разрешить доступ к общему пулу. |
| no queue queue_id | | Установить значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов:

```
console(config-if)#
```

Таблица 5.266 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

| Команда | Значение | Действие |
|--|--|--|
| service-policy input policy_map_name | policy_map_name: (1..32) символов | Назначает интерфейсу стратегию классификации трафика.  В одном направлении интерфейсом поддерживается только одна стратегия классификации трафика.  Действует только для режима qos advanced. |
| no service-policy input | | Удаляет стратегию классификации трафика с интерфейса. |
| traffic-shape committed_rate [committed_burst] | committed_rate: (36..1000000) кбит/с committed_burst: (4096..16769020) байт | Устанавливает ограничение скорости для исходящего трафика через интерфейс. - committed_rate – средняя скорость трафика, кбит/с; - committed_burst – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах. |
| no traffic-shape | | Снимает ограничение скорости исходящего трафика через интерфейс. |
| traffic-shape queue queue_id committed_rate [committed_burst] | committed_rate: (36..1000000) кбит/с; committed_burst: (4096..16769020) байт; | Устанавливает ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди. - committed_rate – средняя скорость трафика, кбит/с; - committed_burst – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах. |
| no traffic-shape queue queue_id | queue_id: (0..8) | Снимает ограничение скорости трафика через интерфейс для исходящей очереди. |
| qos trust | -/включено | Включает базовый механизм qos для интерфейса.  Действует только для режима qos basic. |
| no qos trust | | Выключает базовый механизм qos для интерфейса. |
| rate-limit rate [burst] | rate: (3..1000000) кбит/с burst: (3000..19173960) байт /128кбайт | Устанавливает ограничение скорости для входящего трафика. - rate – скорость трафика, кбит/с; - burst – размер сдерживающего порога (ограничение скорости) в байтах.  Данная команда доступна только в режиме конфигурирования интерфейса Ethernet. |
| no rate-limit | | Снимает ограничение скорости входящего трафика. |
| qos tail-drop profile profile_id | profile_id: (1..4) | Использовать заданный профиль на интерфейсе. |
| no qos tail-drop profile | | Значение по умолчанию. |

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| qos cos <i>default-cos</i> | default-cos: (0..7)/0 | Устанавливает значение CoS по умолчанию для порта (CoS, применяемый для всего нетегированного трафика, проходящего через интерфейс) |
| no qos cos | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима конфигурирования интерфейса VLAN

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса Vlan:

```
console (config-if) #
```

Таблица 5.267 – Команды режима конфигурирования интерфейса Vlan




| Команда | Значение | Действие |
|---------------------------|---------------|---|
| qos cos egress cos | cos: (0..7)/0 | Устанавливает значение параметра поля приоритета 802.1p для исходящего тегированного трафика. |
| no qos cos egress | | Устанавливает значение по умолчанию. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.268 – Команды режима EXEC

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|--|
| show qos | - | Показывает режим QOS настроенный на устройстве. В базовом режиме показывает «доверенный» режим (trust mode). |
| show class-map [<i>class_map_name</i>] | class_map_name: (1..32) символов | Показывает списки критериев классификации трафика.  Действует только для режима qos advanced. |
| show policy-map [<i>policy_map_name</i>] | policy_map_name: (1..32) символов | Показывает правила классификации трафика.  Действует только для режима qos advanced. |
| show qos aggregate-policer [<i>aggregate_policer_name</i>] | aggregate_policer_name: (1..32) символов | Показывает настройки средней скорости, и ограничения полосы пропускания для правил классификации трафика.  Действует только для режима qos advanced. |
| show qos interface [<i>buffers</i> <i>queueing</i> <i>policers</i> <i>shapers</i> <i>rate-limit</i>] [<i>gigabitethernet gi_port</i> <i>fastethernet fa_port</i> <i>port-channel group</i> <i>vlan vlan_id</i>] | gi_port: (1..3/0/1..28); fa_port: (1..3/0/1..24); group (1..8); vlan_id: (1..4094) | Показывает QoS-параметры для интерфейса. - <i>vlan_id</i> – номер VLAN; - <i>gi_port</i> – номер интерфейсов Gigabit Ethernet; - <i>fa_port</i> – номер интерфейсов Fast Ethernet; - <i>group</i> – номер группы портов; - buffers – настройки буфера для очередей интерфейса; - queueing – алгоритм обработки очередей (WRR или EF), вес для WRR очередей, классы обслуживания для очередей и приоритет для EF; - policers – сконфигурированные стратегии классификации трафика для интерфейса; - shapers – ограничение скорости для исходящего трафика; - rate-limit – ограничение скорости для входящего трафика. |
| show qos map [<i>dscp-queue</i> <i>dscp-dp</i> <i>policed-dscp</i> <i>dscp-mutation</i> <i>dscp-cos</i>] | - | Показывает информацию о замене полей в пакетах, используемых QOS. - dscp-queue – таблица соответствия DSCP и очередей; - dscp-dp – таблица соответствия меток DSCP и приоритета сброса (DP); - policed-dscp – таблица перемаркировки DSCP; - dscp-mutation – таблица изменения DSCP-to-DSCP; - dscp-cos – таблица соответствия меток DSCP и значения CoS. |
| show qos tail-drop | - | Просмотр параметров tail-drop. |

| | | |
|---|---|---|
| show qos tail-drop [gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i>] | gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24) | Просмотр tail-drop информации по конкретному порту (всем портам) |
| show qos tail-drop unit <i>unit_id</i> | unit_id: (1..8) | Просмотр tail-drop информации по конкретному устройству в стеке (Доступно только в режиме стека). |

Примеры выполнения команд.

- Включить режим QoS advanced. Распределить трафик по очередям, пакеты с DSCP 12 в первую очередь, пакеты с DSCP 16 во вторую. Восьмая очередь – приоритетная. Создать стратегию классификации трафика по списку ACL, разрешающему передачу TCP-пакетов с DSCP 12 и 16 и ограничивающую скорость – средняя скорость 1000 Кбит/с, порог ограничения 200000 байт. Использовать данную стратегию на интерфейсах Ethernet 14 и 16.

```

console#
console#configure
console(config)#ip access-list tcp_ena
console(config-ip-acl)#permit tcp any any dscp 12
console(config-ip-acl)#permit tcp any any dscp 16
console(config-ip-acl)#exit
console(config)#qos advanced
console(config)#qos map dscp-queue 12 to 1
console(config)#qos map dscp-queue 16 to 2
console(config)#priority-queue out num-of-queues 1
console(config)#policy-map traffic
console(config-pmap-c)#class class1 access-group tcp_ena
console(config-pmap-c)#police 1000 200000 exceed-action drop
console(config-pmap-c)#exit
console(config-pmap)#exit
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/14
console(config-if)#service-policy input traffic
console(config-if)#exit
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/16
console(config-if)#service-policy input traffic
console(config-if)#exit
console(config)#

```

5.34.2 Статистика QoS

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config)#
```

Таблица 5.269 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение/Значение по умолчанию | Действие |
|--|---|---|
| qos statistics aggregate-policer <i>aggregate_policer_name</i> | aggregate_policer_name: (1..32) символов/выключено | Включает QoS-статистику по ограничению полос пропускания. |
| no qos statistics aggregate-policer <i>aggregate_policer_name</i> | | Отключает QoS-статистику по ограничению полос пропускания. |
| qos statistics queues set { <i>queue</i> <i>all</i> }{ <i>dp</i> <i>all</i> } {gigabitethernet <i>gi_port</i> fastethernet <i>fa_port</i> <i>all</i> } | set: (1..2); queue: (1..4); dp: (high, low); gi_port: (1..3/0/1..24); fa_port: (1..3/0/1..24) | Включает QoS -статистику для выходных очередей. - <i>set</i> – определяет набор счетчиков; - <i>dp</i> – определяет приоритет сброса. |
| no qos statistics queues set | | Отключает QoS-статистику для выходных очередей. |

| | | |
|--|---|--|
| | Значение по умолчанию: Set 1: все приоритеты, все очереди, высокий приоритет сброса. Set 2: все приоритеты, все очереди, низкий приоритет сброса. | |
|--|---|--|

Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов

Вид запроса командной строки режима конфигурирования интерфейса Ethernet, группы портов:

```
console(config-if) #
```

Таблица 5.270 – Команды режима конфигурирования интерфейса Ethernet

| Команда | Значение | Действие |
|---|---|---|
| qos statistics policer <i>policy_map_name</i> <i>class_map_name</i> | policy_map_name: (1..32) символов; class_map_name: (1..32) символов/выключено | Включает сбор QoS-статистики на интерфейсе. - <i>policy_map_name</i> – стратегия классификации трафика; - <i>class_map_name</i> – список критериев классификации трафика. |
| no qos statistics policer <i>policy_map_name</i> <i>class_map_name</i> | | Отключает сбор QoS-статистики на интерфейсе. |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.271 – Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|-----------------------------|----------------------------|
| clear qos statistics | Очищает статистику QoS. |
| show qos statistics | Показывает статистику QoS. |

5.35 Статическая маршрутизация

Статическая маршрутизация – вид маршрутизации, при котором маршруты указываются в явном виде при конфигурации маршрутизатора. Вся маршрутизация при этом происходит без участия каких-либо протоколов маршрутизации.

Оборудование поддерживает:

- 128 IPv4 static routes;
- 10 IPv6 static routes.

Поддерживается только маршрутизация пакетов, формируемых самим коммутатором (трафика с CPU).

Команды режима глобального конфигурирования

Вид запроса командной строки режима глобального конфигурирования:

```
console(config) #
```

Таблица 5.272 – Команды режима глобального конфигурирования

| Команда | Значение | Действие |
|--|------------------------|--|
| ip route prefix {mask prefix_length} gateway [metric distance] [reject] | distance: (1..255)/1 | Создает статический маршрут. - <i>prefix</i> – сеть назначения (например 172.16.0.0); - <i>mask</i> – маска сети (в формате десятичной системы исчисления); - <i>prefix_length</i> – префикс маски сети (количество единиц в маске – 0..32); - <i>gateway</i> – шлюз для доступа к сети назначения; - <i>distance</i> – вес маршрута; - <i>reject</i> – запрещает маршрутизацию к сети назначения через все шлюзы. |
| no ip route prefix {mask prefix_length} [gateway] | | Удаляет статический маршрут. |
| ipv6 route ipv6_prefix/len gateway [metric distance] | distance: (1..65535)/1 | Создает статический IPv6 маршрут. - <i>ipv6_prefix/len</i> – префикс сети назначения; - <i>gateway</i> – шлюз для доступа к сети назначения; - <i>distance</i> – вес маршрута. |
| no ipv6 route ipv6_prefix/len [gateway] | | Удаляет статический IPv6 маршрут |

Команды режима EXEC

Вид запроса командной строки режима EXEC:

```
console#
```

Таблица 5.273– Команды режима EXEC

| Команда | Действие |
|--|---|
| show ip route [connected static address ip_address [mask prefix_length] | Показывает таблицу маршрутизации, удовлетворяющую заданным критериям. – connected – подключенный маршрут, то есть маршрут, взятый с непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса; – static – статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации. |
| show ipv6 route | Показать таблицу маршрутизации IPv6. |

Пример выполнения команды

Показать таблицу маршрутизации:

```
console#show ip route
```

```
Maximum Parallel Paths: 2 (4 after reset)
Codes: C - connected, S - static
C 10.0.1.0/24 is directly connected, Vlan 1
S    10.9.1.0/24 [5/2]    via 10.0.1.2, 17:19:18, Vlan 12
S    10.9.1.0/24 [5/3]    via 10.0.2.2, Backup Not Active
S 172.1.1.1/32 [5/3]    via 10.0.3.1, 19:51:18, Vlan 12
```

Таблица 5.274 – Описание результата выполнения команды

| Поле | Описание |
|-------------|--|
| C | Показывает происхождение маршрута: C – Connected (маршрут взят из непосредственно подключенного и функционирующего интерфейса), S – Static (статический маршрут, прописанный в таблице маршрутизации). |
| 10.9.1.0/24 | Адрес сети |

| | |
|--------------|---|
| [5/2] | Первое значение в скобках – административная дистанция (степень доверия маршрутизатору, чем число выше, тем меньше доверие к источнику), второе число – метрика маршрута. |
| via 10.0.1.2 | Определяет IP-адрес следующего маршрутизатора, через который проходит маршрут до сети. |
| 00:39:08 | Определяет время последнего обновления маршрута (часы, минуты, секунды) |
| Vlan 1 | Определяет интерфейс, через который проходит маршрут до сети. |

6 СЕРВИСНОЕ МЕНЮ, СМЕНА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

6.1 Меню Startup

Меню **Startup** используется для выполнения специальных процедур, таких как: обновление программного обеспечения, удаление содержимого флэш-памяти, восстановление пароля, диагностика, задание скорости работы терминала, работа с параметрами стека устройства.

Для входа в меню **Startup** необходимо прервать загрузку нажатием клавиши **<Esc>** или **<Enter>** в течение первых двух секунд после появления сообщения автозагрузки (по окончании выполнения процедуры POST).

```
Startup Menu

[1] Download Software
[2] Erase Flash File
[3] Password Recovery Procedure
[4] Set Terminal Baud-Rate
[5] Stack menu
[6] Back


Enter your choice or press 'ESC' to exit:
```

Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу **<6>**, либо **<esc>**.



Если в течение 15 секунд (значение по умолчанию) не выбран ни один из пунктов меню, то загрузка устройства продолжится. Время ожидания можно увеличить с помощью команд консоли.

Таблица 6.1 – Описание меню Startup

| № | Название | Описание |
|------------------|---|---|
| <1> | Download Software Обновление программного обеспечения | <p>Для загрузки программного обеспечения используется протокол X-Modem. При нажатии клавиши <1> на консоль будет выведено следующее сообщение:</p> <p style="text-align: center;">Downloading code using XMODEM.</p> <p>Теперь, когда устройство готово к приему файла, необходимо передать его при помощи протокола X-Modem. После приема файла устройство перезагрузится автоматически.</p> |
| <2> | Erase Flash File Удаление содержимого флэш-памяти | <p>Данная процедура используется для удаления конфигурации устройства. Для удаления файла нажать клавишу <2>, появится предупреждение (подтвердите нажатием клавиши <y>):</p> <p style="text-align: center;">Warning! About to erase a Flash file. Are you sure (Y/N) ? y</p> <p>Ввести имя файла конфигурации:</p> <p style="text-align: center;">Write Flash file name (Up to 8 characters, Enter for none.): CDB Write Flash file name (Up to 8 characters, Enter for none.): CDB File CDB (if present) will be erased after system initialization.</p> <p>==== Press Enter To Continue ====Для возврата в меню Startup нажать клавишу <enter>. ==== Press Enter To Continue ====</p> <p> Для нового файла конфигурации имя должно быть отлично от имени конфигурации записанной на данный момент.</p> |

| | | |
|------------------|--|--|
| <3> | Password Recovery Procedure Восстановление пароля | <p>Данная процедура используется для восстановления утраченного пароля, она позволяет подключиться к устройству без пароля.</p> <p>Для восстановления пароля нажать клавишу <3>, при последующем подключении к устройству пароль будет проигнорирован.</p> <p>Current password will be ignored!</p> <p>Для возврата в меню Startup нажмите клавишу [enter].</p> <p>==== Press Enter To Continue ====</p> |
| <4> | Set Terminal Baud-Rate Задание скорости работы терминала | <p>Процедура используется для установки скорости работы терминала (по умолчанию 115200 Бод).</p> <p>Для задания новой скорости работы терминала нажать клавишу <5> и введите значение:</p> <p>Set new device Baud rate: 115200</p> <p>Для возврата в меню Startup нажать клавишу <enter>.</p> <p>==== Press Enter To Continue ====</p> |
| <5> | Stack menu Работа с параметрами стека устройства | <p>Для увеличения количества портов коммутатора, существует возможность объединения устройств в стек. Устройство с идентификатором 1 будет ведущим, остальные - ведомыми. Коммутаторы RTT-A220-24T-4G-ACA могут работать как автономно, так и в составе стека.</p> <p>Для идентификации и установки режима работы устройства в стеке используется меню стека (Stack menu).</p> <p>Для входа в меню стека нажать клавишу <5>:</p> <p>Stack menu</p> <p>[1] Show unit stack id [2] Set unit stack id [3] Set unit working mode [4] Back</p> <p>Enter your choice or press 'ESC' to exit:</p> <p>Описание <i>Stack menu</i> указано в таблице 4.3</p> |
| <6> | Back Выход из меню | Для выхода из меню и загрузки устройства нажмите клавишу <6> , либо <esc> . |

Таблица 6.2 – Описание меню Stack menu, работа с параметрами стека устройства

| № | Название меню | Описание |
|------------------|--|---|
| <1> | Show unit stack id Просмотр идентификатора устройства в стеке | <p>Для просмотра идентификатора устройства в стеке нажмите клавишу <1>:</p> <p>Current working mode is stacking. Unit stack id set to 1.</p> |
| <2> | Set unit stack id Назначение идентификатора устройства в стеке | <p>Для назначения идентификатора устройства в стеке нажмите клавишу <2>:</p> <p>Enter unit stack id [0-8]: 1 Unit stack id updated to 1.</p> <p>где значение от «1» до «8» – номер устройства в стеке, значение «0» - автономный режим работы коммутатора.</p> <p>Для возврата в меню стека нажмите клавишу <enter>.</p> <p>==== Press Enter To Continue ====</p> |
| <3> | Set unit working mode Установка режима работы устройства | <p>Для установки режима работы устройства нажмите клавишу <3>:</p> <p>Enter unit working mode [1- standalone, 2- stacking]:1 Unit working mode changed to standalone.</p> <p>где значение 1 – автономный режим, значение 2 – режим стекирования.</p> <p>Для возврата в меню стека нажмите клавишу <enter>.</p> <p>==== Press Enter To Continue ====</p> |
| <4> | Back Выход из меню | Для выхода из меню нажмите клавишу <4> |

6.2 Обновление программного обеспечения с сервера TFTP



Сервер TFTP должен быть запущен и настроен на компьютере, с которого будет загружаться программное обеспечение. Сервер должен иметь разрешение на чтение файлов начального загрузчика и/или системного ПО. Компьютер с запущенным TFTP-сервером должен быть доступен для коммутатора (можно проконтролировать, выполнив на коммутаторе команду `ping {A.B.C.D}`, где A.B.C.D – IP-адрес компьютера).



Обновление программного обеспечения может осуществляться только привилегированным пользователем.

6.2.1 Обновление системного программного обеспечения

Загрузка устройства осуществляется из файла системного программного обеспечения (ПО), который хранится во флэш-памяти. При обновлении, новый файл системного ПО сохраняется в специально выделенной области памяти. При загрузке устройство запускает активный файл системного ПО. Выбор активного файла задается командой:

```
boot system { image-1 | image-2 } [unit unit_id]
```

где *unit_id* – номер устройства в стеке (для устройства, работающего в автономном режиме, номер устройства не задается), **image-1**, **image-2** – файл системного ПО.



При работе в стеке, если номер устройства не задан, данная команда применяется к ведущему устройству.

Для просмотра текущей версии системного программного обеспечения, работающего на устройстве, введите команду **show version**:

```
console#show version
```

```
SW version    1.1.44[e9e72ef0] ( date 16-Nov-2015 time 18:20:13 )
Boot version  0.0.0.3 ( date 23-Feb-2011 time 17:40:14 )
HW version    01.03
```

Процедура обновления ПО:

Командой **copy** скопировать новый файл программного обеспечения на устройство в выделенную область памяти (*image2*). Формат команды:

```
copy tftp:// tftp_ip_address/[directory/]filename image
```

Пример выполнения команды:

```
console#copy tftp://192.168.16.34/file1 image
```

```
Accessing file `file1' on 192.168.16.34
Loading file1 from 192.168.16.34:
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Copy took 00:01:11 [hh:mm:ss]
```



Знак восклицания указывает на то, что идет процесс копирования. Каждый восклицательный знак соответствует успешной передаче 10 пакетов по 512 байт информации каждый. Точка указывает на то, что в процессе копирования произошел таймаут ожидания пакетов от TFTP-сервера. Несколько точек в строке может означать, что возникла ошибка в процессе копирования.

Командой **boot** выберите активный файл системного ПО для последующей загрузки:

```
console#boot system image-2
```



Если не выбран новый загруженный файл системного ПО активным, то устройство выполнит загрузку с использованием текущего активного образа.

Убедитесь, что правильно выбран активный файл системного ПО. Для просмотра данных о версиях программного обеспечения и их активности введите команду **show bootvar**:

```
console#show bootvar
```

| Unit | Image | Filename | Version | Date | Status |
|------|-------|----------|------------------|----------------------|-------------|
| 1 | 1 | image-1 | 1.1.44[0b70e656] | 24-Nov-2015 17:28:25 | Active |
| 1 | 2 | image-2 | 1.1.44[1537c93f] | 12-Nov-2015 15:45:10 | Not active* |



Символом «*» отмечается файл программного обеспечения, который будет исполняться при последующей загрузке.

Перезагрузите коммутатор командой **reload**.

```
console#reload
```

```
This command will reset the whole system and disconnect your current
session. Do you want to continue (y/n) [n]?
```

Подтвердите перезагрузку вводом 'y'.

6.2.2 Обновление загрузочного файла устройства (начального загрузчика)

Начальный загрузчик запускается сразу после включения питания устройства. Посредством загрузочного файла осуществляется процедура «тестирования системы при включении» (POST), распаковка и запуск файла системного ПО. При обновлении новый файл начального загрузчика сохраняется на flash на месте старого.

Для просмотра текущей версии загрузочного файла, работающего на устройстве, введите команду **show version**:

```
console#show version
SW version 1.1.44[e9e72ef0] ( date 16-Nov-2015 time 18:20:13 )
Boot version 0.0.0.3 ( date 23-Feb-2011 time 17:40:14 )
HW version 01.03
```


Процедура обновления ПО:

1. Командой **copy** скопировать новый загрузочный файл на устройство. Формат команды: **copy tftp://tftp_ip_address/[directory/]filename boot**.

```
console#copy tftp://192.168.16.34/332448-10018.rfb boot
```

```
Erasing file..done.
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!
Copy: 2739187 bytes copied in 00:01:18 [hh:mm:ss]
```



Знак восклицания указывает на то, что идет процесс копирования. Каждый восклицательный знак соответствует успешной передаче 10 пакетов по 512 байт информации каждый. Точка указывает на то, что в процессе копирования произошел таймаут ожидания пакетов от TFTP-сервера. Несколько точек в строке может означать, что возникла ошибка в процессе копирования.

2. Перезагрузите коммутатор командой **reload**.

```
console#reload
```

```
This command will reset the whole system and disconnect your current
session. Do you want to continue (y/n) [n]?
```

Подтвердите перезагрузку вводом 'y'.

ПРИЛОЖЕНИЕ А ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ И КОНФИГУРИРОВАНИЯ УСТРОЙСТВА

Настройка протокола множества связующих деревьев (MSTP)

Протокол MSTP позволяет строить множество связующих деревьев для отдельных групп VLAN на коммутаторах локальной сети, что позволяет балансировать нагрузку. Для простоты рассмотрим случай с тремя коммутаторами, объединенными в кольцевую топологию.

Пусть vlan 10, 20, 30 объединяются в первом экземпляре MSTP, vlan 40, 50, 60 объединяются во втором экземпляре. Необходимо, чтобы трафик VLAN-ов 10, 20, 30 между первым и вторым коммутаторами передавался напрямую, а трафик VLAN-ов 40, 50, 60 передавался транзитом через коммутатор 3. Коммутатор 2 назначим корневым для внутреннего связующего дерева (IST – Internal Spanning Tree) в котором передается служебная информация. Коммутаторы объединяются в кольцо, используя порты g1 и g2. Ниже приведена схема, изображающая логическую топологию сети.



Рисунок 20- Настройка протокола множества связующих деревьев

Когда один из коммутаторов выходит из строя, либо обрывается канал, множество деревьев MSTP перестраивается, что позволяет минимизировать последствия аварии. Ниже приведен процесс конфигурации коммутаторов. Для более быстрой настройки создается общий конфигурационный шаблон, который загружается на TFTP-сервер и используется впоследствии для настройки всех коммутаторов.

1. Создание шаблона и конфигурация первого коммутатора

```
console#configure
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 10,20,30,40,50,60
console(config-vlan)#exit
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#ip address 192.168.16.1 /24
console(config-if)#exit
console(config)#spanning-tree mode mstp
console(config)#interface range gigabitethernet 1/0/1-2
```

```
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 10,20,30,40,50,60
console(config-if)#exit
console(config)#spanning-tree mst configuration
console(config-mst)#name sandbox
console(config-mst)#instance 1 add vlan 10,20,30
console(config-mst)#instance 2 add vlan 40,50,60
console(config-mst)#exit
console(config)#do copy running-config startup-config
```

```
01-Oct-2006 01:09:34 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL running-
config destination URL flash://startup-config
01-Oct-2006 01:09:44 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed
successfully
Copy succeeded
```

```
console(config)#do copy startup-config tftp://192.168.16.2/mstp.conf
```

```
01-Oct-2006 01:10:44 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL
flash://startup-config destination URL tftp://192.168.16.2/mstp.conf
01-Oct-2006 01:10:44 %COPY-N-TRAP: The copy operation was completed
successfully
!
Copy: 726 bytes copied in 00:00:01 [hh:mm:ss]
```

```
console(config)#spanning-tree mst 1 priority 0
console(config)#end
```

2. Конфигурация второго коммутатора

```
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#ip address 192.168.16.1 /24
console(config-if)#do copy tftp://192.168.16.2/mstp.conf startup-config
```

```
01-Oct-2006 02:17:14 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL
tftp://192.168.16.2/mstp.conf destination URL flash://startup-config
.....01-Oct-2006 02:17:27 %COPY-N-TRAP: The copy operation was
completed successfully
!
726 bytes copied in 00:00:13 [hh:mm:ss]
```

```
console(config-if)#do reload
```

```
You haven't saved your changes. Are you sure you want to continue ?
(Y/N) [N] Y
This command will reset the whole system and disconnect your current
session. Do you want to continue ? (Y/N) [N] Y
Shutting down ...
```

```
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#no ip address
console(config-if)#ip address 192.168.16.100 /24
console(config-if)#exit
console(config)#spanning-tree priority 0
console(config)#end
```

3. Конфигурация третьего коммутатора

```
console#configure
```

```
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#ip address 192.168.16.1 /24
console(config-if)#do copy tftp://192.168.16.2/mstp.conf startup-config
```

```
01-Oct-2006 02:17:14 %COPY-I-FILECPY: Files Copy - source URL
tftp://192.168.16.2/mstp.conf destination URL flash://startup-config
.....01-Oct-2006 02:17:27 %COPY-N-TRAP: The copy operation was
completed successfully
!
726 bytes copied in 00:00:13 [hh:mm:ss]
```

```
console(config-if)#do reload
```

```
You haven't saved your changes. Are you sure you want to continue ?
(Y/N) [N] Y
This command will reset the whole system and disconnect your current
session. Do you want to continue ? (Y/N) [N] Y
Shutting down ...
```

```
console#configure
console(config)#interface vlan 1
console(config-if)#no ip address
console(config-if)#ip address 192.168.16.101 /24
console(config-if)#exit
console(config)#spanning-tree mst 2 priority 0
console(config)#end
```

Настройка selective-qinq

Добавление SVLAN

Данный пример описывает, как добавлять метку SVLAN 20 ко всем VLAN за исключением VLAN 27.

```
console#configure
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 20,27
console(config-vlan)#exit
console(config)#interface GigabitEthernet 1/0/24
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 20,27
console(config-if)#selective-qinq list ingress add_vlan 27
console(config-if)#selective-qinq list ingress permit ingress_vlan 20
```

Подмена CVLAN

В сетях передачи данных довольно часто возникают задачи, связанные с подменой VLAN (например, для коммутаторов уровня доступа существует типовая конфигурация, но пользовательский трафик, VOIP и трафик для управления требуется передавать в разных VLAN на различных направлениях). В этом случае было бы удобно воспользоваться функцией подмены CVLAN для замены типизированных VLAN на VLAN для требуемого направления. Рассмотрим конфигурацию коммутатора, в котором осуществляется подмена VLAN 100, 101 и 102 на 200, 201 и 202:

```
console#configure
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 200-202
console(config-vlan)#exit
```

```
console(config)#interface GigabitEthernet 1/0/24
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 200-202
console(config-if)#selective-qinq list ingress override_vlan 200
ingress_vlan 100
console(config-if)#selective-qinq list ingress override_vlan 201
ingress_vlan 101
console(config-if)#selective-qinq list ingress override_vlan 202
ingress_vlan 102
```

Настройка Multicast-TV VLAN.

Функция «*Multicast-TV VLAN*» дает возможность использовать для передачи многоадресного трафика одну VLAN в сети оператора и доставлять этот трафик пользователям даже в том случае, если они не являются членами этой VLAN. За счет функции «*Multicast-TV VLAN*» может быть сокращена нагрузка на сеть оператора за счет отсутствия дублирования многоадресных данных, например, при предоставлении услуги IPTV.

Схема применения функции предполагает, что порты пользователей работают в режиме «access» или «customer» и принадлежат к любой VLAN за исключением multicast-tv VLAN. Пользователи имеют возможность только получать многоадресный трафик из multicast-tv VLAN и не могут передавать данные в этой VLAN. Кроме того, в коммутаторе должен быть настроен порт-источник multicast-трафика, который должен быть участником multicast-tv VLAN.



Функция «Multicast-tv VLAN» работает только совместно с IGMP версий 1 и 2.

Пример настройки для порта в режиме работы access

1. Включить фильтрацию многоадресных данных

```
console(config)#bridge multicast filtering
```

2. Настроить VLAN пользователей (VID 100-124), multicast-tv VLAN (VID 1000), VLAN управления (VID 1200)

```
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 100-124,1000,1200
console(config-vlan)#exit
```

3. Настроить порты пользователей.

```
console(config)#interface range fa1/0/1-24
console(config-if)#switchport mode access
console(config-if)#switchport access vlan 100
console(config-if)#switchport access multicast-tv vlan 1000
console(config-if)#bridge multicast unregistered filtering
console(config-if)#exit
```

4. Настроить uplink-порт, разрешив передачу многоадресного трафика, трафика пользователей и управление.

```
console(config)#interface gil/0/1
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 100-124,1000,1200
console(config-if)#exit
```

5. Настроить igmp snooping глобально и на интерфейсах.

```
console(config)#ip igmp snooping
console(config)#ip igmp snooping vlan 1000
console(config)#ip igmp snooping vlan 1000 querier
console(config)#ip igmp snooping vlan 100
console(config)#ip igmp snooping vlan 101
console(config)#ip igmp snooping vlan 102
console(config)#ip igmp snooping vlan 103
...
console(config)#ip igmp snooping vlan 124
```

6. Настроить интерфейс управления

```
console(config)#interface vlan 1200
console(config-if)#ip address 192.168.33.100 255.255.255.0
console(config-if)#exit
```

Пример настройки для порта в режиме «customer»

Данный тип подключения может быть использован для того, чтобы помечать пользовательские IGMP-report'ы определенных VLAN (CVLAN) отдельными внешними метками (SVLAN).

1. Включить фильтрацию многоадресных данных

```
console(config)#bridge multicast filtering
```

2. Настроить VLAN пользователей (VID 100), multicast-tv VLAN (VID 1000, 1001), VLAN управления (VID 1200)

```
console(config)#vlan database
console(config-vlan)#vlan 100,1000-1001,1200
console(config-vlan)#exit
```

3. Настроить порт пользователя

```
console(config)#interface fa1/0/1
console(config-if)#switchport mode customer
console(config-if)#switchport customer vlan 100
console(config-if)#switchport customer multicast-tv vlan add 1000,1001
console(config-if)#exit
```

4. Настроить uplink-порт, разрешив передачу многоадресного трафика, трафика пользователей и управление

```
console(config)#interface gil/0/1
console(config-if)#switchport mode trunk
console(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 100,1000-1001,1200
console(config-if)#exit
```

5. Настроить igmp snooping глобально и на интерфейсах, добавить правила маркировки пользовательских IGMP-report'ов

```
console(config)#ip igmp snooping
console(config)#ip igmp snooping vlan 100
console(config)#ip igmp snooping map cpe vlan 5 multicast-tv vlan 1000
console(config)#ip igmp snooping map cpe vlan 6 multicast-tv vlan 1001
```

6. Настроить интерфейс управления

```
console(config)#interface vlan 1200
console(config-if)#ip address 192.168.33.100 255.255.255.0
console(config-if)#exit
```

Настройка авторизации IGMP-запросов через RADIUS

В данном примере описывается процесс настройки авторизации IGMP-запросов через Radius-сервер. IP-адрес коммутатора - 10.113.113.2, IP-адрес Radius-сервера – 10.113.113.1, MAC-адрес клиента – 00:1B:21:4F:F8:1F, диапазон разрешенных Multicast-групп: 233.7.0.0/16, порт клиента – FastEthernet 1/0/1

Настройки Radius-сервера (freeRadius)

1. Содержимое файла "/etc/freeradius/clients.conf"

```
client 10.113.113.0/24 {
    secret = rtttest
    nastype = cisco
    shortname = private
}
```

2. Содержимое файла "/etc/freeradius/users"

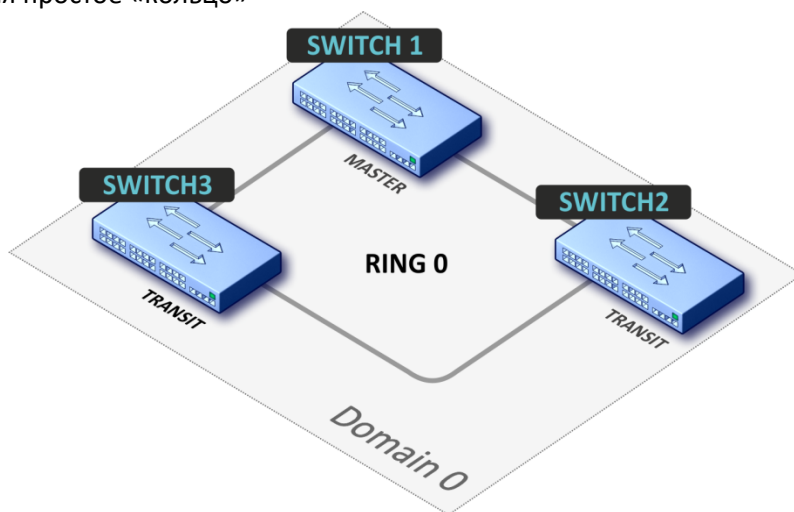
```
001B214FF81F Cleartext-Password := "001B214FF81F", NAS-PORT == 1, Framed-
IP-Address =~ "233.7.*.*", NAS-IP-Address == "10.113.113.2"
```

Настройки коммутатора

```
console(config)#bridge multicast filtering
console(config)#vlan database
console(config)#vlan 30
console(config)#exit
console(config)#ip igmp snooping
console(config)#ip igmp snooping vlan 30
console(config)#radius-server host 10.113.113.1 usage igmp-auth key rtttest
console(config)#interface range fastethernet 1/0/1-10
console(config)#switchport access vlan 30
console(config)#bridge multicast unregistered filtering
console(config)#multicast snooping authorization radius
console(config)#exit
console(config)#interface gigabitethernet 1/0/4
console(config)#switchport mode trunk
console(config)#switchport trunk allowed vlan add 30
console(config)#exit
console(config)#interface vlan 1
console(config)#ip address 10.113.113.2 255.255.255.0
console(config)#no ip address dhcp
console(config)#exit
```

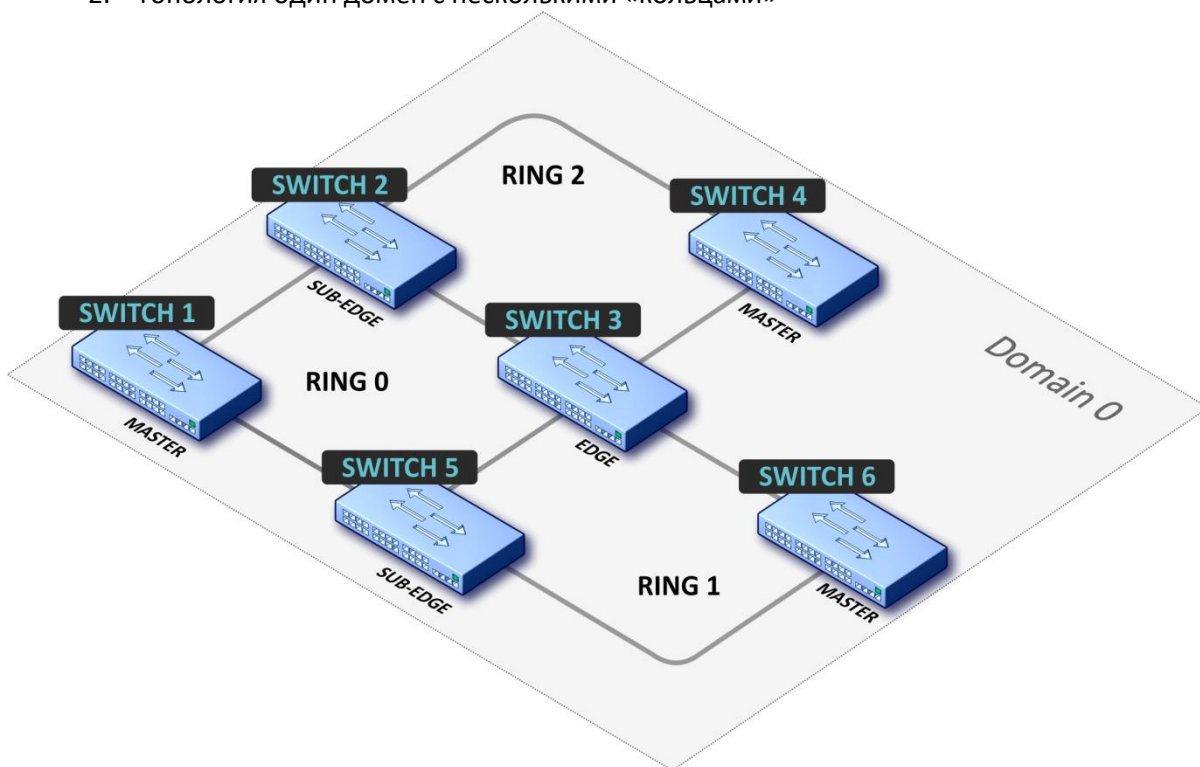

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ НА БАЗЕ ПРОТОКОЛА EAPS

1. Топология простое «кольцо»



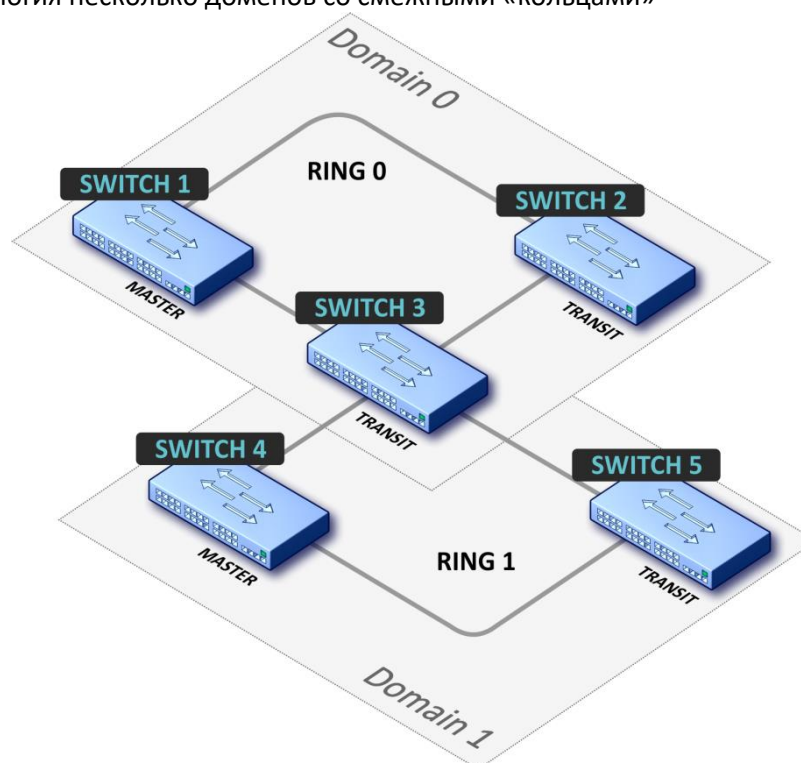
В топологии сети только одно кольцо. В этом случае необходимо определить для него только EAPS domain.

2. Топология один домен с несколькими «кольцами»



В топологии сети 3 кольца (может быть 2 и более) и 2 общих узла между ними. В этом случае необходимо определить EAPS-domain и установить одно кольцо в качестве основного, а другие как вторичные.

3. Топология несколько доменов со смежными «кольцами»



В топологии сети 2 кольца (может быть более двух) с одним общим узлом. В этом случае необходимо определить EAPS-domain для каждого кольца.

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ КОММУТАТОРА

Таблица В1 - Описание процессов коммутатора

| Имя процесса | Описание процесса |
|--------------|---|
| 3SWF | Передача пакетов между уровнем 2 и сетевым уровнем |
| 3SWQ | Программная обработка ACL перехваченных пакетов |
| AAAT | Управление и обработка методов AAA |
| AATT | Симулятор AAA для проверки методов AAA |
| ARPG | Реализация протокола ARP |
| B_RS | Управление перезагрузкой устройств в стеке |
| BOXM | Дополнительные действия в стеке (получение сведений о стеке, индикация, обмен сообщениями, смена unit id) |
| BOXS | Обработка команд состояния стека: добавление мастера/слейва, изучение топологии, обновление версии ПО слейва |
| BRGS | Brige security - arp inspection, dhcp snooping, dhcp relay agent, ip source guard, pppoe intermediate agent |
| BRMN | Bridge Management: EAPS, STP, операции с FDB (добавление, удаление записей), зеркалирование, конфигурирование портов/VLAN, GVRP, GARP, LLDP, IGMP snooping, IP multicast, OAM |
| BSNC | Автомат синхронизации мастера и слейва в стеке |
| BTPC | Клиент BOOTP |
| CDB | Копирование конфигурационных файлов |
| CFM | Реализация Ethernet CFM |
| CNLD | Загрузка/выгрузка конфигурации |
| COPY | Управление копированием файлов |
| D_LM | Link Manager – поток, который следит за состоянием стек-линков |
| D-SP | Stacking Protocol |
| DACT | Diacnostic ACTIVE tests. Поток, в котором выполняются VCT-тесты. |
| DDFG | Работа с файловой системой |
| DHCP | Сервер и Relay Agent DHCP |
| DMNG | Dinstant Manager – получение информации с удаленных юнитов (версия ПО, uptime, установка активного образа ПО) |
| DNSC | Клиент DNS |
| DSND | Data Set Delays Report |
| DSPT | Dispatcher – обработка событий от удаленных юнитов об изменении состояния вентиляторов, источников питания, термодатчиков, SFP-трансиверов. Получение сообщений от удаленных юнитов об их версии ПО, серийном номере, MD5 сумме ПО. |
| DSYN | Stack application |
| DTSA | Stack application |
| ESTC | Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate detailed) |
| EVAU | Обработка событий Address Update, нижний уровень, передача выше |
| EVLC | Обработка событий о смене состояния порта, нижний уровень, передача выше |
| EVRX | Обработка событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень, передача пакета на уровень 2 |
| EVTX | Обработка событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень |
| exRX | Обработка выхода пакетов с нижнего уровня 2 |
| FFTT | Управление таблицей маршрутизации и маршрутизация пакетов |
| FLNK | Функция FlexLink |
| FTPD | Реализация протокола FTP |
| FTPM | Управление FTP-сервером (обработка конфигурационных запросов из CLI/SNMP) |
| GOAH | Реализация web-сервера GoAhead |

| | |
|------|--|
| GRN_ | Реализация Green Ethernet |
| HCLT | Получение и обработка команд настройки устройства нижнего уровня |
| HDEB | Сбор статистики работы задач системы |
| HLTX | Отправка пакетов из CPU в коммутатор |
| HOST | Основной host-поток, холостой ход |
| HSCS | Stack Config – настройка функций свича на удаленном юните |
| HSES | Stack Events – обработка событий link changed, address update с удаленных юнитов на мастере |
| ICMP | Реализация протокола ICMP |
| IDLE | Бездействие системы |
| IGMP | Реализация протокола IGMP (хостовой части) |
| IOD | IO Debug task |
| IOTG | Управление терминалами ввода-вывода |
| IOTM | Управление терминалами ввода-вывода |
| IOUR | Управление терминалами ввода-вывода |
| IP6C | Счётчики ipv4 и ipv6 |
| IP6M | Маршрутизация ipv4 и ipv6 |
| IPAT | Управление базой данных ip-адресов |
| IPG | Обработка перехваченных фрагментированных IP-пакетов |
| IPRD | Вспомогательная задача для ARP, RIP, OSPF |
| IPSL | Реализация IP SLA |
| KEYM | Управление ключами аутентификации |
| L2HU | Передача пакетов на уровень 3 |
| L2PS | Обработка событий смены состояния/настроек интерфейсов и передача сообщений зарегистрированным службам |
| L2SC | Логирование storm-control |
| L2UT | Утилизация портов (show interfaces utilization) |
| LACP | Реализация протокола LACP (IEEE 802.1AX) |
| LBDR | Реализация функции Loopback Detection |
| MACT | Обработка события об окончании действия в FDB (ageing MAC-адресов) |
| MLDP | Marvell Link Layer Reliable Datagram Protocol, stack transport |
| MRDP | Marvell Reliable Datagram Protocol, stack transport |
| MROR | Резервирование конфигурационного файла в энергонезависимой памяти |
| MSCm | Менеджер для работы с терминальными сессиями |
| NSCT | Настройка ограничения скорости перехвата пакетов на CPU, ведение статистики по перехваченным пакетам |
| NTPL | Периодическая генерация сигнала для опроса таблиц MAC, VLAN, портов, мультикаста, маршрутизации, приоритезации |
| NTST | Добавление и удаление юнитов в стеке, сброс на дефолт состояния юнита, на сетевом уровне |
| OAM | Реализация Ethernet OAM |
| OUIs | Обработка команды на восстановление OUI для Voice VLAN |
| PLCR | Обработка событий смены состояния портов устройств стека |
| PLCT | Обработка событий смены состояния портов |
| PNGA | Реализация ping |
| POLI | Policy Management |
| PTPT | Precise Time Protocol |
| ROOT | Родительский таск для всех задач |
| RPTS | Routing protocol |
| SCPT | Автообновление и автоконфигурирование |
| SEAU | Получение событий Address Update, нижний уровень |
| SELC | Получение событий о смене состояния порта, нижний уровень |

| | |
|-------|---|
| SERX | Получение событий приёма пакета из коммутатора в CPU, нижний уровень |
| SETX | Получение событий окончания отправки пакета из CPU в коммутатор, нижний уровень |
| SFMG | sFlow Manager – обработка событий изменения IP адреса, CLI/SNMP запросов, таймеров |
| SFSM | sFlow Sampler |
| SFTR | Протокол Sflow |
| SNMP | Реализация протокола SNMP |
| SNPR | Задача, которая разбивает большие SNMP запросы на более мелкие (проксирует) |
| SNTF | Реализация протокола SNTF |
| SOCK | Управление работой сокетов |
| SQIN | Настройка selective qinq |
| SS2M | Slave To Master – передача сообщений со слейва на мастер |
| SSHHP | Сервер ssh - настройка, обработка команд, таймер |
| SSHU | Сервер ssh - протокол |
| SSLP | Реализация SSL |
| SSTC | Логирование событий о превышении порогов трафика на CPU (cpu input-rate detailed) |
| STSA | CLI-сессия через COM-порт |
| STSB | CLI-сессия через VLAN |
| STSC | CLI-сессия через VLAN |
| STSD | CLI-сессия через VLAN |
| STSE | CLI-сессия через VLAN |
| STSF | CLI-сессия через VLAN |
| STSG | CLI-сессия через VLAN |
| STSH | CLI-сессия через VLAN |
| STSI | CLI-сессия через VLAN |
| SW2M | Обработка событий Adress update от FDB, блокировка порта при возникновении ошибок на порту |
| SWTR | Разрешение прохождения трафика через каскадные интерфейсы |
| SYLG | Вывод сообщений в syslog |
| TBI_ | Таблица временных промежутков для ACL |
| TCPF | Реализация протокола TCP |
| TFTP | Реализация протокола TFTP |
| TMNG | Управление приоритетами задач |
| TMON | Monitor Task – отслеживает состояние закольцовки буферов и, в случае обнаружения, перезагружает юнит (другого способа решения проблемы найдено не было) |
| TNSL | Клиент telnet |
| TNSR | Сервер telnet |
| TRCE | Реализация trace route |
| TRIG | Запуск действия в FDB (ageing MAC-адресов) |
| TRMT | Управление юнитами в стеке с поддержкой транзакций |
| TRNS | File Transfer – копирование файлов между юнитами стека (ПО) |
| TUNT | Реализация туннелей: конфигурирование, обработка пакетов |
| UDPR | UDP relay |
| VRRP | Реализация протокола VRRP |
| WBSR | Управление и таймеры web-сервера |
| WDHI | Не используется (раньше была связана с watchdog таймером). |
| WDLO | Сброс watchdog таймера. При срабатывании таймера (это происходит при зависании) коммутатор перезагружается. |
| XMOD | Реализация протокола X-modem |

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования обращайтесь в отдел технической поддержки производителя по адресу:

Российская Федерация, 115419, г. Москва, ул. Орджоникидзе, д. 11 строение 40

Телефон/факс: +7 (495)234-9-777

E-mail: support@rusteletech.ru

Почтовый адрес: 115419, г. Москва, а/я 12.

Официальный сайт производителя: rusteletech.ru