

ООО "НАГТЕХ"

**Руководство администратора по работе с ПО для коммутаторов серии
s5xxx, s6xxx**

RU.13725199.01.01.00001-08 34 01

Редакция 08

г. Екатеринбург

2022 г.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
08	26.12.2022	<p>Версия ПО 1.3.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Policy-map; • MSTP; • PoE. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IGMP Snooping; • Конфигурация LLDP; • Конфигурация QoS.
07	28.09.2022	<p>Версия ПО 1.2.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IGMP Snooping Authentication; • Настройка уведомлений об изменениях в MAC - таблице (mac-notification). <p>Изменен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка IGMP Snooping.
06	01.07.2022	<p>Версия ПО 1.1.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Errdisable; • Port-security; • Зеркалирование трафика Port-based; • PPPoE Intermediate Agent; • AM; • iPerf3 клиент; • Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка интерфейса уровня 3; • Настройка storm-control; • Конфигурация Port-based VLAN.
05	21.03.2022	<p>Версия ПО 1.0.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Загрузочное меню; • DHCP Relay; • DHCP Snooping Binding; • Multicast Destination Control; • Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report; • Ограничение количества IGMP подписок на порте.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
		Изменены разделы: <ul style="list-style-type: none"> • Настройка интерфейсов; • Мониторинг и отладка; • Настройка DHCP snooping; • Обновление загрузчика и ПО коммутатора.
04	01.11.2021	Добавлен раздел: <ul style="list-style-type: none"> • Ограничение трафика в CPU.
03	01.10.2021	Добавлены разделы: <ul style="list-style-type: none"> • TACACS+; • Обновление загрузчика и ПО коммутатора.
02	01.09.2021	Добавлены разделы: <ul style="list-style-type: none"> • Сохранение конфигурации на удаленный сервер по расписанию; • Voice-Vlan; • Protocol-vlan; • Q-in-Q (Double Vlan); • AAA; • Конфигурация SNTP. Изменен раздел: <ul style="list-style-type: none"> • Настройка SNMP.
01	01.03.2021	Начальная версия

Содержание

1. Введение	10
1.1. Назначение программы	10
1.2. Возможности программы	10
1.3. Технические характеристики	11
2. Основные настройки управления	12
2.1. Виды управления коммутатором	12
2.1.1 Out-of-band управление	12
2.1.2 In-band управление	13
2.2. Интерфейс командной строки (CLI)	14
2.2.1 Режимы конфигурирования	14
2.2.2 Синтаксис	15
2.2.3 Горячие клавиши	16
2.2.4 Справка	17
2.2.5 Проверка ввода	17
2.2.6 Сокращенный ввод команд	17
3. Базовые настройки коммутатора	18
3.1. Управление локальными пользователями и паролями	19
3.2. Telnet	20
3.2.1 Использование Telnet-клиента	20
3.3. SSH	20
3.3.1 Настройка SSH сервера на коммутаторе	21
3.4. Настройка IP-адреса коммутатора	22
3.5. SNMP	22
3.5.1 Описание MIB	23
3.5.2 Настройка SNMP	24
3.5.3 Примеры настройки SNMP	27
3.5.4 SNMP Troubleshooting	28
3.6. Таблица MAC-адресов	28
3.6.1 Формирование таблицы MAC-адресов	29
3.6.2 Конфигурация таблицы MAC-адресов	29
3.6.3 Настройка уведомлений об изменениях в MAC-таблице (MAC-notification)	30
3.6.4 Пример настройки уведомлений об изменениях в MAC-таблице	31
4. Загрузочное меню	33

5. Обновление загрузчика и ПО коммутатора	35
5.1. Обновление загрузчика через eNOS	35
5.1.1 Пример обновления загрузчика через eNOS	35
5.2. Обновление ПО коммутатора через eNOS	36
5.2.1 Пример обновления ПО по протоколам FTP и TFTP	36
5.2.2 Решение проблем с FTP и TFTP	37
5.3. Обновление загрузчика через загрузочное меню	37
5.4. Восстановление ПО через загрузочное меню	39
5.5. Выбор загрузочного файла	41
5.6. Выбор загрузочного файла в загрузочном меню	41
6. Операции с файловой системой	43
6.1. Операции с файловой системой	43
6.2. Сохранение конфигурации на удаленный сервер по расписанию	44
6.3. Пример операций с файловой системой	45
7. Настройка интерфейсов	46
7.1. Настройка параметров Ethernet интерфейсов	46
7.1.1 Пример настройки Ethernet интерфейса	48
7.2. Настройка ограничения Broadcast, Multicast, Unicast трафика на Ethernet интерфейсе	49
7.2.1 Настройка storm-control	49
7.2.2 Пример настройки storm-control	50
7.3. Диагностика медного кабеля	50
7.3.1 Запуск диагностики медного кабеля	51
7.3.2 Пример диагностики медного кабеля	51
8. Errdisable	52
9. Настройка изоляции портов (Port Isolation)	54
9.1. Настройка изоляции портов	54
9.2. Примеры настройки изоляции портов	54
10. LLDP	55
10.1. Конфигурация LLDP	55
10.2. Пример конфигурации LLDP	58
11. Loopback detection	59
11.1. Конфигурация Loopback detection	59
11.2. Пример конфигурации Loopback detection	60
11.3. Решение проблем с конфигурацией Loopback detection	60

12. LACP и агрегация портов	61
12.1. Статическое агрегирование	61
12.2. Динамическое агрегирование LACP	61
12.3. Конфигурация агрегации портов	62
12.4. Пример конфигурации агрегации портов	65
12.5. Решение проблем при конфигурации агрегации портов	66
13. Настройка MTU	67
13.1. Конфигурация MTU	67
14. VLAN	68
14.1. Port-based vlan	68
14.1.1 Конфигурация Port-based VLAN	69
14.1.2 Пример конфигурации VLAN	72
14.2. Voice-vlan	73
14.2.1 Конфигурация Voice VLAN	73
14.2.2 Пример конфигурации Voice VLAN	74
14.2.3 Решение проблем с Voice VLAN	75
14.3. Protocol-vlan	75
14.3.1 Конфигурация Protocol-vlan	75
14.3.2 Пример конфигурации Voice VLAN	76
15. Q-in-Q (Double VLAN)	77
15.1. Настройка Q-in-Q	77
15.2. Пример конфигурации Q-in-Q	78
16. STP, RSTP, MSTP	79
16.1. Общие сведения о STP, RSTP и MSTP	79
16.2. Конфигурация STP, RSTP и MSTP	81
16.3. Пример конфигурации MSTP	86
16.3.1 Решение проблем при конфигурации RSTP/MSTP	89
17. Качество сервиса (QoS)	90
17.1. Термины QoS	90
17.2. Реализация QoS	91
17.3. Базовая модель QoS	91
17.4. Конфигурация QoS	93
17.4.1 Пример конфигурации QoS	95
17.4.2 Решение проблем при настройке QoS	95
17.5. Policy-map	96
17.5.1 Настройка Policy-map	96

17.5.2	Пример настройки карты политик	98
18.	L3 интерфейс и маршрутизация	100
18.1.	Настройка интерфейса уровня 3	100
18.2.	Настройка статической маршрутизации	102
19.	DHCP snooping и option 82	103
19.1.	Настройка DHCP snooping	103
19.2.	Пример настройки DHCP snooping	107
19.3.	Пример конфигурации DHCP snooping с опцией 82	107
19.4.	Решение проблем с конфигурацией DHCP snooping	108
20.	DHCP Snooping Binding	109
21.	DHCP Relay	111
21.1.	DHCP-Relay (L3)	111
21.1.1	Конфигурация DHCP-Relay (L3)	111
21.1.2	Пример конфигурации DHCP-Relay (L3)	112
21.2.	DHCP Relay share-vlan	113
21.2.1	Конфигурация DHCP Relay share-vlan	113
21.2.2	Пример конфигурации DHCP Relay share-vlan	115
21.3.	DHCP Relay broadcast suppress	116
22.	DHCP-сервер	117
22.1.	Конфигурация DHCP-сервера	117
22.2.	Пример конфигурации DHCP-сервера	120
22.3.	Решение проблем при настройке DHCP-сервера	120
23.	PPPoE Intermediate Agent	121
23.1.	Конфигурация PPPoE Intermediate Agent	122
23.2.	Пример конфигурации PPPoE Intermediate Agent	123
24.	AAA	124
24.1.	Конфигурация AAA	124
24.2.	RADIUS	126
24.2.1	Конфигурация RADIUS	126
24.2.2	Передача уровня привилегий пользователя через RADIUS	127
24.2.3	Проверка пароля enable через RADIUS	128
24.3.	TACACS+	128
24.3.1	Конфигурация TACACS+	128
24.4.	Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH	129
24.5.	Примеры настройки AAA	129
25.	IGMP	131

25.1. IGMP Snooping	131
25.1.1 Настройка IGMP Snooping	131
25.1.2 Пример настройки IGMP Snooping	134
25.1.3 Решение проблем с настройкой IGMP Snooping	135
25.2. Multicast Destination Control (Фильтрация IGMP подписок по адресам multicast групп)	136
25.2.1 Настройка Multicast Destination Control	136
25.2.2 Пример настройки Multicast Destination Control	137
25.3. Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report	137
25.3.1 Настройка фильтрации IGMP пакетов	137
25.3.2 Пример блокировки query и report пакетов на физических портах	138
25.4. Ограничение количества IGMP подписок на порте	138
25.4.1 Настройка ограничения количества подписок	139
25.4.2 Пример ограничения количества IGMP подписок	139
25.5. IGMP Snooping Authentication	139
25.5.1 Настройка IGMP Snooping Authentication	140
25.5.2 Пример настройки IGMP Snooping Authentication	140
26. Multicast VLAN	142
26.1. Настройка Multicast VLAN	142
26.2. Пример настройки Multicast VLAN	143
27. ACL	145
27.1. Настройка ACL	145
27.2. Пример настройки ACL	150
27.3. Решение проблем с настройкой ACL	150
28. AM (Access Management)	151
28.1. Настройка AM	151
28.2. Пример конфигурации AM	152
29. Port-security	153
29.1. Настройка Port-security	153
29.2. Пример конфигурации Port-security	154
30. NTP и SNTP	155
30.1. Конфигурация NTP	155
30.1.1 Пример конфигурации NTP	157
30.2. Конфигурация SNTP	157
30.2.1 Пример конфигурации SNTP	158
31. Ограничение трафика в CPU	159

31.1. Отображение информации о трафике в CPU	159
31.2. Настройка ограничений трафика в CPU	160
32. PoE (Power over Ethernet)	161
32.1. Настройка PoE	161
33. Зеркалирование трафика Port-based	163
33.1. Настройка зеркалирование трафика	163
33.2. Пример конфигурации зеркала	164
34. Мониторинг и отладка	165
34.1. Show	165
34.2. DDM	166
34.2.1 Просмотр информации DDM	166
34.3. System log	166
34.3.1 Конфигурация system log	167
34.4. Диагностические утилиты	171
34.4.1 Ping	171
34.4.2 Traceroute	171
34.4.3 iPerf3 клиент	171

1. Введение

1.1 Назначение программы

Программное обеспечение предназначено для управления пакетным процессором коммутаторов серий S5xxx, b6xxx на основании настроек пользователей, состояний интерфейсов, полученных протокольных пакетов и состояния регистров пакетного процессора.

1.2 Возможности программы

ПО обеспечивает следующий функционал:

- Управление потоком: 802.3x flow-control;
- Управление коммутацией пакетов с метками Vlan на основе стандарта IEEE 802.1Q, Protocol-based vlan и Voice-vlan;
- Selective Q-in-Q;
- Поддержка протоколов STP (IEEE 802.1d, 802.1s);
- Поддержка статической агрегации каналов и с использованием протокола LACP 8021.ax;
- Поддержка списков контроля доступа (ACL) на основании входящего порта, L2 и L3 заголовков пакета;
- Управление настройками изоляции портов;
- Определение петель (Loopback-detection);
- Broadcast, multicast, unicast storm-control;
- DHCP-Snooping, DHCP Snooping Option 82;
- NTP и SNTP клиент;
- Поддержка IGMP Snooping v1/v2/v3, Multicast vlan registration (MVR);
- Поддержка управления качеством обслуживания (QoS);, управление аппаратными очередями, bandwidth control;
- Поддержка L3 интерфейсов на коммутаторе;
- Поддержка AAA по протоколу Radius и локальных учетных данных;
- Поддержка интерфейса командной строки для управления коммутатором через консольный порт и удаленно, с использованием протоколов telnet, SSH и SNMP;
- Поддержка командной строки с возможностью разграничения прав доступа;
- Диагностические функций - виртуальное тестирование кабеля, диагностика оптического трансивера;
- L3 функционал: статическая маршрутизация, DHCP-Server, ARP.

1.3 Технические характеристики

Аппаратной платформой для работы программы должны быть коммутаторы серии S5xxx, S6xxxx, выполненные на основе пакетного процессора серии RTL93XX фирмы Realtek.

2. Основные настройки управления

2.1 Виды управления коммутатором

После приобретения коммутатора необходима его настройка для корректной работы. Поддерживается два вида управления: **In-band** и **Out-of-band**.

2.1.1 Out-of-band управление

Out-of-Band управление осуществляется через консольный порт коммутатора для его первоначальной настройки или когда **In-band** управление недоступно. Например, вы можете назначить IP-адрес коммутатору через консоль для того, чтобы иметь возможность управлять коммутатором по протоколу **Telnet**. Для связи с коммутатором через консольный порт на ПК, необходимо выполнить следующие действия:

- Соединить Serial-порт ПК с портом Console коммутатора консольным кабелем идущим в комплекте с коммутатором.
- Запустить программу эмуляции терминала (Putty, Minicom, Hyper Terminal) и произвести следующие настройки:
 - Выбрать соответствующий Serial порт компьютера;
 - Установить скорость передачи данных 115200;
 - Задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля четности;
 - Отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
 - Включить питание коммутатора.

При правильном выполнении вышеперечисленных пунктов в эмуляторе терминала появится лог загрузки коммутатора:

```
## Booting kernel from Legacy Image at 81000000 ...
Image Name: eNOS
Created: 2021-04-28 12:45:29 UTC
Image Type: MIPS Linux Kernel Image (lzma compressed)
Data Size: 15333633 Bytes = 14.6 MB
Load Address: 80000000
Entry Point: 802a64a0
Verifying Checksum ... OK
Uncompressing Kernel Image ... OK
```

После окончания загрузки коммутатора необходимо ввести **имя пользователя (login)** и **пароль (Password)** (по умолчанию admin/admin). После чего открывается доступ к конфигурированию коммутатора:

```
Welcome to SNR-S5210G-24TX
SNR-S5210G-24TX login:
```

2.1.2 In-band управление

In-band управление предполагает управление коммутаторам используя протоколы Telnet, SSH, HTTP или SNMP с устройств подключенных к коммутатору. Если **In-Band** управление недоступно используйте **Out-of-Band** управление для настройки коммутатора.

2.1.2.1 Настройка коммутатора при помощи Telnet

Для управления коммутатором, используя протокол **Telnet** необходимо чтобы на коммутаторе был сконфигурирован **IPv4** или **IPv6** адрес и хост с **Telnet-клиентом** был доступен с коммутатора (находился в одной сети с ним или был доступен через маршрутизатор). Коммутатор по умолчанию имеет IP-адрес **192.168.1.1** в VLAN 1.

Коммутатор может иметь несколько IP-адресов для управления в том числе в различных VLAN. Более подробное описание настройки приведено в соответствующем разделе данного руководства.

Пример подключения к коммутатору с конфигурацией по умолчанию используя протокол Telnet.

В примере коммутатор имеет IP-адрес по умолчанию **192.168.1.1**, маска **255.255.255.0**. Сначала необходимо настроить IP-адрес на ПК с которого будет осуществляться управление. Настроим адрес **192.168.1.2**, маска **255.255.255.0**. Соединим ПК и коммутатор патч кордом Ethernet. Выполним команду: **Telnet 192.168.1.1**, затем введем Login и пароль (по умолчанию **admin / admin**).

```
telnet 192.168.1.1
Trying 192.168.1.1...
Connected to 192.168.1.1.
Escape character is '^]'.
SNR-S5210G-24TX login: admin
Password:*****
SNR-S5210G-24TX>
```

2.1.2.2 Управление коммутатором по SNMP

Для управления коммутатором по **SNMP** необходимо чтобы на коммутаторе был сконфигурирован **IPv4** или **IPv6** адрес и хост с **SNMP клиентом** был доступен с коммутатора (находился в одной сети с ним или был доступен через маршрутизатор). Коммутатор по умолчанию имеет IP-адрес **192.168.1.1** в VLAN1.

Коммутатор может иметь несколько IP-адресов для управления в том числе, в различных VLAN.

Более подробное описание настройки приведено в соответствующем разделе данного Руководства.

2.2 Интерфейс командной строки (CLI)

Коммутатор поддерживает 2 типа интерфейса для конфигурирования: **CLI (Command Line Interface)** и **SNMP**. CLI интерфейс знаком большинству пользователей и как уже описывалось выше **Out-of-Band** управление и **Telnet** используют CLI интерфейс для настройки коммутатора.

В основе CLI интерфейса лежит оболочка, состоящая из набора команд. Команды разделены по категориям в соответствии со своими функциями по настройке и управлению коммутатором. Каждая категория определяется различными конфигурационными режимами.

CLI интерфейс определяется:

- Режимami конфигурирования.
- Синтаксисом команд.
- Короткими сочетаниями клавиш.
- Функцией справки.
- Проверкой корректности ввода.
- Сокращенным вводом команд.

2.2.1 Режимы конфигурирования

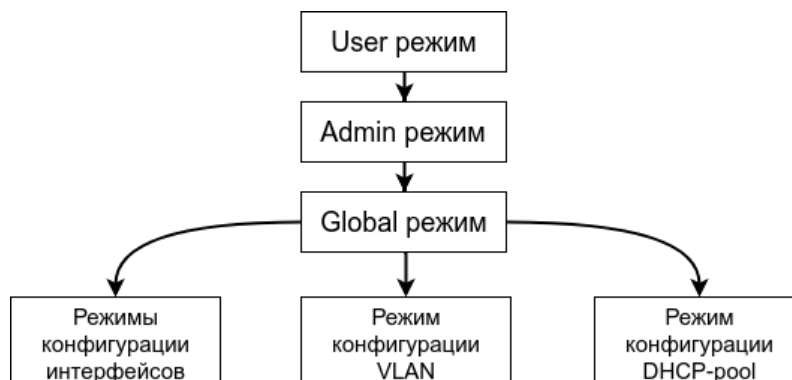


Рисунок 2.1 - Режимы конфигурирования CLI

User режим

При входе в CLI интерфейс пользователь попадает в режим user. В User режиме приглашение выглядит как `hostname>`. Символ “>” означает что пользователь находится в User режиме. При выходе из Admin режима пользователь также попадает в User режим.

В User режиме недоступна настройка коммутатора, разрешены только команды **show**.

Admin режим

В Admin режим попадают пользователи после ввода команды `enable` и пароля, если задан пароль для `enable`. В admin режиме приглашение CLI выглядит как `hostname#`. Символ “#” означает, что пользователь находится в admin режиме.

В Admin режиме пользователь может запрашивать вывод полной конфигурации и статуса коммутатора, а также может переходить в режим глобального конфигурирования (Global режим)

для настройки любых параметров коммутатора. В связи с этим рекомендуется задавать пароль для перехода в Admin режим, для предотвращения несанкционированного доступа и изменений настроек коммутатора.

Global режим (Режим глобальной конфигурации)

При вводе команды **configure terminal** из Admin режима пользователь попадает в режим глобальной конфигурации. Для возврата в Global режим из вышестоящих режимов конфигурации, таких как VLAN, Порт и т.д. предназначена команда **exit**.

В Global режиме доступна конфигурация глобальных параметров коммутатора, таких как таблица мак-адресов, настройка SNMP, пользователей и т.п., а так же возможен переход в режимы конфигурации интерфейсов, VLAN и т.п.

Режим конфигурации интерфейсов

Для перехода в режим конфигурирования интерфейсов используйте команду **interface <name>**. Для возврата в глобальный режим конфигурации используйте команду **exit**.

Поддерживаются три вида интерфейсов: VLAN, Ethernet порт и Port-channel.

Тип интерфейса	Команда	Описание
VLAN интерфейс	interface vlan0.<Vlan-id> ! в режиме глобальной конфигурации	Настройка L3 интерфейсов коммутатора
Ethernet порт	interface <interface-list> ! в режиме глобальной конфигурации	Настройка параметров физических интерфейсов (скорость, режим и т.п)
port-channel	interface po <port-channel-number> ! в режиме глобальной конфигурации	Настройка параметров Port-Channel интерфейсов (режим, vlan и т.п.)

Режим конфигурации VLAN

Для перехода в режим конфигурации VLAN используйте команду **vlan <vlan-id>** в режиме глобальной конфигурации конфигурирования. В этом режиме настраиваются параметры VLAN, такие как имя VLAN, remote-span, multicast vlan.

2.2.2 Синтаксис

Коммутатор поддерживает большое количество команд, тем не менее все они имеют общий синтаксис: **cmdtxt <variable> {enum1 | ... | enumN } [option1 | ... | optionN]**

Условные обозначения:

- **cmdtxt** жирным шрифтом обозначает название ключевое слово команды;
- **<variable>** обозначает обязательный параметр;
- **{enum1 | ... | enumN }** обозначает обязательный параметр, который должен быть указан из ряда значений enum1~enumN;
- квадратные скобки (**[]**) в **[option1 | ... | optionN]** обозначают необязательные параметры.

В CLI поддерживаются различные комбинации “< >“, “{ }” и “[]”, такие как [**<variable>**], {enum1 **<variable>**| enum2}, [option1 [option2]], и т.д. Ниже приведены примеры команд в конфигурационном режиме:

- **show version**, Эта команда не требует параметров, просто введите команду и нажмите Enter для её выполнения.

- **vlan <vlan-id>**, требуется ввести параметр - номер vlan для выполнения команды.

- **firewall {enable | disable}**, при вводе команды после ключевого слова firewall необходимо указать enable или disable.

- **snmp-server community {ro | rw <string>**, допустимы следующие варианты: snmp-server community ro <string>.

- **snmp-server community rw < string >**.

2.2.3 Горячие клавиши

CLI поддерживает ряд коротких сочетаний клавиш для упрощения работы. Если терминальный клиент не распознает клавиши Вверх и Вниз, можно использовать сочетания “**Ctrl+P**” и “**Ctrl+N**” вместо них.

Сочетание клавиш	Функция
Back Space	Удаляет символ перед курсором и сдвигает позицию курсора на один символ назад.
Вверх “↑”	История введенных команд. Выводит предыдущую введенную команду. Многократное нажатие выводит ранее введенные команды по порядку.
Вниз “↓”	История введенных команд. Выводит следующую введенную команду.
Влево “←”	Сдвиг курсора на один символ влево
Вправо “→”	Сдвиг курсора на один символ вправо
Ctrl + P	То же что и клавиша Вверх “↑”.
Ctrl + N	То же что и клавиша Вниз “↓”.
Ctrl + Z	Возврат в Admin режим из любого конфигурационного режима
Ctrl + C	Остановка запущенной команды, например ping
Tab	При частичном вводе команды, при нажатии клавиши Tab, выводятся все допустимые варианты продолжения команды.

2.2.4 Справка

CLI поддерживает две команды для вызова справки: команда **“help”** и **“?”**

Команда	Описание
help	В любом режиме команда help выводит краткую информацию по использованию функции справки
“?”	В любом режиме ввод “?” выводит список всех допустимых для данного режима команд с описанием; Ввод “?” через пробел после ключевого слова выводит список допустимых параметров/ключевых слов с коротким описанием. Вывод “<cr>” означает что команда введена полностью и необходимо нажать Enter для её выполнения; Ввод “?” сразу после строки. В этом случае выводятся все допустимые команды, начинающиеся с введенной строки.

2.2.5 Проверка ввода

Все введенные команды проверяются на правильность. При некорректном вводе возвращается информация об ошибке.

Информация об ошибке	Описание
% Incomplete command.	Команда введена не полностью либо отсутствует обязательный параметр.
% Invalid input detected at '^' marker.	Неправильный ввод команды. Маркер ‘^’ указывает на место неправильного ввода.
% Ambiguous command:	Введенная команда имеет два и более варианта интерпретации.

2.2.6 Сокращенный ввод команд

CLI поддерживает сокращенный ввод команд, если введенная строка может быть однозначно дополнена до полной команды и интерпретирована. Пример:

1. Для команды **show interfaces ge1 counters** допустим сокращенный ввод **sh int ge1 coun**
2. Для команды **show running-config** сокращенный ввод **show r** вернет ошибку **“% Ambiguous command:** “ так как существует несколько команд начинающихся с **sh r:** **show radius-server, show running-config.** В то же время команда **show ru** будет выполнена, так как существует единственный вариант интерпретации.

3. Базовые настройки коммутатора

Базовые настройки коммутатора включают в себя команды для входа/выхода из **admin** режима, конфигурации и просмотра времени, вывода базовой информации о коммутаторе.

Команда	Описание
Режимы User и Admin	
enable	Команда enable предназначена для перехода из User в Admin режим.
disable	Команда disable служит для выхода из режима Admin.
Admin режим	
configure terminal	Переход в режим глобального конфигурирования (Global) из режима Admin.
Все режимы	
exit	Выход из текущего режима конфигурирования в нижестоящий режим. Например из Global режима в Admin.
show privilege	Вывод текущего уровня привилегий пользователя.
Все режимы за исключением User и Admin	
end	Выход из текущего режима конфигурирования и возврат в Admin режим.
hostname	Задать имя хоста коммутатора
Admin режим	
clock set <HH:MM:SS> [DD] [month][year]	Установка системной даты и времени.
show version	Вывод информации о коммутаторе.
write	Сохранение текущей конфигурации коммутатора на Flash память.
reload	Перезагрузка коммутатора.
show system resources	Вывод информации о текущей загрузке CPU и ОЗУ коммутатора, свободных ресурсах ОЗУ.
show system uptime	Вывод информации о времени, прошедшем с момента запуска системы, числе подключенных пользователей и средней загрузке системы

3.1 Управление локальными пользователями и паролями

Для доступа к интерфейсу управления коммутатором используется авторизация по имени пользователя и паролю. В конфигурации по умолчанию существует пользователь "admin" с паролем "admin", в целях безопасности рекомендуется сменить пароль по умолчанию при первоначальной настройке коммутатора.

Поддерживается 3 типа привилегий пользователей:

network-user - доступны только команды "show". Переход в конфигурационный режим запрещен.

network-operator - доступны все команды кроме команды "write".

network-admin - доступны все команды.

1. Настройка пользователей:

Команда	Описание
username <user-name> [role {network-admin network-operator network-user}] [password { <password> encrypted <encrypted>}]	Настроить имя пользователя и пароль для доступа на коммутатор. <user-name> - имя пользователя; role - указать уровень привилегий (по умолчанию network-user); password - задать пароль: <password> - пароль в открытом виде или <encrypted> в зашифрованном виде.
no username <username>	Удалить пользователя.
! В режиме глобальной конфигурации	
enable password {<password> encrypted <encrypted>}	Задать пароль для перехода в Admin режим.
no enable password	Удалить пароль для перехода в Admin режим (будет установлен пустой пароль)
! В режиме глобальной конфигурации	

3.2 Telnet

Telnet - это простой протокол для доступа к удаленному терминалу. Используя Telnet пользователь может удаленно зайти на оборудование зная его IP-адрес или доменное имя. Telnet может отправлять введенную пользователем информацию на удаленный хост и выводить ответы хоста на терминал пользователя аналогично тому что пользователь подключен напрямую к оборудованию.

Telnet работает Клиент-Серверной технологии, на локальной системе работает Telnet клиент, а на удаленном хосте Telnet server. Коммутатор может работать как в роли Telnet сервера, так и в роли Telnet клиента. При работе коммутатора в роли Telnet сервера, пользователи могут удаленно заходить на него используя Telnet клиент, как было описано ранее в разделе In-band управления.

Используя коммутатор в качестве Telnet клиента пользователь может удаленно заходить на другие хосты.

3.2.1 Использование Telnet-клиента

1. Настройка Telnet-сервера на коммутаторе:

Команда	Описание
feature telnet	Включить telnet сервер на коммутаторе.
no feature telnet	Отключить telnet сервер на коммутаторе.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Использование Telnet-клиента на коммутаторе:

Команда	Описание
telnet {<ip-addr> host <hostname>} [<port>]	Подключение к удаленному терминалу по протоколу Telnet. <ip-addr> - ipv4 адрес удаленного терминала; <hostname> - доменное имя удаленного терминала; <port> - TCP порт для подключения (по умолчанию 23).
! В Admin режиме	

3.3 SSH

SSH — сетевой протокол прикладного уровня, позволяющий производить удалённое управление операционной системой и туннелирование TCP-соединений. Схож по функциональности с протоколами Telnet и rlogin, но, в отличие от них, шифрует весь трафик, включая и передаваемые

пароли. SSH допускает выбор различных алгоритмов шифрования. SSH-клиенты и SSH-серверы доступны для большинства сетевых операционных систем. SSH позволяет безопасно передавать в незащищенной среде практически любой другой сетевой протокол.

3.3.1 Настройка SSH сервера на коммутаторе

Команда	Описание
<p>feature ssh</p> <p>no feature ssh</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Включение SSH сервера на коммутаторе (при первом включении ssh сервера производится генерация ключа, что может занять несколько минут).</p> <p>Отключение SSH сервера на коммутаторе.</p>
<p>ssh server port <1024-65535></p> <p>no ssh server port</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Настройка порта, используемого SSH-сервером.</p> <p>Использовать порт по умолчанию (порт 22).</p>
<p>ssh login-attempts <authentication-tries></p> <p>no ssh login-attempts</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Настройка ограничения количества попыток аутентификации при подключении к SSH.</p> <p>Сброс ограничения количества попыток аутентификации к значению по умолчанию (3 попытки).</p>
<p>ssh key rsa [length <768-2048>] [force]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Сгенерировать ключ RSA.</p>
<p>ssh key dsa [force]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Сгенерировать ключ DSA.</p>

3.4 Настройка IP-адреса коммутатора

1. Создание VLAN интерфейса на коммутаторе.

Команда	Описание
interface vlan0.<vlan-id>	Создание L3 интерфейса в Vlan <vlan-id>.
no interface vlan0.<vlan-id>	Удаление L3 интерфейса в Vlan <vlan-id>.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Статическая настройка IP-адреса на Vlan интерфейсе.

Команда	Описание
ip address [<ip_address> <mask> <ip_address>/<mask>] [secondary]	<ip_address> - статический адрес формата IPv4; <mask> - маска сети; [secondary] - ip-адрес будет добавлен на интерфейс как дополнительный.
no ip address [<ip_address> <mask> <ip_address>/<mask>] [secondary]	Удаление статического ip-адреса с интерфейса.
! В режиме конфигурации Interface VLAN	

3.5 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) — стандартный протокол, который широко используется для управления сетевыми устройствами. SNMP протокол работает по технологии клиент-сервер. В роли сервера выступает SNMP Агент, который работает на управляемых устройствах, например коммутаторах. В роли клиента *NMS (Network Management Station)* — станция управления сетью. На коммутаторах SNR поддерживается только функции SNMP-агента.

Обмен информацией между NMS и SNMP-агентом осуществляется путем отправки стандартизированных сообщений. В SNMP определены 7 типов сообщений:

- **Get-Request**
- **Get-Response**
- **Get-Next-Request**
- **Get-Bulk-Request**
- **Set-Request**
- **Trap**

• **Inform-Request**

NMS может посылать следующие сообщения Агенту: **Get-Request**, **Get-Next-Request**, **Get-Bulk-Request** и **Set-Request**. Агент отвечает сообщением **Get-Response**. Так-же Агент может отсылать **Trap сообщения** на NMS для информирования о событиях, например UP/DOWN порта и т.п. Сообщение **Inform-Request** используется для обмена информацией между NMS.

3.5.1 Описание MIB

Формат сообщений которыми обмениваются NMS и SNMP-агент описан в Management Information Base (MIB). Информация в MIB организована в виде иерархической древовидной структуры. Каждая запись содержит OID (Object Identifier) и короткое описание. OID состоит из набора чисел разделенных точками. Он определяет объект и его положение в дереве MIB как показано на рисунке 3.1.

Как показано на рисунке, OID объекта A - 1.2.1.1. NMS зная этот OID может получить значения данного объекта. Таким образом в MIB определяется набор стандартных объектов для управляемых устройств. Для просмотра базы MIB можно использовать специализированное ПО называемое MIB Browser.

MIB разделяются на публичные (public) и частные (private). Public MIB определяются RFC и являются общими для всех поддерживающих их Агентов, например MIB для управления интерфейсами - IF-MIB определенный в RFC 2863. Private MIB создаются производителями оборудования и соответственно поддерживаются только на оборудовании данного производителя.

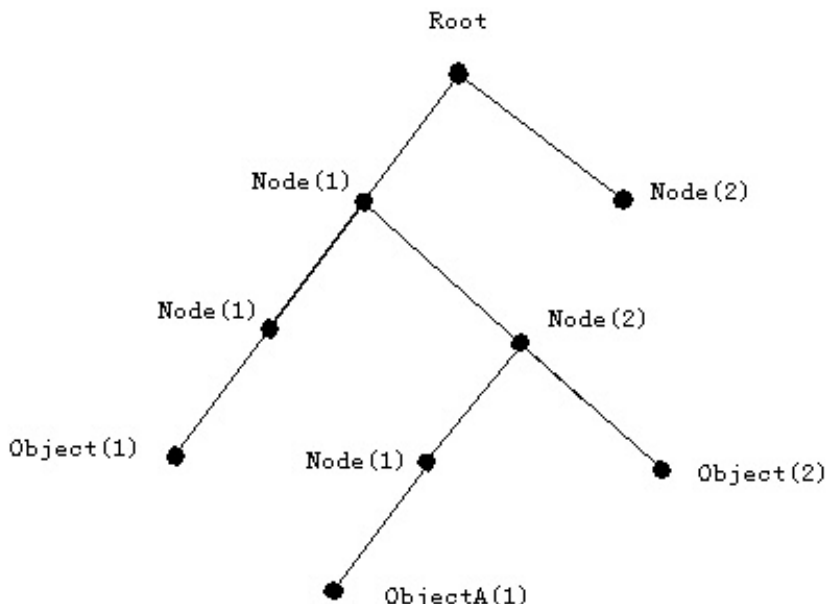


Рисунок 3.1 - Древовидная структура MIB

SNMP-агент на коммутаторах SNR поддерживает основные публичные MIB, такие как MIB-II, IF-MIB, BRIDGE-MIB и др. а также Private SNR MIB.

3.5.2 Настройка SNMP

1. Включение/отключение SNMP-агента

SNMP-агент - программное обеспечение, запускаемое на управляемом устройстве, которое собирает данные и передает их на SNMP manager.

Команда	Описание
snmp-server enable snmp	Включение SNMP-агента на коммутаторе.
no snmp-server enable snmp	Отключение SNMP-агента на коммутаторе.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настройка SNMP community

SNMP community - ключевое слово (имя сообщества) для взаимодействия по протоколу SNMP 1 или 2 версии. Сообщество состоит из одного или нескольких агентов и менеджеров. Один хост с установленным на нем агентом может одновременно принадлежать к нескольким сообществам, при этом агент будет принимать запросы только от устройств управления, принадлежащих к этим группам. Безопасность обмена сообщениями между агентами и менеджером в этом случае обеспечивается при помощи передачи в теле сообщения в открытом виде имени сообщества или community-string.

Команда	Описание
snmp-server community <string> {ro rw} [group {<group-name>}] [view <view-name>]	Настройка SNMP community: ro - только чтение; rw - чтение и запись; <string> - SNMP community; <group-name> - имя; <view-name> - имя SNMP View;
no snmp-server community <string>	Удаление SNMP community.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Настройка sysContact и location

SysContact используется в качестве значения настоящего имени ответственного за устранение неполадок на коммутаторе. **Location** используется в качестве значения физического местоположения коммутатора.

Команда	Описание
snmp-server contact <syscontact-string> no snmp-server contact ! В режиме глобальной конфигурации	Настройка SysContact SNMP-сервера. Восстановить SysContact по умолчанию.
snmp-server location <location-string> no snmp-server location ! В режиме глобальной конфигурации	Настройка Location SNMP-сервера. Восстановить Location по умолчанию.

4. Создание пользователя SNMP v3

Команда	Описание
snmp-server user <user-string> [[network-operator network-admin] [auth {md5 sha } <pass>] [priv {des aes} <pass>] no snmp-server user <user-string> ! В режиме глобальной конфигурации	<user-string> - имя пользователя; priv - использовать шифрование данных aes des; auth {md5 sha} - использовать аутентификацию md5 или sha; <pass> - пароль. Удаление SNMP пользователя.

5. Настройка SNMP View

Настройка представлений (SNMP View) создаваемая для ограничения доступа к объектам дерева MIB. Для создания и настройки представления используется команда конфигурационного режима snmp-server view.

Команда	Описание
snmp-server view <view-string> <oid-string> {include exclude}	Настройка SNMP View. <view-string> - имя SNMP View; <oid-string> - OID; include - добавить OID в View; exclude - исключить OID из View.

Команда	Описание
<p>no snmp-server view <view-string> [<oid-string>]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Удаление SNMP View <view-string>, либо отмена настройки <oid-string> для данного SNMP View.</p>

6. Настройка SNMP TRAP

SNMP TRAP - особый сигнал, отправляемый устройством для оповещения администратора сети о наступлении критического события.

Команда	Описание
<p>snmp-server enable traps</p> <p>no snmp-server enable traps</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Глобальное включение SNMP Trap.</p> <p>Отключение SNMP Trap.</p>
<p>snmp-server host {<host-ipv4-address>} [traps version informs version version] {1 2c 3 {auth noauth priv}} <string></p> <p>no snmp-server host <host-ipv4-address></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p><host-ipv4-address> - IPv4 адрес на который будут отсылаться Trap/inform сообщения.</p> <p>1 2c 3 - Версия SNMP Trap;</p> <p>noauthnopriv authnopriv authpriv - настройки шифрования (только для SNMPv3);</p> <p><string> - community (для SNMPv1/v2c) или имя пользователя для SNMPv3;</p> <p>Удаление ipv4 адреса для отправки Trap сообщения с community <string></p>
<p>snmp trap link-status</p> <p>no snmp trap link-status</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Включение отсылки трапов при изменении статуса порта UP/Down. По умолчанию включено.</p> <p>Отключение отсылки трапов при изменении статуса порта UP/Down.</p>

7. Настройка ограничения доступа к SNMP.

Функция **snmp-server securityip** разрешает доступ к SNMP-агенту только с указанных ip адресов и запрещает со всех остальных.

Команда	Описание
<p>snmp-server securityip enable</p> <p>no snmp-server securityip enable</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Включение функции ограничения доступа.</p> <p>По умолчанию отключено.</p> <p>Отключение функции.</p>
<p>snmp-server securityip {X.X.X.X X.X.X.X/Y}</p> <p>no snmp-server securityip {X.X.X.X X.X.X.X/Y}</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Добавление ip адреса или сети в список разрешенных. Допускаются множественные команды, для прописывания нескольких адресов или сетей.</p> <p>Удаление адреса или сети из списка разрешенных.</p>

3.5.3 Примеры настройки SNMP

Во всех примерах IP-адрес NMS - 1.1.1.5, ip-адрес SNMP-агента - 1.1.1.9.

Сценарий 1: NMS используется для получения данных через SNMP с коммутатора.

```
Switch(config)#snmp-server enable
Switch(config)#snmp-server community private rw
Switch(config)#snmp-server community public ro
```

NMS использует SNMP community public с правами только на чтение, community private имеет права на чтение и запись.

Сценарий 2: NMS используется для получения SNMP Trap с коммутатора с community usertrap.

```
Switch(config)#snmp-server enable
Switch(config)#snmp-server host 1.1.1.5 traps version 1 usertrap
Switch(config)#snmp-server enable traps
```

3.5.4 SNMP Troubleshooting

При возникновении проблем с получением или отправкой данных с SNMP сервера на коммутатор проверьте следующие пункты:

- Соединение между SNMP сервером и коммутатором утилитой **ping**
- SNMP Community для SNMPv1/v2 или аутентификация для SNMPv3 правильно сконфигурирована и совпадает с конфигурацией на NMS.
- Используя команду **sh snmp** проверьте что коммутатор получает и отправляет пакеты.

3.6 Таблица MAC-адресов

Таблица MAC - это таблица соответствий между MAC-адресами устройств назначения и портами коммутатора. MAC-адреса могут быть статические и динамические. Статические MAC-адреса настраиваются пользователем вручную, имеют наивысший приоритет, хранятся постоянно и не могут быть перезаписаны динамическими MAC-адресами.

MAC-адреса - это записи, полученные коммутатором в пересылке кадров данных, и хранятся в течение ограниченного периода времени. Когда коммутатор получает кадр данных для дальнейшей передачи, он сохраняет MAC-адрес кадра данных вместе с соответствующим ему портом назначения. Когда MAC-таблица опрашивается для поиска MAC-адреса назначения, при нахождении нужного адреса кадр данных отправляется на соответствующий порт, иначе коммутатор отправляет кадр на широковещательный домен. Если динамический MAC-адрес не встречается в принятых кадрах данных длительное время, запись о нем будет удалена из MAC-таблицы коммутатора.

Коммутатором могут пересылаться 3 типа кадров:

1. **Широковещательные.** Коммутатор может определять коллизии в домене, но не в широковещательном. Если VLAN не определена, все устройства, подключенные к коммутатору, находятся в одном широковещательном домене. Когда коммутатор получает широковещательный кадр, он передает кадр во все порты. Если на коммутаторе настроены VLAN, таблица MAC-адресов соответствующим образом адаптирована для добавления информации о VLAN и широковещательные кадры будут пересылаться только в те порты, в которых настроена данная VLAN.
2. **Многоадресные.** Если многоадресный домен неизвестен, коммутатор пересылает многоадресный кадр как широковещательный. Если на коммутаторе включен **IGMP-snooping** и сконфигурирована многоадресная группа, коммутатор будет пересылать многоадресный кадр только портам этой группы.
3. **Одноадресные.** Если на коммутаторе не настроена VLAN, коммутатор ищет MAC-адрес назначения в таблице MAC-адресов и отправляет кадр на соответствующий порт. Если соответствие MAC-адреса и порта не найдено в таблице MAC-адресов, коммутатор пересылает одноадресный кадр как широковещательный. Если на коммутаторе настроен

VLAN, коммутатор пересылает кадр только в этом VLAN. Если в таблице MAC-адресов найдено соответствие для VLAN, отличного от того, в котором был принят кадр, коммутатор пересылает кадр широковещательно в том VLAN, в котором кадр был принят.

3.6.1 Формирование таблицы MAC-адресов

Таблица MAC-адресов может быть создана динамически или статически. Статическая конфигурация заключается в ручной настройке соответствия между MAC-адресами и портами. Динамическое обучение - это процесс, в котором коммутатор изучает соответствие между MAC-адресами и портами и регулярно обновляет таблицу MAC.

3.6.2 Конфигурация таблицы MAC-адресов

1. Управление обучением таблицы MAC-адресов:

Команда	Описание
mac-address-table learning interface	Включить обучение таблицы MAC-адресов на интерфейсе (по умолчанию).
no mac-address-table learning interface {if-name}	Выключить обучение таблицы MAC-адресов на интерфейсе.
! В режиме глобальной конфигурации	
mac-address-table limit maximum <1-32768>	Задать максимальное число MAC-адресов <1-32768> которое может быть изучено на интерфейсе.
no mac-address-table limit maximum	Выключить лимит таблицы MAC-адресов для интерфейса. Используется по умолчанию.
! В режиме конфигурации порта	

2. Настройка статической пересылки и фильтрации:

Команда	Описание
mac-address-table static <MAC-address> {forward discard} {ifname} vlan <1-4094>	Настройка статических записей и фильтрации. Команда no удаляет эту запись.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Просмотр информации о состоянии таблицы mac-адресов:

Команда	Описание
show mac address-table [count] [dynamic multicast static] [address <MAC-address>] [interface IFNAME] [vlan <1-4094>] ! В Admin режиме	Просмотр информации о записях в таблице MAC.
show mac-address-table {learning limit} ! В Admin режиме	Просмотр информации о настроенных лимитах и состоянии обучения таблицы MAC.

4. Очистка таблицы mac-адресов:

Команда	Описание
clear mac address-table {dynamic static} [address <MAC-address>] [vlan <1-4094>] [interface {ifname}] ! В Admin режиме	Очистка таблицы MAC адресов.

3.6.3 Настройка уведомлений об изменениях в MAC-таблице (MAC-notification)

MAC-notification - функция используемая для мониторинга MAC-адресов, изучаемых коммутатором. Она позволяет уведомлять администратора об изменениях в таблице MAC-адресов с помощью SNMP trap. Уведомления отправляются только при добавлении и/или удалении MAC-адресов на тех портах коммутатора, на которых настроена функция mac-notification.

1. Включить уведомления об изменениях в MAC-таблице глобально:

Команда	Описание
mac-address-table notification	Включить глобально отправку уведомлений об изменении в таблице mac-адресов.
no mac-address-table notification ! В режиме глобальной конфигурации	Выключить глобально отправку уведомлений об изменении в таблице mac-адресов.

2. Настройка интервала отправки уведомлений об изменениях в MAC-таблице:

Команда	Описание
mac-address-table notification interval <1-30>	Установить интервал отправки SNMP trap от 1 до 30 секунд.
no mac-address-table notification interval	Вернуть значение по умолчанию - 5 секунд.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Настройка размера истории таблицы:

Команда	Описание
mac-address-table notification history-size <1-100>	Установить максимальное количество mac-адресов отправляемых в одном SNMP trap.
no mac-address-table notification history-size	Вернуть значение по умолчанию - 10 записей.
! В режиме глобальной конфигурации	

4. Настройка типа события для отправки SNMP-trap:

Команда	Описание
mac-notification { added both removed }	Установить на порте событие по которому будет отправляться SNMP trap: added - изучен новый mac-адрес; removed - mac-адрес удален из таблицы; both - изучен или удален mac-адрес из таблицы.
no mac-notification	Выключить событие для отправки SNMP trap.
! В режиме конфигурации порта	

3.6.4 Пример настройки уведомлений об изменениях в MAC-таблице

Сценарий: Необходимо получать уведомления при изучении новых mac-адресов на порте ge1.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#snmp-server community private group network-operator
Switch(config)#snmp-server host 10.10.10.10 traps version 2c private
udp-port 162
Switch(config)#snmp-server enable snmp
Switch(config)#snmp-server enable traps snmp authentication
Switch(config)#mac-address-table notification
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#mac-notification added
```


4. Загрузочное меню

Загрузчик - это специальное ПО хранящееся в отдельном разделе flash-памяти, предназначенное для запуска основного ПО коммутатора (eNOS).

С помощью загрузочного меню можно восстановить ПО коммутатора, выбрать образ ПО для загрузки, очистить конфигурационный файл перед загрузкой ПО, отформатировать пользовательский раздел flash-памяти. Для входа в загрузочное меню необходимо нажать клавишу "Esc" сразу после включения питания.

Загрузочное меню имеет следующую структуру:

```
*** S5210 Boot Menu ***
1. Display switch info

    Switch info:
    Bootrom version: <bootversion>
    CPU MAC: <cpumac>
    Vlan MAC: <vlanmac>
    SN: <sn>
    id: <deviceid>
    Switch IP: <ipaddr>
    TFTP server IP: <serverip>
    Firmware filename: <filename>

2. Set bootrom network parameters

    1. Set switch IP address
    2. Set server IP address
    0. Back to main menu

3. Upgrade bootrom via TFTP
4. Run firmware from TFTP
5. Set boot option to default config
6. Set boot firmware filename

    1. Set boot firmware filename
    2. Reset boot firmware filename to the default value
    0. Back to main menu

7. Run firmware from flash
8. Format flash
0. Reboot switch
```

Пункт **1. Display switch info** - отображает основную информацию коммутатора, такую как: версия загрузчика, CPU MAC, Vlan MAC, серийный номер устройства, ip-адрес коммутатора, имя загрузочного файла;

Пункт **2. Set bootrom network parameters** используется для настройки сетевых параметров TFTP-соединения;

Пункт **2.1. Set switch IP address** - задает IP-адрес коммутатора;

Пункт **2.2. Set server IP address** - задает IP-адрес TFTP-сервера;

Пункт **2.0. Back to main menu** - вернуться в главное меню.

Пункт **3. Upgrade bootrom via TFTP** - обновление загрузчика через TFTP.

Для обновления необходимо задать имя файла загрузчика, который должен находиться в корне TFTP-сервера и иметь расширение ".rom". По умолчанию используется имя "boot.rom".

Пункт **4. Run firmware from TFTP** - загрузка образа ПО с TFTP-сервера.

Для обновления необходимо задать имя образа ПО, который должен находиться в корне TFTP-сервера и иметь расширение ".bix". По умолчанию используется имя "vmlinux.bix".

Пункт **5. Set boot option to default config** - загрузка ПО с конфигурационным файлом используемым по умолчанию.

Пункт **6. Set boot firmware filename** - используется для изменения имени файла загружаемого образа ПО.

Пункт **6.1. Set boot firmware filename** - задать имя файла, загружаемого образа ПО, хранящегося на flash-памяти коммутатора.

Пункт **6.2. Reset boot firmware filename to the default value** - задать имя файла по умолчанию - vmlinux.bix.

Пункт **6.0. Back to main menu** - вернуться в главное меню.

Пункт **7. Run firmware from flash** - запуск ПО с flash-памяти.

Пункт **8. Format flash** - форматирование пользовательского раздела flash-памяти, где хранятся образы ПО и файлы конфигурации.

Пункт **0. Reboot switch** - перезагрузка коммутатора.

5. Обновление загрузчика и ПО коммутатора

Обновление загрузчика и ПО коммутатора осуществляется через eNOS по протоколам FTP, SFTP, SCP, TFTP или через загрузочное меню по протоколу TFTP.

Формат URL при использовании в eNOS сервера:

FTP:

```
ftp: [//[username:pw@]server] [/path/filename]
```

SFTP:

```
sftp: [//[username:pw@]server] [/path/filename]
```

SCP:

```
scp: [//[username:pw@]server] [/path/filename]
```

TFTP:

```
tftp: [//server[:port]] [/path/filename]
```

5.1 Обновление загрузчика через eNOS

Для обновления загрузчика необходимо принять файл через один из протоколов передачи данных с именем **boot.rom**.

Принять файл **boot.rom** через протоколы передачи данных:

Команда	Описание
copy { tftp ftp scp sftp } <url> bootrom	<url> - URL-адрес файла на TFTP / FTP / SFTP / SCP сервере. (Формат URL см. в разделе 4).
! В Admin режиме	

5.1.1 Пример обновления загрузчика через eNOS

Через сервер TFTP: В корневом каталоге TFTP сервера с адресом 192.168.10.2 расположен файл образа загрузчика “**boot.rom**”.

```
SNR-S5210G-24TX-UPS-R#copy tftp tftp://192.168.10.2/boot.rom bootrom
Warning: Don't power off device during bootrom updating!
Are you sure to start update?(y/n): y
  % Total      % Received % Xferd  Average Speed   Time    Time       Time  Current
                               Dload  Upload  Total  Spent    Left  Speed
100  771k  100  771k   0    0    123k      0  0:00:06  0:00:06  -:--  100k
100  771k  100  771k   0    0    123k      0  0:00:06  0:00:06  -:--  123k
Read image from file..
Check image CRC..
Erase a flash partition..
Write image to flash..
Read and check data CRC from flash..
Copy Success
```

5.2 Обновление ПО коммутатора через eNOS

Для работы коммутатора необходим образ ПО с расширением **".bix"**, который хранится на Flash памяти коммутатора обычно с именем **vmlinux.bix**.

Принять файлы на коммутатор через протоколы передачи данных:

Команда	Описание
copy { tftp ftp scp sftp } <url> file <file-name>	Принять файл через протоколы передачи данных. <url> - URL-адрес файла на TFTP / FTP / SFTP / SCP сервере (см. раздел 4); <file-name> - имя файла в памяти коммутатора.
! В Admin режиме	

5.2.1 Пример обновления ПО по протоколам FTP и TFTP

Коммутатор используется в качестве FTP и TFTP клиента. FTP / TFTP-сервер с адресом 10.1.1.1 подключен к одному из портов коммутатора. Интерфейс управления коммутатором имеет IP адрес 10.1.1.2. Необходимо обновить ПО коммутатора, загрузив файл образа новой версии "vmlinux.bix".

Использование FTP.

В корневом каталоге пользователя "admin" FTP сервера расположен файл образа последней версии ПО коммутатора "vmlinux.bix". Пароль пользователя **admin - "switch"**.

```
copy ftp ftp://admin:switch@10.1.1.1/vmlinux.bix file vmlinux.bix
```

Использование TFTP.

В корневом каталоге TFTP сервера расположен файл образа последней версии ПО коммутатора "vmlinux.bix".

```
copy tftp tftp://10.1.1.1/vmlinux.bix file vmlinux.bix
```

5.2.2 Решение проблем с FTP и TFTP

Ниже показан лог коммутатора при передаче файла по FTP/SFTP/SCP/TFTP с помощью команды copy. Если лог на вашем коммутаторе отличается, проверьте IP связность и конфигурацию FTP сервера и попробуйте выполнить копирование снова.

```
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
      Dload  Upload Total Spent Left Speed
  100  14.7M    0 0 0   14.7M 0 854k  -:-: 0:00:17  -:-: 933k
  100  14.7M    0 0 0   14.7M 0 854k  -:-: 0:00:17  -:-: 854k
Copy Success
```

Если на коммутаторе происходит обновление системных файлов, не перезагружайте коммутатор до тех пор, пока не появится сообщение "**Copy Success**" или "**Copy Failed**" иначе коммутатор может не загрузиться. Если это все же произошло и коммутатор не загружается, попробуйте зайти в загрузочное меню и запустить образ ПО из него.

5.3 Обновление загрузчика через загрузочное меню

Для обновления загрузчика, ПК должен поддерживать функцию TFTP-сервера. Его необходимо подключить одновременно к консольному порту и одному из Ethernet портов коммутатора (см. рис. 5.1 в разделе 5.4).

Во время загрузки, сразу после включения коммутатора в сеть, нажмите клавишу "**Esc**", после чего появится загрузочное меню. В случае отсутствия образа ПО на flash-памяти коммутатор перейдет в загрузочное меню автоматически.

```
*** S5210 Boot Menu ***
1. Display switch info
2. Set bootrom network parameters
3. Upgrade bootrom via TFTP
4. Run firmware from TFTP
5. Set boot option to default config
6. Set boot firmware filename
7. Run firmware from flash
8. Format flash
0. Reboot switch
```

Перед обновлением загрузчика необходимо настроить сетевые параметры для TFTP-соединения. Для этого в загрузочном меню выбрать пункт "2. Set bootrom network parameters", нажав соответствующую клавишу, затем "1. Set switch IP address" и ввести ip-адрес коммутатора:

```
Set bootrom network parameters
1. Set switch IP address
2. Set server IP address
0. Back to main menu

Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input device IP (192.168.1.1): 192.168.1.1
```

В пункте 2.2. "Set server IP address" указать ip-адрес TFTP-сервера:

```
Set bootrom network parameters
1. Set switch IP address
2. Set server IP address
0. Back to main menu

Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input device IP (192.168.1.2): 192.168.1.2
```

Затем выбрать пункт меню "3. Upgrade bootrom via TFTP" и ввести имя файла с расширением ".rom". По умолчанию используется "boot.rom".

```
Upgrade bootrom via TFTP
Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input loader filename (boot.rom): boot.rom
Warning: Don't power off device during bootrom updating!
Are you sure to start update ? (y/n): y
Upgrade loader image [boot.rom].....
Enable network
Please wait for PHY init-time ...

Using rtl9300#0 device
TFTP from server 192.168.1.2; our IP address is 192.168.1.1
Filename 'boot.rom'.
Load address: 0x81000000
Loading: #####
done
Bytes transferred = 832148 (cb294 hex)
```

```

Loader Chip: 93000000
Loader CRC: e61d138e
Loader Size: cb27c
Loader Tail CRC: e45e7ec4
Comparing file .....
Total of 917504 bytes were the same
Upgrade loader image [boot.rom] success
    
```

После успешного обновления выбрать пункт "0. Reboot switch" для перезагрузки коммутатора.

5.4 Восстановление ПО через загрузочное меню

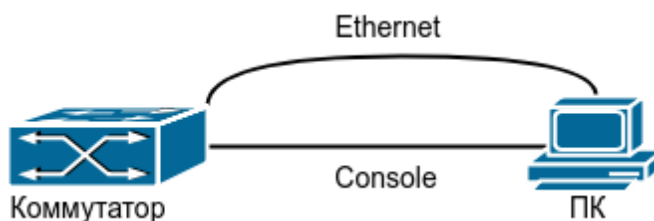


Рисунок 5.1 - обновление через загрузочное меню

! Данный способ рекомендуется использовать только в случае невозможности загрузить образ с flash памяти.

Один из способов восстановления ПО - через загрузочное меню. Образ ПО может быть загружен в оперативную память по протоколу TFTP, после чего потребуется загрузить файл на flash-память как указано в п 5.2.

Шаг 1. Как показано на рисунке 5.1, ПК необходимо подключить одновременно к консольному порту, а также к одному из Ethernet портов коммутатора. ПК должен поддерживать функцию TFTP-сервера.

Шаг 2. Во время загрузки, сразу после включения коммутатора в сеть нажмите клавишу "Esc", после чего появится загрузочное меню. В случае отсутствия образа ПО на flash-памяти коммутатор перейдет в загрузочное меню автоматически.

```

*** S5210 Boot Menu ***
1. Display switch info
2. Set bootrom network parameters
3. Upgrade bootrom via TFTP
4. Run firmware from TFTP
5. Set boot option to default config
6. Set boot firmware filename
7. Run firmware from flash
    
```

- 8. Format flash
- 0. Reboot switch

Шаг 3. После перехода в загрузочное меню необходимо выбрать пункт "2. Set bootrom network parameters" и затем "1. Set switch IP address для указания ip-адреса коммутатора:

```
Set bootrom network parameters
1. Set switch IP address
2. Set server IP address
0. Back to main menu

Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input device IP (192.168.1.1): 192.168.1.1
```

В пункте "2. "Set server IP address" указать ip-адрес TFTP-сервера:

```
Set bootrom network parameters
1. Set switch IP address
2. Set server IP address
0. Back to main menu

Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input device IP (192.168.1.2): 192.168.1.2
```

Шаг 4. После настройки сетевых параметров можно перейти к загрузке образа ПО с TFTP-сервера выбрав пункт меню "4. Run firmware from TFTP". Далее будет предложено ввести имя образа с расширением ".bix". По умолчанию используется имя "vmlinux.bix". Файл с образом ПО должен находиться в корне TFTP-сервера.

```
Run firmware from TFTP
Please Input new one /or Ctrl-C to discard
Input firmware filename (vmlinux.bix): vmlinux.bix
Start firmware boot and run ? (y/n): y
Please wait for PHY init-time ...

Using rtl9300#0 device
TFTP from server 192.168.1.2; our IP address is 192.168.1.1
Filename 'vmlinux.bix'.
Load address: 0x81000000
Loading:
#####
#####
#####
```



```
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
done
```

Шаг 5. После успешной загрузки образа в оперативную память, перейдите к загрузке файла (описанной в п. 5.2) на flash-память.

5.5 Выбор загрузочного файла

При загрузке образа ПО с именем отличным от "vmlinux" новое имя необходимо задать с помощью команды **boot img**.

Выбор загрузочного файла ПО:

Команда	Описание
boot img <filename>	Выбрать загрузочный файл образа ПО коммутатора. <filename> - имя образа ПО для загрузки. Например newimage.bix
! В Admin режиме	

Просмотр информации об используемых загрузочных файлах:

Команда	Описание
show boot-files	Просмотр информации о загрузочном образе ПО и файле конфигурации.
! В Admin режиме	

5.6 Выбор загрузочного файла в загрузочном меню

Сменить образ ПО для загрузки можно в загрузочном меню выбрав пункт "6. Set boot firmware filename", затем "1. Set boot firmware filename", указав новое имя образа с расширением ".bix".

Set boot firmware filename

1. Set boot firmware filename
2. Reset boot firmware filename to the default value
0. Back to main menu

Please Input new one /or Ctrl-C to discard

Input boot firmware filename (vmlinux.bix): vmlinux.bix

Пункт "2. Reset boot firmware filename to the default value" устанавливает имя загрузочного файла в значение по умолчанию - vmlinux.bix.

6. Операции с файловой системой

В качестве устройства для хранения файлов используется встроенная **flash память**. Обычно она используется для хранения файлов - образов ПО коммутатора (.bix файл) и файлов конфигурации (.cfg файл). Flash может копировать, удалять файлы в режиме работы ОС.

6.1 Операции с файловой системой

1. Удаление файла:

Команда	Описание
rm <file-name>	Удалить файл. <file-name> - имя удаляемого файла.
! В Admin режиме	

2. Переименование файла:

Команда	Описание
mv <file-name> <new-file-name>	Переименовать файл. <file-name> - имя переименоваемого файла; <new-file-name> - новое имя файла;
! В Admin режиме	

3. Копирование файла:

Команда	Описание
cp <file-name> <new-file-name>	Скопировать файл расположенный во flash памяти. <file-name> - имя копируемого файла; <new-file-name> - новое имя файла.
! В Admin режиме	
copy file <file-name> { tftp ftp scp sftp } <url>	Скопировать файл из коммутатора на сервер с использованием сетевых протоколов передачи данных. <file-name> - имя копируемого файла; <url> - URL-адрес файла на TFTP / FTP / SFTP / SCP сервере (см. раздел 4).
! В Admin режиме	

Команда	Описание
copy { tftp ftp scp sftp } <url> file <file-name> ! В Admin режиме	Скопировать файл с сервера с использованием сетевых протоколов передачи данных во flash память. <url> - URL-адрес файла на TFTP / FTP / SFTP / SCP сервере (см. раздел 4). <file-name> - имя файла при сохранении в памяти коммутатора.

4. Просмотр списка файлов на flash:

Команда	Описание
dir ! В Admin режиме	Просмотреть список файлов во flash памяти.

6.2 Сохранение конфигурации на удаленный сервер по расписанию

Коммутатор поддерживает функционал периодического сохранения текущей конфигурации (running-config) на удаленный сервер по протоколам SFTP, FTP, TFTP, SCP.

При сохранении производится ротация файлов с настраиваемой глубиной.

Команда	Описание
archive running-config location <url> [maximum <num>] [period <h>]	Включить периодическое сохранение конфигурации коммутатора. <url> - URL-адрес файла на TFTP / FTP / SFTP / SCP сервере (см. раздел 4). maximum <num> - количество файлов для ротации; period <h> - период сохранения конфигурации в часах;
no archive running-config	Отключить периодическое сохранение конфигурации.
! В режиме глобальной конфигурации	

Команда	Описание
archive running-config force ! В режиме глобальной конфигурации	Принудительно запустить сохранение конфигурации на сервер.
show archive running-config ! В Admin режиме	Вывести настройки и статус периодического сохранения конфигурации.

6.3 Пример операций с файловой системой

Сценарий 1:

Для бекапа образа ПО на flash скопировать файл vmlinux.bix с сервера под именем vmlinux_backup.bix. После копирования необходимо проверить содержимое flash.

```
Switch#copy sftp://admin:switch@10.0.0.253/vmlinux.bix file vmlinux_backup.bix
Switch#dir
-rw-r--- 1 15510154 Jan 1 05:00 vmlinux.bix
-rw-r--- 1 15510154 Jan 1 11:45 vmlinux_backup.bix
-rw-r--- 1 1101 Jan 1 06:18 startup.conf
```

Сценарий 2:

Включить периодическое сохранение конфигурации на сервер по протоколу sftp с глубиной ротации - 5 файлов и периодом сохранения 1 час.

```
Switch#conf
Switch(config)#archive running-config location
sftp://sftptest:sftptest@10.10.10.1/home/sftptest/runnin-config maximum 5
period 1
```

7. Настройка интерфейсов

Для настройки физического Ethernet интерфейса необходимо зайти в режим конфигурации интерфейса из режима глобального конфигурирования при помощи команды **Interface** <interface-list>, где в <interface-list> должны быть указаны один или несколько номеров Ethernet интерфейсов. Специальные символы “,” и “-” служат для задания нескольких номеров интерфейсов. символ “,” предназначен для разделения отдельных номеров, “-” для задания диапазона интерфейсов.

Например командой `interface ge1-5` осуществляется переход в режим конфигурирования интерфейсов из диапазона `ge1-ge5`. Команда `interface ge1,ge5` переводит в режим конфигурирования интерфейсов `ge1` и `ge5`.

7.1 Настройка параметров Ethernet интерфейсов

1. Вход в режим конфигурации Ethernet интерфейса:

Команда	Описание
interface <interface-list> ! В режиме глобальной конфигурации	Вход в режим конфигурирования Ethernet интерфейса.

2. Конфигурация Ethernet интерфейсов:

Команда	Описание
shutdown no shutdown ! В режиме конфигурации порта	Административное включение Ethernet интерфейса. Административное отключение Ethernet интерфейса.
description <string> no description ! В режиме конфигурации порта	Конфигурация имени интерфейса <string> Удаление имени интерфейса.
speed-duplex { auto [10 [100 [1000]] [auto full half] force10m-half force10m-full force100m-half force100m-full force1g-full force10g-full [media { dac100cm dac300cm dac500cm dac50cm fiber}]]}] }	Настройка параметров скорости/дуплекса Ethernet интерфейса. auto - автоматическое согласование скорости (можно указать определенные типы скоростей, которые будут разрешены при автосогласовании). 10 - 10 mb/s; 100 - 100 mb/s;

Команда	Описание
<p>no speed-duplex</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>1000 - 1000 mb/s; auto - автоматическое согласование дуплекса; full - задать полный дуплекс; half - задать полудуплекс; force10m-half - принудительно перевести интерфейс в режим 10 mb/s half-duplex; force10m-full - принудительно перевести интерфейс в режим 10 mb/s full-duplex; force100m-full - принудительно перевести интерфейс в режим 100 mb/s full-duplex; force100m-half - принудительно перевести интерфейс в режим 100 mb/s half-duplex; force1g-full - принудительно перевести интерфейс в режим 1000 mb/s full-duplex; force10g-full - принудительно перевести интерфейс в режим 10 gb/s full-duplex; media - настройка типа 10G трансивера (опционально); dac100cm - DAC кабель длиной 100 см; dac300cm - DAC кабель длиной 300 см; dac500cm - DAC кабель длиной 500 см; dac50cm - DAC кабель длиной 50 см; fiber - оптический трансивер.</p> <p>Вернуть настройки скорости-дуплекса по умолчанию (auto)</p>
<p>bandwidth control <bandwidth> [both receive transmit]</p> <p>no bandwidth control [both receive transmit]</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Ограничения скорости трафика на интерфейсе. <bandwidth> - ограничение скорости в kbps; both - в обоих направлениях RX и TX; receive - только на RX; transmit - только на TX.</p> <p>Отключить ограничение скорости трафика на порте.</p>

Команда	Описание
flowcontrol	Включить flowcontrol на порте
no flowcontrol	Отключить flowcontrol на порте (по умолчанию)
! В режиме конфигурации порта	
negotiation off	Отключить автосогласование на порте для режима 1000BaseX
negotiation on	Включить автосогласование на порте для режима 1000BaseX (по умолчанию)
! В режиме конфигурации порта	

3. Смена режима combo-порта:

Команда	Описание
media-type {copper fiber}	Настройка режима combo-порта. Copper - медный; Fiber - оптоволоконный.
! В режиме конфигурации порта	

7.1.1 Пример настройки Ethernet интерфейса

Перевод интерфейса в режим 100BaseT (100mb/s).

```
SNR-S5210G-24TX#configure terminal
SNR-S5210G-24TX(config)#interface ge2
SNR-S5210G-24TX(config-if)#speed-duplex force100m-full
```

Настройка автоопределения скорости 10/100 mb/s, duplex auto на гигабитном интерфейсах ge2 и ge4.

```
SNR-S5210G-24TX#conf
SNR-S5210G-24TX(config)#interface ge2,4
SNR-S5210G-24TX(config-if)#speed-duplex auto 10 100 auto
```

Перевод SFP+ интерфейса в режим 1000 мб/с full-duplex.

```
SNR-S5210G-24TX#conf
SNR-S5210G-24TX(config)#interface xe1
SNR-S5210G-24TX(config-if)#speed-duplex force1g-full
```


Возврат настроек интерфейса к значению по умолчанию (автоматическое согласование скорости/дуплекса).

```
SNR-S5210G-24TX#conf
SNR-S5210G-24TX(config)#interface ge1
SNR-S5210G-24TX(config-if)#no speed-duplex
```

7.2 Настройка ограничения Broadcast, Multicast, Unicast трафика на Ethernet интерфейсе

Storm-control - это механизм ограничения входящего трафика определенного типа (Broadcast, Multicast, Unicast). Он пропускает трафик до установленного лимита и отбрасывает все пакеты превышающие его.

Опционально можно включить логирование события о превышении лимита трафика на порте или перевод его в состояние errdisable (административное отключение порта).

7.2.1 Настройка storm-control

1. Включить ограничение входящего трафика на интерфейсе.

Команда	Описание
storm-control { broadcast multicast unicast } level <value> { kbps pps }	Включение storm control на интерфейсе для определенного типа трафика с указанием порога ограничения. broadcast - широковещательный трафик; multicast - мультикаст трафик; unicast - unknown Unicast; kbps - значение задается в kbps; pps - значение задается в pps; <value> - порог ограничения <1-16777215>.
no storm-control { broadcast multicast unicast } level	Отмена ограничения для выбранного типа трафика.
! В режиме конфигурации порта	

2. Включить логирование сообщений при срабатывании storm-control.

Команда	Описание
storm-control action log	Включение записи сообщений storm-control в лог-файл при срабатывании ограничения по трафику broadcast, multicast, unicast.

Команда	Описание
no storm-control action	Отключение логирования storm-control.
! В режиме конфигурации порта	

3. Административное выключение порта при срабатывании storm-control.

Команда	Описание
storm-control action errdisable	Включение перевода порта в состояние errdisable при срабатывании storm-control. По умолчанию порт выключается на 60 сек.
no storm-control action	Отключение перевода порта в состояние errdisable.
! В режиме конфигурации порта	

При срабатывании storm-control action log или storm-control action errdisable и настроенном snmp-агенте происходит отправка SNMP Trap.

7.2.2 Пример настройки storm-control

Настройка логирования и ограничения до 1024 kbps входящего broadcast и multicast трафика при помощи storm-control:

```
SNR-S5210G-24TX#configure terminal
SNR-S5210G-24TX(config)#interface ge1
SNR-S5210G-24TX(config-if)#storm-control broadcast level 1024 kbps
SNR-S5210G-24TX(config-if)#storm-control multicast level 1024 kbps
SNR-S5210G-24TX(config-if)#storm-control action log
```

7.3 Диагностика медного кабеля

Коммутаторы SNR поддерживают диагностику медного кабеля. В процессе диагностики проверяется длина кабеля, а также целостность каждой пары.

Возвращаются следующие статусы:

Normal - кабель подключен верно;

Short - короткое замыкание между проводами одной пары;

Cross - короткое замыкание между парами;

Open - кабель не подключен или есть разрыв;

Hi impedanse - состояние высокого сопротивления, но не обрыва;

Mismatch - невозможно интерпретировать результат;

Skip - пропущен опрос пары или провода.

7.3.1 Запуск диагностики медного кабеля

Команда	Описание
show cable-test <interface-list> ! В Admin режиме	Запуск тестирования кабеля интерфейса. <interface-list> - интерфейс или список интерфейсов.

7.3.2 Пример диагностики медного кабеля

Диагностика кабеля, подключенного к порту ge1

```
SNR-S5210G-24TX#show cable-test ge1
```

Interface	type	Pair	Status	Lenght (M)
-----	-----	-----	-----	-----
ge1	GE	Pair1	Open	108
ge1	GE	Pair2	Open	112
ge1	GE	Pair3	Open	112
ge1	GE	Pair4	Open	112

8. Errdisable

Errdisable - функция осуществляющая административное выключение порта с последующим включением после истечения установленного времени.

Данная функция используется при превышении ограничений storm-control и port-security, обнаружении петель loopback detection и включенном на порте spanning-tree bpdu-guard.

1. Настройка функции errdisable timeout:

Команда	Описание
errdisable timeout enable	Включить функцию автоматического выхода порта из режима errdisable по истечении заданного времени.
errdisable timeout disable	Выключить функцию автоматического выхода порта из режима errdisable по истечении заданного времени. Если применена эта команда, вывести порт из состояния errdisable можно только с помощью команд shutdown и no shutdown.
! В режиме глобальной конфигурации	
errdisable timeout interval <10-1000000>	Установить время (в секундах), по истечении которого порт автоматически выйдет из состояния errdisable. Значение по умолчанию - 60 секунд.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Просмотр состояния функции errdisable timeout:

Команда	Описание
show errdisable details	Отображение состояния errdisable timeout и времени ожидания перед поднятием порта после его срабатывания.
! В Admin режиме	

3. Просмотр портов находящихся в состоянии errdisable:

Команда	Описание
<p>show interface errdisable status</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Отображение всех портов находящихся в состоянии errdisable и события по которому порт был переведен в данное состояние.</p>

9. Настройка изоляции портов (Port Isolation)

Изоляция портов (Port Isolation) - это независимый функционал, который ограничивает передачу пакетов между определенными портами. Настройка функционала сводится к указанию двух списков интерфейсов, между которыми необходимо запретить передачу трафика.

9.1 Настройка изоляции портов

Создание группы изоляции портов:

Команда	Описание
isolate-traffic from <interface-list1> to <interface-list2>	Запретить передачу трафика, полученного с портов списка <interface-list1> на порты списка <interface-list2>.
no isolate-traffic from <interface-list1> to <interface-list2>	Разрешить передачу трафика, полученного с портов списка <interface-list1> на порты списка <interface-list2>
! В режиме глобальной конфигурации	

9.2 Примеры настройки изоляции портов

Настройка изоляции портов ge1-24 между собой, но не с портами ge25-28

```
SNR-S5210G-24TX#configure terminal
SNR-S5210G-24TX(config)#isolate-traffic from ge1-24 to ge1-24
```

Настройка изоляции трафика полученного с порта ge4 в сторону порта ge5

```
SNR-S5210G-24TX#configure terminal
SNR-S5210G-24TX(config)#isolate-traffic from ge4 to ge5
```

10. LLDP

LLDP (Link Layer Discovery Protocol, 802.1ab) - протокол канального уровня, позволяющий коммутатору оповещать оборудование, работающее в локальной сети, о своем существовании и передавать ему свои характеристики, а также получать от него аналогичные сведения. Каждое устройство **LLDP** может отправлять информацию о себе соседям независимо от того, отправляет ли сосед информацию о себе. Устройство хранит информацию о соседях, но не перенаправляет её. Коммутатор может передавать и принимать такую информацию, как: имя порта (**Port name**), идентификатор порта (**PortID**), аппаратный адрес (**ChassisID**), адрес управления (**Management address**), описание порта (**PortDesc**), описание устройства (**SysDesc**).

Полученная информация может быть запрошена с помощью стандартных **SNMP MIB** и использоваться в **NMS** для сбора информации и построения топологии сети.

10.1 Конфигурация LLDP

1. Включить функцию LLDP и настроить статус порта:

Команда	Описание
set lldp enable { rxonly txonly txrx }	Включить LLDP на порте и настроить статус. rxonly - разрешает только прием LLDP сообщений; txonly - разрешает только отправку LLDP сообщений; txrx - разрешает прием и отправку одновременно.
set lldp disable	Выключить LLDP на порте.
! В режиме конфигурации порта	

2. Настроить таймеры:

Команда	Описание
set lldp timer msg-tx-interval <integer>	Настроить интервал отправки LLDP сообщений в секундах. <integer> - Значение от 5 до 32768. Конфигурация по умолчанию - 30 секунд.
! В режиме конфигурации порта	

Команда	Описание
<p>set lldp timer reinitDelay <value></p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Задать минимальный интервал времени, в течение которого порт LLDP ожидает перед повторной инициализацией передачи LLDP.</p> <p><value> - Значение от 1 до 10.</p> <p>Конфигурация по умолчанию - 2 секунды.</p>
<p>set lldp timer tx-delay <seconds></p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Задать время в течении которого коммутатор не будет принимать новые LLDP сообщения на порте после получения последнего.</p> <p><seconds> - Значение от 1 до 8192.</p> <p>Конфигурация по умолчанию - 2 секунды.</p>
<p>set lldp msg-tx-hold <seconds></p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Настроить количество интервалов tx-interval - время жизни информации о соседе LLDP с момента последнего обновления.</p> <p><seconds> - Значение от 2 до 10.</p> <p>Конфигурация по умолчанию - 4.</p>

3.Настроить передаваемые TLV:

Команда	Описание
<p>lldp tlv [chassis-id] [ieee-8021-org-specific] [ieee-8023-org-specific] [management-address] [port-description] [port-id] [system-capabilities] [system-description] [system-name] [ttl]</p>	<p>Задать LLDP TLV отправляемые опционально.</p> <p>chassis-id - идентификатор шасси;</p> <p>ieee-8021-org-specific - IEEE 802.1 Organizationally Specific TLV;</p> <p>ieee-8023-org-specific - IEEE 802.3 Organizationally Specific TLV;</p> <p>management-address - управляющий адрес;</p> <p>port-description - описание порта;</p> <p>port-id - идентификатор порта;</p> <p>system-capabilities - возможности устройства;</p> <p>system-description - описание коммутатора;</p> <p>system-name - имя коммутатора (hostname);</p> <p>ttl - предписанное время жизни.</p>

Команда	Описание
lldp tlv unset [ieee-8021-org-specific] [ieee-8023-org-specific] [management-address] [port-description] [system-capabilities] [system-description] [system-name] ! В режиме конфигурации порта	Отключить опциональные tlv.
set lldp management-address-tlv {ip-address mac-address} ! В режиме конфигурации порта	Выбрать тип адреса (ip или mac), передаваемого в management-address TLV. По умолчанию используется тип адреса IP.
set lldp locally-assigned <name> unset lldp locally-assigned ! В режиме конфигурации порта	Установить локальное имя для интерфейса. Удалить имя интерфейса.
lldp port-id-tlv [agent-circuit-id] [if-alias] [if-name] [ip-address] [local] [mac-address] [port-component] ! В режиме конфигурации порта	Выбрать данные для передачи в качестве port-id-tlv.

4. Настроить таблицу соседей:

Команда	Описание
set lldp tooManyNeighbors limit {<value> disable} [discard {exiting-info <mac> received-info}] ! В режиме конфигурации порта	Задать действие при получении информации от нового соседа при превышении максимального числа <value> соседей. <value> - значение от 1 до 65535; disable - отменить значение; discard exiting-info - mac адрес соседа для отмены ограничения; discard received-info - не записывать информацию о новом соседе (по умолчанию).

5. Вывод информации и отладка:

Команда	Описание
<p>show lldp port <ifname></p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Вывести суммарную информацию о конфигурации LLDP на порте и его соседях.</p> <p><ifname> - имя интерфейса.</p>

10.2 Пример конфигурации LLDP

Два коммутатора соединены друг с другом одним линком. Порт коммутатора **Switch B** настроен только для получения **LLDP** сообщений. Порт коммутатора **Switch A** должен передавать информацию о описании порта и возможностях системы.

Конфигурация коммутаторов будет выглядеть следующим образом:

Конфигурация коммутатора **Switch A**:

```
SwitchA(config)#interface ge4
SwitchA(config)#set lldp enable txrx
SwitchA(config-if)#lldp tlv system-capabilities port-description
SwitchA(config-if)#exit
```

Конфигурация коммутатора **Switch B**:

```
SwitchB(config)#interface ge1
SwitchB(config-if)#set lldp enable rxonly
SwitchB(config-if)#exit
```

11. Loopback detection

Петля коммутации (loopback) - состояние в сети, при котором коммутатор принимает кадры, отправленные им же. При получении кадра впервые, коммутатор добавляет мак-адреса источника в таблицу, создавая соответствие с тем портом, на котором был получен кадр. Следующий кадр с данным мак-адресом получателя будет отправлен в на порт в соответствии с таблицей. Когда MAC-адрес источника уже изучен коммутатором, но кадр тем же MAC-адресом получен через другой порт, коммутатор меняет соответствие для MAC-адреса в таблице. В результате, если на порте существует петля, из-за наличия широковещательных и многоадресных кадров может произойти не только лавинный рост количества таких кадров - все MAC-адреса в пределах второго уровня(L2) сегмента сети будут изучены на порте с петлей, что вызовет потерю работоспособности сети. Избежать возникновения петель коммутации поможет функция **Loopback detection**. С её помощью порт с петлей будет автоматически заблокирован - переведен в статус errdisable, а коммутатор может послать уведомление в Syslog для своевременного обнаружения петли администратором.

11.1 Конфигурация Loopback detection

1. Настроить loopback-detection:

Команда	Описание
loopback-detection interval-time <3-300>	Задать интервал отправки BPDU, в секундах.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Включить функцию Loopback detection:

Команда	Описание
loopback-detection enable	Включить функцию loopback-detection на интерфейсе.
no loopback-detection enable	Команда no отключает эту функцию.
! В режиме конфигурации порта	

3. Отобразить информацию о конфигурации и отладочную информацию:

Команда	Описание
show loopback-detection	Просмотр информации о конфигурации и счетчика обнаружения петли.
! В Admin режиме	

4. Очистка счетчика:

Команда	Описание
loopback-detection reset-counters ! В режиме глобальной конфигурации	Очистка счетчика обнаружения петли.

11.2 Пример конфигурации Loopback detection

Чтобы защитить сеть от последствий возникновения петли коммутации из-за ошибки пользователя, неисправности линии или оборудования, подключенных к порту ge1 коммутатора, необходимо настроить функцию **loopback-detection**.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
switch#configure
switch(config)#loopback-detection interval-time 10
switch(config)#errdisable timeout interval 600
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#loopback-detection enable
```

11.3 Решение проблем с конфигурацией Loopback detection

- Убедитесь, что оборудование, подключенное к интерфейсу с loopback detection, прозрачно пропускает Loopback-detection BPDU, иначе функция не будет работать;
- Рекомендуется использовать Loopback-detection только на портах в сторону неконтролируемого участка сети (порты доступа, сегменты с неуправляемыми коммутаторами);
- Не рекомендуется использовать loopback-detection на одном порте с протоколами STP, так как это может повлечь за собой некорректную работу STP или Loopback-detection.

12. LACP и агрегация портов

Агрегирование портов - это процесс объединения нескольких портов с одинаковой конфигурацией и для использования их логически в качестве одного физического порта (**Port-Channel**), что позволяет суммировать полосу пропускания в одном логическом линке и использовать резервирование. Для агрегации портов на коммутаторах SNR используется **Port-Group**, который должен быть создан и добавлен на порты для работы их как часть одного **Port-Channel**.

Для создания и корректной работы порты-члены интерфейса **Port-Channel** должны работать в дуплексном режиме (**full-duplex**) и иметь одинаковую конфигурацию.

После объединения физические порты могут конфигурироваться одновременно как один логический интерфейс Port-channel. Система автоматически установит порт с наименьшим номером в качестве Master port. Если на коммутаторе включен функционал **spanning tree protocol (STP)**, то STP будет рассматривать **Port-Channel** как логический порт и отправлять кадры **BPDU** через **Master port**.

Коммутатор позволяет объединять физические порты любых двух коммутаторов, существует ограничение на максимальное число групп - 14, и максимальное число портов в каждой группе - 8.

12.1 Статическое агрегирование

Статическое агрегирование производится путем ручного конфигурирования пользователем и не требует использования протокола **LACP**. При конфигурировании статического агрегирования используется режим “**static-channel-group**” для добавления порта в Channel-Group.

12.2 Динамическое агрегирование LACP

LACP (Link Aggregation Control Protocol) - протокол агрегирования каналов, описанный в стандарте **IEEE 802.3ad**. **LACP** использует **LACPDU** сообщения для обмена информацией с соседней стороной.

После включения **LACP** порт посылает **LACPDU**, уведомляя ответную сторону о приоритете и **MAC** адресе системы, приоритете и адресе порта и ключе операции. Когда ответный порт получает эту информацию, он сравнивает её с информацией о своих портах, настроенных на агрегацию. Таким образом обе стороны достигают соглашения о включении или исключении порта из динамической группы агрегации.

В динамической группе агрегации порты имеют 2 статуса - выбранный (**selected**) и в ожидании (**standby**). Порты могут посылать и принимать **LACPDU** находясь в любом статусе, но в статусе **standby** порт не может передавать данные.

Поскольку существует ограничение на количество портов в группе, если текущее число членов агрегации превышает это ограничение, коммутатор согласовывает статус порта с другой

стороной на основании port ID. Согласование происходит следующим образом:

1. Сравнение ID устройств (приоритет системы + MAC адресе системы). Если приоритет устройств одинаков - сравниваются MAC адреса устройств. Наименьший номер будет иметь наивысший приоритет;
2. Сравнение ID портов (приоритет порта + идентификатор порта). Для каждого порта на стороне устройства с наивысшим приоритетом системы сравниваются приоритеты портов. Если приоритеты одинаковые - сравниваются ID портов. Порт с наименьшим идентификатором порта становится выбранным (selected), а остальные - в режим ожидания (standby).
3. В данной Port-Group порт с наименьшим идентификатором и статусом standby становится мастер-портом. Другие порты со статусом selected становятся членами группы.

12.3 Конфигурация агрегации портов

1. Добавить порт в Port-Group для агрегации, выбрать режим:

Команда	Описание
channel-group <port-group-number> mode { active passive }	Добавить данный порт в Port-Group и выбрать режим агрегации. active - порт будет посылать сообщения LACPDU независимо от второй стороны; passive - порт будет ожидать получения LACPDU от ответной стороны.
no channel-group	Команда no удаляет порт из Port-Group.
! В режиме конфигурации порта	
static-channel-group <port-group-number>	Добавить данный порт в Port-Group с режимом статической агрегации.
no static-channel-group	Команда no удаляет порт из Port-Group.
! В режиме конфигурации порта	

2. Войти в режим конфигурации Port-Channel:

Команда	Описание
interface po <port-channel-number>	Войти в режим конфигурации Port-Channel. port-channel-number > - соответствует <port-group-number> созданной Port-Group.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Войти в режим конфигурации Static-Port-Channel:

Команда	Описание
interface sa <port-channel-number>	Войти в режим конфигурации Static-Port-Channel. <port-channel-number> - соответствует <port-group-number> созданной Port-Group.
! В режиме глобальной конфигурации	

4. Выбрать метод балансировки трафика:

Команда	Описание
port-channel load-balance {dst-ip dst-mac dst-port src-dst-ip src-dst-mac src-dst-port src-ip src-mac src-port }	Выбрать метод балансировки трафика для всех Port-Channel.
no port-channel load-balance	Команда no возвращает метод по умолчанию - src-dst-mac .
! В режиме глобальной конфигурации	

5. Задать приоритет системы для LACP:

Команда	Описание
lacp system-priority <system-priority>	Задать приоритет системы для LACP.
no lacp system-priority	Команда no возвращает приоритет по умолчанию - 32768.
! В режиме глобальной конфигурации	

6. Задать приоритет порта для LACP:

Команда	Описание
lacp port-priority <port-priority>	Задать приоритет порта для LACP.
no lacp port-priority	Команда no возвращает приоритет по умолчанию - 32768.
! В режиме конфигурации порта	

7. Задать режим тайм-аута для LACP:

Команда	Описание
lacp timeout {short long}	Выбрать режим таймаута порта для LACP.
no lacp timeout	Команда no возвращает конфигурацию по умолчанию - long.
! В режиме конфигурации порта	

8. Просмотр информации:

Команда	Описание
show etherchannel <channel-group-num>	Просмотр информации о заданной channel-group.
! В Admin режиме	
show etherchannel detail	Просмотр детальной информации о состоянии и конфигурации channel-group на коммутаторе.
! В Admin режиме	
show etherchannel summary	Просмотр суммарной информации о состоянии channel-group на коммутаторе.
! В Admin режиме	
show etherchannel load-balance	Просмотр информации о конфигурации load-balance.
! В Admin режиме	
show lacp sys-id	Просмотр LACP sys-id.
! В Admin режиме	
show lacp-counter <channel-group-num>	Просмотр счетчиков LACP.
! В Admin режиме	

12.4 Пример конфигурации агрегации портов

Сценарий 1: LACP

Коммутаторы **Switch A** и **Switch B** соединены между собой с помощью 4х линий: порты 1/0/1-1/0/4 коммутатора **Switch A** добавлены в **port-group 1** в режиме **active**, порты 1/0/7-1/0/10 коммутатора **Switch B** добавлены в **port-group 2** в режиме **passive**. В результате конфигурации и согласований LACP порты 1/0/1-1/0/4 коммутатора **Switch A** будут объединены в интерфейс “**Port-Channel1**”, а порты 1/0/7-1/0/10 коммутатора **Switch B** будут объединены в интерфейс “**Port-Channel2**”.

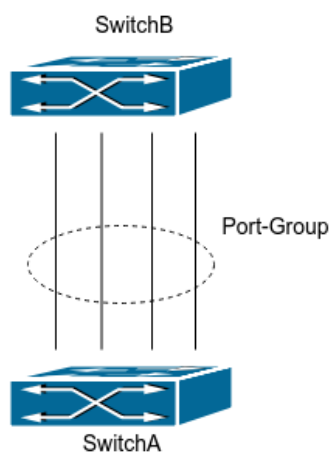


Рисунок 11.1 - LACP

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

Switch A

```
SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#interface ge1-4
SwitchA(config-if)#channel-group 1 mode active
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config)#interface po1
SwitchA(config-if)#
```

Switch B

```
SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#interface ge7-10
SwitchB(config-if)#port-group 2 mode passive
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface po2
SwitchB(config-if)#
```

Сценарий 2: Ручное агрегирование портов

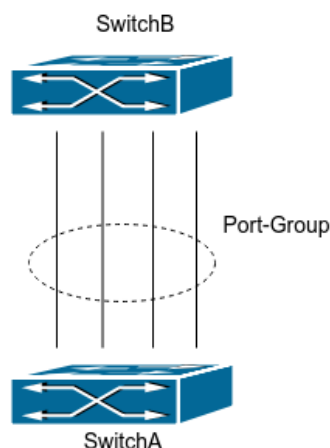


Рисунок 11.2 - Ручное агрегирование портов

Коммутаторы **Switch A** и **Switch B** соединены между собой с помощью 4х линий: порты ge1 - ge4 коммутатора **Switch A** добавлены в **static-channel-group 1**, порты ge1 - ge4 коммутатора **Switch B** добавлены в **static-channel-group 2**.

Switch A

```
SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#interface ge1-4
SwitchA(config-if)#static-channel-group 1
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config)#interface sa1
SwitchA(config-if)#
```

Switch B

```
SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#interface ge7-10
SwitchB(config-if)#static-channel-group 2
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface sa2
SwitchB(config-if)#
```

В результате выполнения конфигурации описанной выше, порты добавляются в **Port-Channel** сразу, как только выполняется команда. Обмен **LACPDU** не требуется.

12.5 Решение проблем при конфигурации агрегации портов

Убедитесь , что все порты в группе имеют одинаковую конфигурацию, используются в режиме полного дуплекса и имеют одинаковую скорость.

13. Настройка MTU

MTU (Maximal Transmition Unit) означает максимальный размер кадра данных, который может быть передан без фрагментации. По умолчанию MTU на физических интерфейсах 12270 байт, а на vlan интерфейсах - 1500 байт. Существует возможность разрешения работы с кадрами данных 1501-12270 байт для каждого интерфейса.

13.1 Конфигурация MTU

Команда	Описание
mtu [<value>]	Задать максимальный размер MTU пакетов в диапазоне 1500-12270 байт, принимаемых/отправляемых коммутатором.
no mtu	Команда по восстанавливает значение по умолчанию.
! В режиме конфигурации порта	

14. VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) - это технология, позволяющая объединять устройства в сети в сегменты на основе функций, приложений или требований управления. Виртуальные сегменты могут формироваться в независимости от физического расположения устройств. VLAN имеют те же свойства, что и физические LAN, за исключением того, что VLAN представляет собой логическое объединение, а не физическое. Поэтому во VLAN можно объединять устройства, независимо от того, где они находятся физически, а широковещательный, многоадресный и одноадресный трафик в одном VLAN отделен от других VLAN.

Стандарт IEEE 802.1Q определяет процедуру передачи трафика VLAN.

Основная идея технологии VLAN заключается в том, что большая локальная сеть может быть динамически разделена на отдельные широковещательные области, удовлетворяющие различным требованиям, каждый VLAN представляет собой отдельный широковещательный домен.

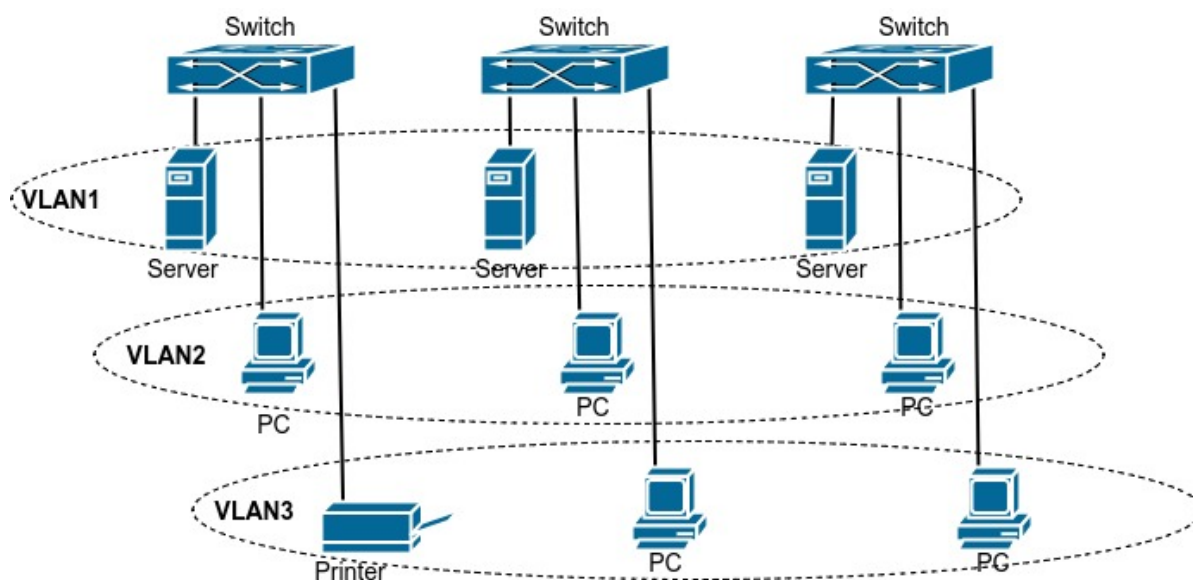


Рисунок 13.1 - логическое разделение сети на VLAN

Благодаря этим функциям технология VLAN предоставляет следующие возможности:

- Повышение производительности сети;
- Сохранение сетевых ресурсов;
- Оптимизация сетевого управления;
- Снижение стоимости сети;
- Повышение безопасности сети.

14.1 Port-based vlan

Ethernet-порт коммутатора может работать в трех режимах: **Access**, **Trunk** и **Hybrid**, каждый режим имеет различный метод обработки при передаче кадров с тэгом или без.

Порт в режиме **Access** относится только к одному VLAN, обычно используется для подключения конечных устройств, таких как персональный компьютер или WI-FI маршрутизатор в квартире или офисе.

Порт в режиме **Trunk** относится к нескольким VLAN и может принимать и отправлять кадры одновременно в нескольких VLAN. Обычно используется для соединения коммутаторов.

Порт в режиме **Hybrid**, также как и Trunk, относится к нескольким VLAN и может принимать и отправлять кадры одновременно в нескольких VLAN. Может использоваться как для подключения персональных компьютеров, так и для соединения коммутаторов.

Ethernet-порты в режимах Hybrid и Trunk могут принимать данные одним, но отправляют разными способами: Hybrid порт может отправлять пакеты в нескольких VLAN в нетэгированном виде, в то время как Trunk может отправлять трафик в нескольких VLAN только с тэгом, за исключением native VLAN.

14.1.1 Конфигурация Port-based VLAN

1. Создание и удаление VLAN

Команда	Описание
vlan <Vlan-range>	Создание одного или группы VLAN
no vlan <Vlan-range>	Удаление одного или группы VLAN
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Конфигурация VLAN

Команда	Описание
vlan database	Вход в режим конфигурации vlan database.
! В режиме глобальной конфигурации	
vlan <vlan-id>	Создание VLAN с номером <vlan-id>.
no vlan <vlan-id>	Удаление VLAN с номером <vlan-id>.
! В режиме конфигурации vlan database	

Команда	Описание
vlan <vlan-id> name <vlan-name> ! В режиме конфигурации VLAN database	Назначение имени VLAN.
vlan <vlan-id> state {enable disable} ! В режиме конфигурации VLAN database	Выбор состояния VLAN (по умолчанию - enable).

3. Выбор типа порта коммутатора

Команда	Описание
switchport mode <trunk access hybrid> ! В режиме конфигурации порта	Установка текущего порта в режим Trunk, Access или Hybrid.

4. Настройка порта в режиме Trunk

Команда	Описание
switchport trunk allowed vlan {all add <Vlan_list> except <Vlan_list> remove <Vlan_list> none } ! В режиме конфигурации порта	Настройка списка разрешенных Vlan на порту. all - разрешить все Vlan на порте; add - добавить указанные Vlan к списку разрешенных; except - запретить указанные Vlan на порте; remove - удалить указанные Vlan из списка разрешенных; none - запретить все Vlan на порте.
switchport trunk native vlan <vlan-id> no switchport trunk native vlan ! В режиме конфигурации порта	Установить Vlan для нетегированных пакетов (PVID) для интерфейса. Вернуть значение по умолчанию (native Vlan1).

5. Настройка порта в режиме Access

Команда	Описание
switchport access vlan <vlan-id> ! В режиме конфигурации порта	Добавить текущий порт в VLAN <vlan-id>

6. Настройка порта в режиме Hybrid

Команда	Описание
switchport hybrid allowed vlan {all add <Vlan_list> except <Vlan_list> remove <Vlan_list> none } egress-tagged <enable disable>	Настройка списка разрешенных Vlan на порте в Hybrid режиме. all - разрешить все Vlan на порте; add - добавить указанные Vlan к списку разрешенных; except - запретить указанные Vlan на порте; remove - удалить указанные Vlan из списка разрешенных; none - запретить все Vlan на порте; egress-tagged - установить режим тегирования указанных Vlan для исходящих пакетов enable > - пакеты будут отправляться с тегом Vlan; < disable > - тег Vlan будет сниматься при отправке пакета).
no switchport hybrid ! В режиме конфигурации порта	Вернуть значение по умолчанию на Access.
switchport hybrid vlan <vlan-id> no switchport hybrid vlan ! В режиме конфигурации порта	Установка PVID для интерфейса. Возвращение значений по умолчанию (vlan 1).

7. Запрет приема нетегированного трафика на портах в режиме Trunk и Hybrid

Команда	Описание
switchport discard packet untag	Разрешить прием только тегированных пакетов.
no switchport discard packet untag ! В режиме конфигурации порта	Разрешить прием всех пакетов.

14.1.2 Пример конфигурации VLAN

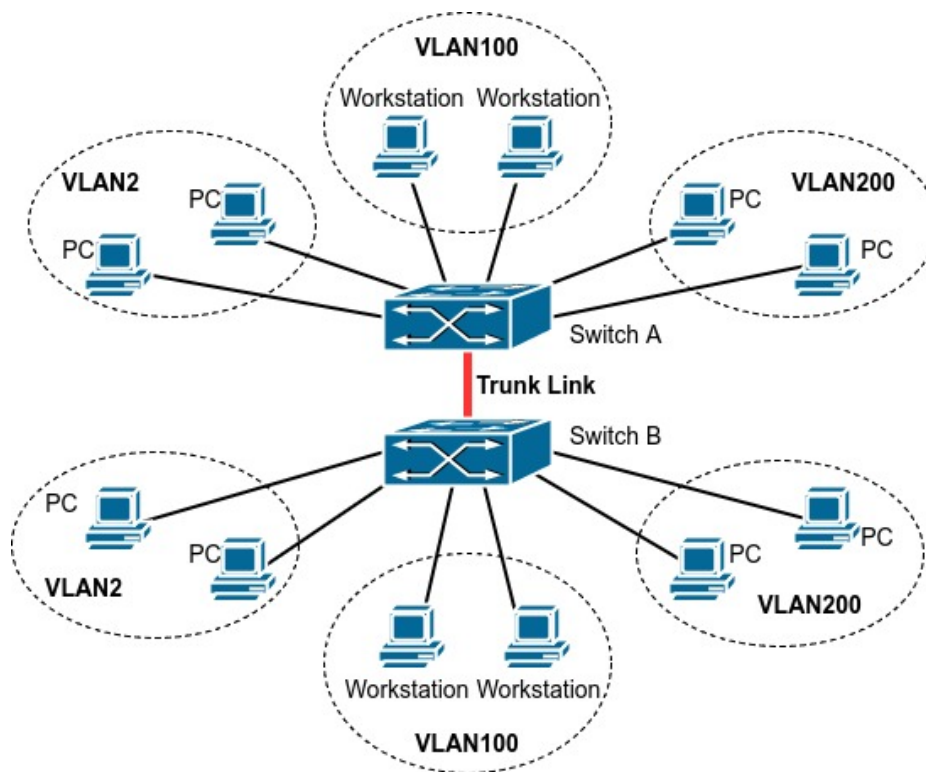


Рисунок 13.2 - Топология для примера настройки VLAN

Представленная на рисунке 13.2, сеть разделена на 3 VLAN: **VLAN2**, **VLAN100**, **VLAN200** по используемым приложениям, а также по соображениям безопасности. Эти **VLAN** расположены в разных локациях: **A** и **B**. Каждый из двух коммутаторов размещен в своей локации. Устройства в разных локациях могут быть объединены виртуальную локальную сеть, если трафик будет передаваться между **коммутаторами A и B**.

Соедините порты в режиме **trunk** на коммутаторах **A** и **B** друг с другом, подключите остальные сетевые устройства к соответствующим портам.

Switch A:

```
Switch(config)#vlan 2
Switch(config)#vlan 100
Switch(config)#vlan 200
Switch(config)#interface ge2-4
Switch(config-if)#switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface ge5-7
Switch(config-if)#switchport access vlan 100
Switch(config-if)#interface ge8-10
Switch(config-if)#switchport access vlan 200
Switch(config-if)#interface ge11
```



```
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 2,100,200
Switch(config-if)#exit
```

Switch B:

```
Switch(config)#vlan 2,100,200
Switch(config)#interface ge2-4
Switch(config-if)#switchport access vlan 2
Switch(config-if)#interface ge5-7
Switch(config-if)#switchport access vlan 100
Switch(config-if)#interface ge8-10
Switch(config-if)#switchport access vlan 200
Switch(config-if)#interface ge11
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 2,100,200
Switch(config-if)#exit
```

14.2 Voice-vlan

Voice VLAN (Голосовой VLAN) предназначен для выделения трафика VOIP в отдельный Vlan. Настроив Voice VLAN пользователь сможет настроить *QoS (качество сервиса)* для голосовых данных и повысить приоритет передачи трафика голосовых данных для обеспечения качества.

После настройки соответствия Voice VLAN - MAC-адрес и включения Voice VLAN на интерфейсе, коммутатор будет отслеживать MAC-адрес голосового устройства в трафике данных, входящем в порт и передавать его Voice VLAN. Благодаря этому оборудование может всегда относиться к определенной Voice VLAN даже если голосовое устройство будет перемещено физически без модификации конфигурации коммутатора.

Для корректной работы функционала порт на котором настроен Voice-vlan должен быть настроен в режиме Hybrid, и voice-vlan разрешен в нетегированном режиме.

14.2.1 Конфигурация Voice VLAN

1. Выбор VLAN как Voice VLAN

Команда	Описание
voice-vlan vlan <vlan-id>	Выбор VLAN в качестве Voice VLAN
no voice-vlan	Отмена выбора VLAN в качестве Voice VLAN
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Добавление голосового оборудования в Voice VLAN

Команда	Описание
voice-vlan mac <mac-address> <mac-mask> priority <priority-id> [name <voice-name>]	Выбор MAC-адресов голосового оборудования для добавления в Voice VLAN.
no voice-vlan { mac <mac-address> mask <mac-mask> name <voice-name> all }	Удаление MAC-адреса голосового оборудования из Voice VLAN
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Включение Voice VLAN на портах

Команда	Описание
switchport voice-vlan enable	Включение функции Voice VLAN на порте
no switchport voice-vlan enable	Выключение функции Voice VLAN на порт
! В режиме конфигурации порта	

14.2.2 Пример конфигурации Voice VLAN

Сценарий:

Устройства “**IP-phone1**” и “**IP-phone2**” могут быть подключены к любому Ethernet-порту коммутатора. “**IP-phone1**” имеет MAC-адрес 00-03-0f-11-22-33 и подключен к порту коммутатора ge1, “**IP-phone2**” имеет MAC-адрес 00-03-0f-11-22-55 и подключен к порту коммутатора Ethernet ge2.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

Switch 1:

```
switch(config)#vlan 100
switch(config)#voice-vlan vlan 100
switch(config)#voice-vlan mac 00-03-0f-11-22-00 ff-ff-ff-ff-ff-00 priority 5
name VOIP
switch(config)#int ge1
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 100 egress-tagged disable
switch(config-if)#int ge2
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 100 egress-tagged disable
```

14.2.3 Решение проблем с Voice VLAN

- Убедитесь что Voice-vlan настроен на порте в hybrid egress-tagged disable режиме.
- Убедитесь что MAC адрес VOIP устройства входит в настроенный диапазон для Voice-Vlan.

14.3 Protocol-vlan

Функционал Protocol-vlan позволяет назначать Vlan тег на проходящие на порт кадры на основании типа кадра и поля Ethertype. Таким образом можно помещать трафик определенных протоколов (IPv4, IPv6, PPPoE) в отдельный Vlan.

Настройка Protocol-vlan производится путем создания группы, где указывается тип пакета и ethertype. Затем на физическом интерфейсе настраивается соответствие группы и номера Vlan.

Коммутатор поддерживает 8 групп Protocol-vlan.

14.3.1 Конфигурация Protocol-vlan

1. Создание группы Protocol-vlan

Команда	Описание
protocol-vlan group <N> mode {ethernet llc snap} etype <ethertype>	Создать группу protocol-vlan <N> - номер группы от 1 до 8; ethernet llc snap - тип пакета (Ethernet2, LLC или SNAP) <ethertype> - номер ethertype в HEX формате
no protocol-vlan group N	Удалить группу protocol-vlan
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настройка Protocol-vlan на порте

Команда	Описание
switchport protocol-vlan group N vlan X [priority 0-7]	Включить привязку vlan X к группе protocol-vlan N. [priority 0-7] - установить приоритет COS пакетов для Vlan X.
no switchport protocol-vlan group N	Удалить привязку vlan X к группе protocol-vlan N
! В режиме конфигурации порта	

3. Просмотр информации о Protocol-vlan

Команда	Описание
show protocol-vlan ! В Admin режиме	Вывод информации о protocol-vlan

14.3.2 Пример конфигурации Voice VLAN

Сценарий:

Требуется все PPPoE пакеты (Ethertype 0x8863 и 0x8864) приходящие на порт ge1 помещать в vlan 100, остальные пакеты назначать в vlan 200.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```

switch(config)#vlan 100,200
switch(config)#protocol-vlan group 1 mode ethernet etype 0x8863
switch(config)#protocol-vlan group 1 mode ethernet etype 0x8863
switch(config)#int ge1
switch(config-if)#switchport protocol-vlan group 1 vlan 100
switch(config-if)#switchport protocol-vlan group 2 vlan 100
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 100 egress-tagged disable
switch(config-if)#switchport hybrid vlan 200
    
```

15. Q-in-Q (Double VLAN)

Функция Q-in-Q, также известная как Double VLAN, соответствует стандарту IEEE 802.1ad, который является расширением стандарта IEEE 802.1Q. Она позволяет добавлять в маркированные кадры Ethernet второй тег IEEE 802.1Q.

Внешний тег VLAN называется Service VID или SVID, внутренний VLAN - Customer VID или CVID.

Для корректной работы QinQ, порт коммутатора со включенным dot1q-tunnel selective должен быть в режиме hybrid. SVID вланы должны быть разрешены в режиме egress-tagged disable.

15.1 Настройка Q-in-Q

Selective QinQ - это функционал, позволяющий тегировать пакеты внешним тэгом VLAN (SVID) в зависимости от внутреннего тэга VLAN (CVID) в соответствии с требованиями пользователя. Это позволяет выбирать каналы передачи для разных типов трафика с разным тэгом VLAN.

1. Включение функции selective QinQ

Команда	Описание
dot1q-tunnel selective enable	Включить на интерфейсе функцию Selective QinQ.
no dot1q-tunnel selective enable	Выключить на интерфейсе функцию Selective QinQ.
! В режиме конфигурации порта	

2. Настройка правил сопоставления внешнего тэга внутреннему

Команда	Описание
dot1q-tunnel selective s-vlan <SVID> c-vlan <CVID-LIST>	Создание правила для QinQ. <SVID> - внешний тэг Vlan; <CVID-LIST> - список CVID, к которым будет добавляться <SVID>.
no dot1q-tunnel selective s-vlan <SVID>	Удаление правила QinQ для <SVID>.
! В режиме конфигурации порта	

3. Просмотр правил для QinQ на интерфейсах.

Команда	Описание
show dot1q-tunnel ! В Admin режиме	Вывод информации о созданных правилах для QinQ на интерфейсах.

15.2 Пример конфигурации Q-in-Q

Сценарий 1: Реализовать port-based QinQ. На все пакеты приходящие в порт ge3 должен добавляться SVID 10.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#int ge3
switch(config-if)#dot1q-tunnel selective enable
switch(config-if)#dot1q-tunnel selective s-vlan 10 c-vlan 1-4094
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 10 egress-tagged enable
```

Сценарий 2: Для пакетов приходящих в порт ge3 с Vlan 15, 35 - 40 должен добавляться SVID 10, а для диапазона Vlan 100 - 150 добавляться SVID 15. На пакеты с Vlan 1000 и Vlan 1001 внешний тэг добавляться не должен.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#int ge3
switch(config-if)#dot1q-tunnel selective enable
switch(config-if)#dot1q-tunnel selective s-vlan 10 c-vlan 15, 35-40
switch(config-if)#dot1q-tunnel selective s-vlan 15 c-vlan 100-150
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 1000,1001 egress-tagged enable
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 10,15 egress-tagged disable
```

16. STP, RSTP, MSTP

16.1 Общие сведения о STP, RSTP и MSTP

STP - Spanning Tree Protocol (протокол покрывающего дерева) - протокол канального уровня, разработанный в 1985 году и описан в стандарте IEEE 802.1D. Основной его задачей является защита от петель в топологии сети Ethernet, в которой присутствует одно или несколько избыточных соединений. Наличие таких соединений в сети с коммутатором без использования протоколов защиты, приводит к тому, что широковещательные и многоадресные кадры в большинстве случаев передаются бесконечно повторяясь, в результате чего пропускная способность сети оказывается практически полностью занята бесполезными повторами.

STP автоматически блокирует те соединения, которые в данный момент являются избыточными для полной связности коммутаторов в сети, тем самым предотвращая возникновение циклических маршрутов передачи кадров.

Принцип работы STP:

1. Один из коммутаторов выбирается в роли Root (корневого).
2. Каждый коммутатор просчитывает кратчайший путь к Root. Тот порт, путь через который является кратчайшим к корневому коммутатору называется Root port.
3. Для каждого сегмента сети просчитывается кратчайший путь к корневому порту. Мост, через который проходит этот путь, становится назначенным для этой сети (Designated Bridge). Непосредственно подключенный к сети порт моста — назначенным портом.
4. На всех мостах блокируются все порты, не являющиеся корневыми и назначенным.

RSTP (Rapid Spanning Tree Protocol) - улучшение STP, разработан в 2001 году и описан в стандарте 802.1w. Принцип работы в целом остается тем же, но ряд внедренных доработок, упрощений, уменьшение времени ожидания событий или отказ от таймеров, позволяет снизить время сходимости топологии с 30-50 секунд (для STP) до 1-6 секунд.

MSTP (Multiple Spanning Tree Protocol) - протокол множественного связующего дерева, в котором создаются независимые экземпляры покрывающего дерева. В один экземпляр MSTP могут входить несколько виртуальных сетей при условии, что их топология одинакова. Минимальное количество экземпляров MSTP соответствует количеству топологически уникальных групп VLAN в домене второго уровня. MSTP налагает важное ограничение: все коммутаторы, участвующие в MSTP, должны иметь одинаково сконфигурированные группы VLAN (**MSTI - Multiple Spanning Tree Instance**), что ограничивает гибкость при изменении конфигурации сети. Соответствия VLAN-MSTI задаются администратором вручную. Формат MSTP BPDU аналогичен RSTP BPDU. Для снижения нагрузки на коммутаторы, все BPDU различных MSTI коммутатора объединяются в один BPDU.

Регионы MSTP

Новая концепция вызывала сложности в эксплуатации, так как было необходимо идентично

конфигурировать соответствие VLAN-MSTI на всех коммутаторах. Для упрощения и поддержания обратной совместимости с STP и RSTP была разработана концепция регионов. Регион MSTP может быть образован из нескольких смежных коммутаторов с одинаковыми MSID (MST Configuration Identification), состоящими из:

- Имя региона MSTP;
- Ревизия конфигурации;
- Дайджест соответствий VLAN-MSTI.

MSID добавляется к MSTP BPDU так, что сохраняется совместимость с STP и RSTP. При этом MSTP BPDU, отправленные разными коммутаторами одного региона, воспринимаются смежными STP/RSTP-коммутаторами как RSTP BPDU одного коммутатора (Рис. 1-1). Таким образом кольцевая топология на разных коммутаторах по-прежнему поддерживается и в регионе MSTP сохраняется гибкость управления трафиком.

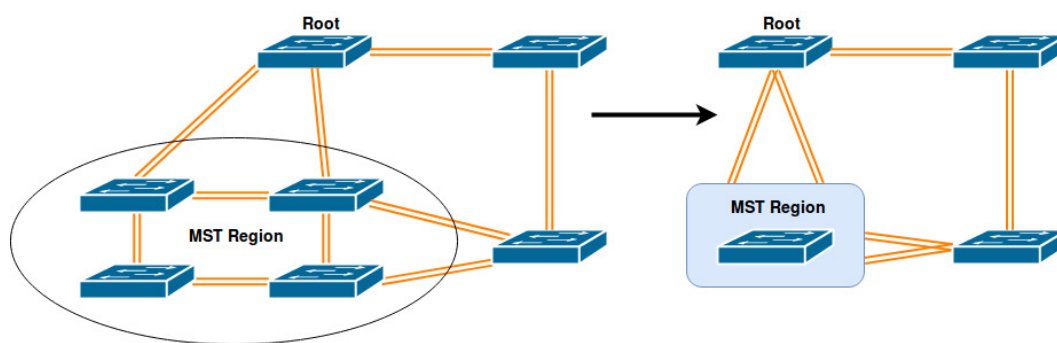


Рисунок 16 - Регион MST в сети

MSTP внутри региона

Для каждого региона выбирается региональный корневой коммутатор, относительно которого строится внутреннее покрывающее дерево (IST - Internal Spanning Tree), объединяющее все коммутаторы региона. Региональный корневой коммутатор выбирается по наименьшему приоритету коммутатора, а при равных по минимальной стоимости пути до корневого коммутатора всей сети (либо региона, в котором находится корневой коммутатор). Если таких коммутаторов несколько, то среди них выбирается один с наименьшим ID.

MSTP между регионами

Для защиты топологий соединения различных регионов и отдельных коммутаторов строится общее покрывающее дерево (CST - Common Spanning Tree). В качестве корневой коммутатора в CST выбирается коммутатор с наименьшим приоритетом, а при равных с наименьшим ID. Каждый регион MSTP представляется для CST как отдельный виртуальный коммутатор. CST совместно с IST всех регионов формируют полное покрывающее дерево сети (CIST - Common and Internal Spanning Tree).

Балансировка трафика в MSTP Параметры коммутатора и его портов могут быть изменены для каждого MSTI в отдельности, таким образом трафик разных групп VLAN может быть отправлен по разным путям, распределяя нагрузку по всей сети.

16.2 Конфигурация STP, RSTP и MSTP

1. Выбрать режим Spanning tree:

Команда	Описание
spanning-tree mode {stp rstp mstp}	Выбор режима spanning-tree. Значение по умолчанию rstp.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Включение или отключение spanning-tree глобально или на порте:

При отключении STP на порте, порт блокирует входящие на него BPDU пакеты. При глобальном отключении STP, BPDU пропускаются коммутатором прозрачно, за исключением портов с отключенным STP.

Команда	Описание
spanning-tree shutdown	Глобальное отключение функции spanning-tree.
no spanning-tree shutdown	Отменить глобальное отключение функции spanning-tree.
! В режиме глобальной конфигурации	
spanning-tree disable	Отключение режима spanning-tree на порте.
spanning-tree enable	Включить режим spanning-tree на порте.
! В режиме конфигурации порта	

3. Настройка режимов STP и RSTP.

3.1 Настроить приоритет коммутатора:

Команда	Описание
spanning-tree priority <bridge-priority>	Установка приоритета spanning-tree коммутатора.
no spanning-tree priority	Установить приоритет по умолчанию.
! В режиме глобальной конфигурации	

3.2. Настроить параметры порта:

Команда	Описание
spanning-tree path-cost no spanning-tree path-cost ! В режиме конфигурации порта	Установка стоимости пути через порт spanning-tree.
spanning-tree guard root no spanning-tree guard root ! В режиме конфигурации порта	<p>Включение/выключения функционала rootguard для порта spanning-tree.</p> <p>Порт с включенным rootguard не может стать root port.</p>

3.3. Настроить таймеры:

Команда	Описание
spanning-tree forward-time <time> no spanning-tree forward-time ! В режиме глобальной конфигурации	<p>Установка значения таймера Bridge_Forward_Delay для коммутатора.</p> <p>Bridge_Forward_Delay - таймер перехода порта из статуса blocking в forwarding.</p> <p>Команда no отключает эту функцию.</p>
spanning-tree hello-time <time> no spanning-tree hello-time ! В режиме глобальной конфигурации	<p>Установка значения таймера Bridge_Hello_Time для коммутатора.</p> <p>Bridge_Hello_Time - таймер отправки spanning-tree BPDU.</p> <p>Команда no отключает эту функцию.</p>

Команда	Описание
<p>spanning-tree max-age <time></p> <p>no spanning-tree max-age</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Установка значения таймера Bridge_Max_Age для коммутатора.</p> <p>Bridge_Max_Age - таймер времени жизни лучшего полученного spanning-tree BPDU.</p> <p>Команда no отключает эту функцию.</p>
<p>spanning-tree max-hops <hop-count></p> <p>no spanning-tree max-hops</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Установка значения счетчика Max_Hop, который определяет какое количество коммутаторов может пройти BPDU, до того как будет отброшен.</p> <p>Команда no отключает эту функцию.</p>

3.4. Включить механизмы ускорения сходимости:

Команда	Описание
<p>spanning-tree link-type { autolpoint-to-pointshared }</p> <p>no spanning-tree link-type</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Выбор механизма определения типа подключенной к порту сети.</p> <p>auto - автоматическое определение типа соединения;</p> <p>point-to-point - всегда point-to-point;</p> <p>shared- всегда shared.</p> <p>Восстановить значение по умолчанию (auto)</p>
<p>spanning-tree portfast</p> <p>no spanning-tree portfast</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Включение механизма portfast определяющего порт spanning-tree как граничный.</p> <p>Выключение механизма portfast определяющего порт spanning-tree как граничный.</p>

3.5. Включить механизмы защиты топологии:

Команда	Описание
spanning-tree {bpdu-filter bpdu-guard} {enable disable } no spanning-tree {bpdu-filter bpdu-guard} ! В режиме конфигурации порта	Включение/выключение механизмов защиты от нежелательных BPDU. bpdu-filter - отбрасывает поступающие на порт BPDU; bpdu-guard - отключает порт при получении BPDU. Команда no отключает эту функцию.
spanning-tree restricted-tcn no spanning-tree restricted-tcn ! В режиме конфигурации порта	Игнорировать флаг TC из BPDU, полученного с этого порта, а также запретить его добавление в BPDU, транслируемый дальше. Команда no отключает эту функцию.

Команда	Описание
spanning-tree restricted-role no spanning-tree restricted-role ! В режиме конфигурации порта	Запретить порту становиться root портом. Команда no отключает эту функцию.

4. Настройка режима MSTP.

4.1. Конфигурация MSTP:

Команда	Описание
spanning-tree mst configuration ! В режиме глобальной конфигурации	Войти в режим конфигурирования MST.
region <name> no region ! В режиме конфигурирования MST	Задать имя региона. Удалить имя региона.

Команда	Описание
revision <0-65535> ! В режиме конфигурирования MST	Установка уровня ревизии для региона. Значение по умолчанию - 0.
instance <1-63> vlan <vlan-id> no instance [vlan <vlan-id>] ! В режиме конфигурирования MST	Установка соответствий VLAN-MSTI. Удалить instance целиком или Vlan.

4.2. Настройка приоритета instance глобально

Команда	Описание
spanning-tree instance <1-63> priority <0-61440> no spanning-tree instance <1-63> priority ! В режиме глобальной конфигурации	priority <0-61440> - установка приоритета instance с шагом 4096 (чем меньше значение, тем выше приоритет). Отменить установку приоритета.

4.3. Настройка instance на порте

Команда	Описание
spanning-tree instance <1-63> {path-cost <1-20000000> priority <0-240> restricted-role} no spanning-tree instance <1-63> {path-cost restricted-role} ! В режиме конфигурации порта	path-cost <1-20000000> - задать стоимость пути; priority <0-240> - установка приоритета порта spanning-tree в указанном MSTI; restricted-role - включить ограничение роли порта, (порт не может стать корневым). Отменить установленные действия.

5. Просмотр настроек spanning-tree:

Команда	Описание
show spanning-tree [brief interface <ifname> mst [config detail [interface <ifname>] instance <1-63> [interface <ifname>] interface <ifname> statistics [interface <ifname> [instance <1-63>]]]	Отображение информации о состоянии протокола.
! В Admin режиме	

16.3 Пример конфигурации MSTP

На всех коммутаторах в сети (Рисунок 16.1) включен spanning-tree в режиме MSTP. Все параметры spanning-tree установлены по умолчанию и равны.

По умолчанию MSTP формирует древовидную топологию, растущую из SW1, блокируя избыточные соединения. Порты с пометкой X переведены в состояние blocking, остальные в состоянии forwarding.

Имя коммутатора	SW1	SW2	SW3	SW4
MAC-адрес коммутатора	...00-00-01	...00-00-02	...00-00-03	...00-00-04
Приоритет коммутатора	32768	32768	32768	32768
Приоритет порта 1	128	128	128	
Приоритет порта 2	128	128	128	
Приоритет порта 3		128	128	
Приоритет порта 4		128		128
Приоритет порта 5		128		128
Приоритет порта 6			128	128
Приоритет порта 7			128	128
Стоимость пути 1	200000	200000	200000	
Стоимость пути 2	200000	200000	200000	
Стоимость пути 3		200000	200000	
Стоимость пути 4		200000		200000
Стоимость пути 5		200000		200000
Стоимость пути 6			200000	200000
Стоимость пути 7			200000	200000

Ниже представлена конфигурация коммутаторов по умолчанию.

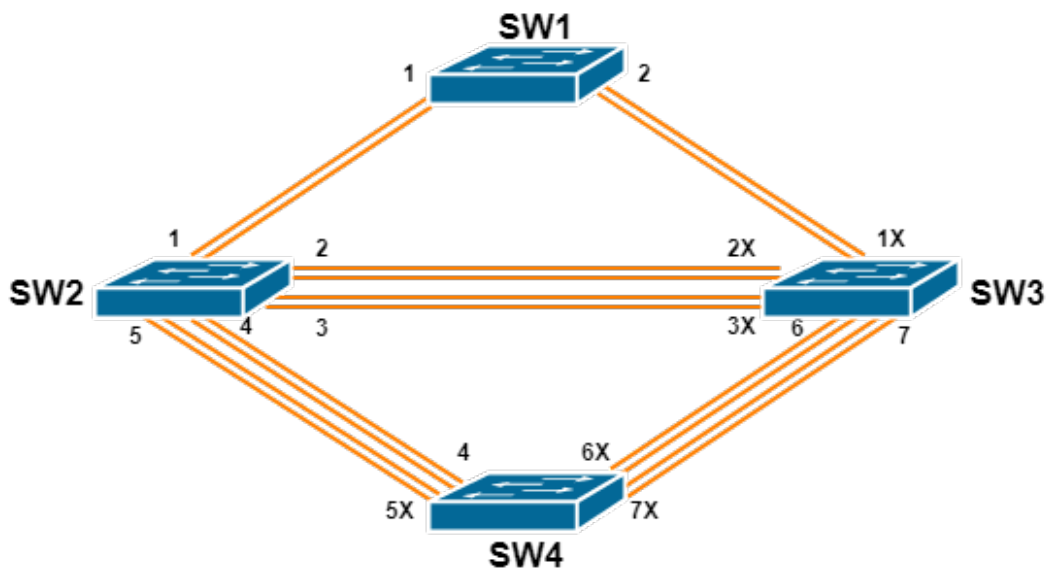


Рисунок 16.1 - Пример сети с кольцевой топологией

Сконфигурируем сеть:

1. Сконфигурируем VLAN:

- Создадим VLAN 20, 30, 40, 50 на коммутаторах SW2, SW3 и SW4;
- Переведем порты 1-7 коммутаторов SW2, SW3 и SW4 в режим trunk.

2. Сконфигурируем MSTP:

- Определим коммутаторы SW2, SW3 и SW4 в регион MSTP;
- Установим соответствие VLAN 20 и 30 - MSTI 3;
- Установим соответствие VLAN 40 и 50 - MSTI 4.

3. Распределим нагрузку, определив корневые коммутаторы для каждого MSTI:

- Установим приоритет коммутатора SW3 равным 0 в MSTI 3;
- Установим приоритет коммутатора SW4 равным 0 в MSTI 4.

Конфигурация SW2:

```
SW2(config)#vlan 20,30,40,50
SW2(config)#spanning-tree mst configuration
SW2(config-mst)#region sw2-sw3-sw4
SW2(config-mst)#instance 3 vlan 20,30
SW2(config-mst)#instance 4 vlan 40,50
SW2(config-mst)#exit
SW2(config)#interface ge1-7
SW2(config-if)#switchport mode trunk
```

Конфигурация SW3:

```
SW3(config)#vlan 20,30,40,50
SW3(config)#spanning-tree mst configuration
SW3(config-mst)#region sw2-sw3-sw4
```

```

SW3(config-mst)#instance 3 vlan 20,30
SW3(config-mst)#instance 4 vlan 40,50
SW3(config-mst)#exit
SW3(config)#interface ge1-7
SW3(config-if)#switchport mode trunk
SW3(config-if)#exit
SW3(config)#spanning-tree instance 3 priority 0
    
```

Конфигурация SW4:

```

SW4(config)#vlan 20,30,40,50
SW4(config)#spanning-tree mst configuration
SW4(config-mst)#region sw2-sw3-sw4
SW4(config-mst)#instance 3 vlan 20,30
SW4(config-mst)#instance 4 vlan 40,50
SW4(config-mst)#exit
SW4(config)#interface ge1-7
SW4(config-if)#switchport mode trunk
SW4(config-if)#exit
SW4(config)#spanning-tree instance 4 priority 0
    
```

После применения описанной конфигурации коммутатор SW1 остается корневым для MST 0 всей сети. В регионе sw2-sw3-sw4 коммутатор SW2 становится региональным корневым для MSTI 0, SW3 - для MSTI 3, SW4 - для MSTI 4.

MSTP генерирует топологии для MSTI 0, MSTI 3, и MSTI 4. Порты с пометкой X переведены в состояние blocking, остальные в состоянии forwarding.

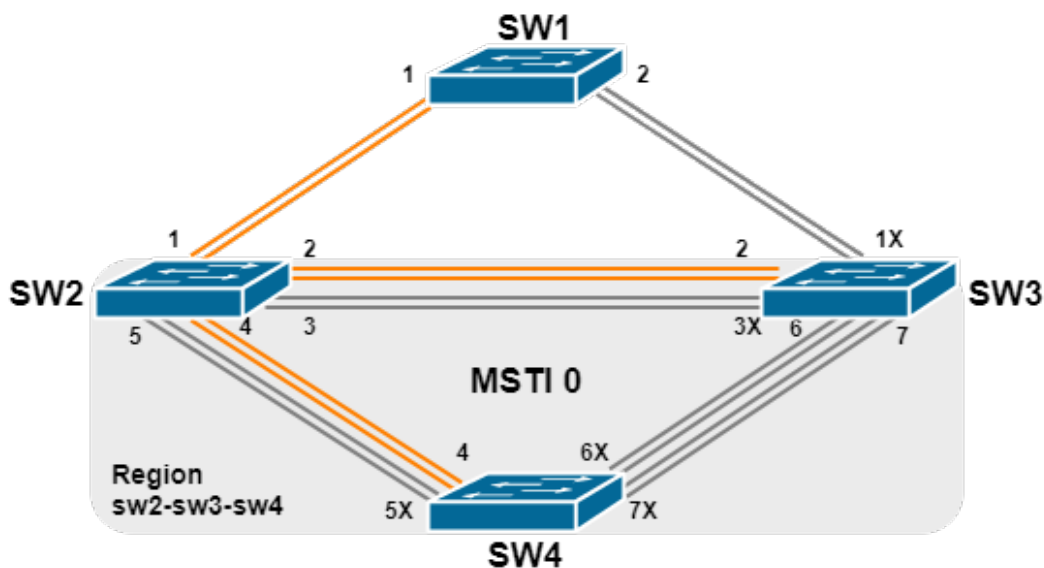


Рисунок 16.2 - Топология MSTI 0

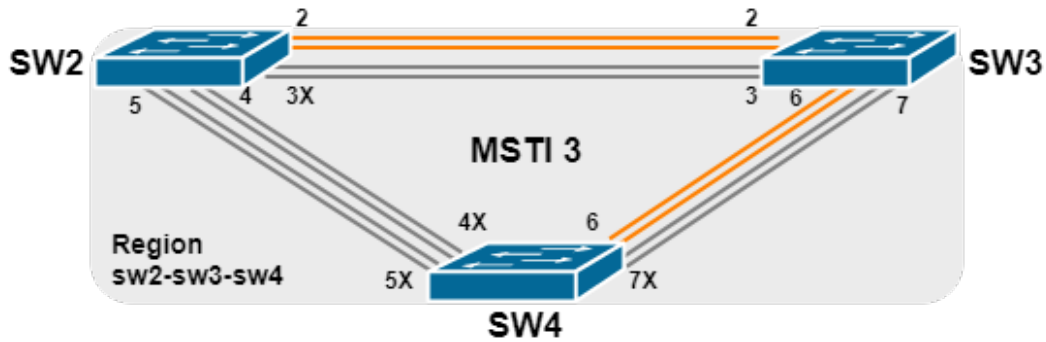


Рисунок 16.3 - Топология MSTI 3

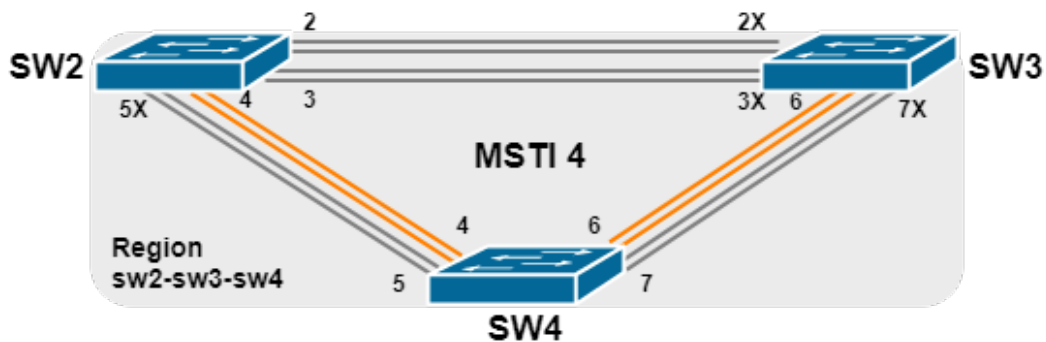


Рисунок 16.4 - Топология MSTI 4

16.3.1 Решение проблем при конфигурации RSTP/MSTP

Для включения RSTP/MSTP на порту, RSTP/MSTP должен быть включен глобально.

Параметры RSTP/MSTP взаимосвязаны и следует соблюдать следующие соответствия, иначе RSTP/MSTP может работать некорректно:

```
2 x (Bridge_Forward_Delay - 1 sec) >= Bridge_Max_Age
Bridge_Max_Age >= 2 x (Bridge_Hello_Time + 1 sec)
```

Нужно всегда помнить, что изменение параметров **RSTP/MSTP** может вызвать изменение топологии.

17. Качество сервиса (QoS)

QoS (Quality of Service) - это набор возможностей, которые позволяют логически разделять проходящий по сети трафик на основании критериев и управлять качеством каждого типа трафика, обеспечивая лучший сервис для выбранного трафика. QoS обеспечивает гарантию предсказуемого сервиса передачи данных для выполнения требований программ. QoS не генерирует дополнительную полосу, но обеспечивает более эффективное управление существующей пропускной способностью в соответствии с требованиями приложений и политикой управления сетью.

17.1 Термины QoS

QoS: Quality of Service, качество сервиса, обеспечивает гарантию предсказуемого сервиса передачи данных для выполнения требований программ.

Домен QoS: сетевая топология, сформированная устройствами, поддерживающими QoS для обеспечения качества сервиса.

CoS: Class of Service, информация о классификации, передаваемая на 2 уровне модели OSI в подзаголовке 802.1Q заголовка Ethernet-кадра. CoS занимает 3 бита, поэтому может принимать значения от 0 до 7.

Кадр 2 уровня с полем 802.1Q/P

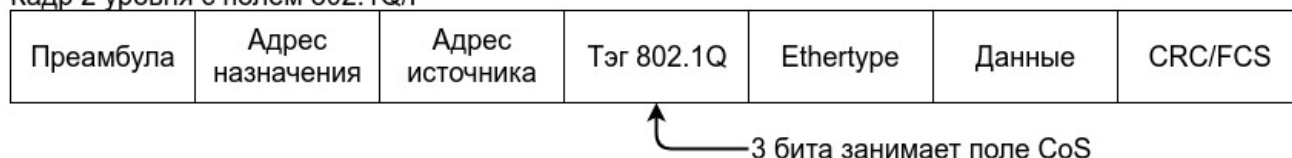


Рисунок 17.1 - поле CoS

ToS: Type of Service, однобайтовое поле в составе заголовка пакета IPv4, используется для обозначения типа сервиса IP-пакетов. Может содержать DSCP и IP-precedence.

Пакет IPv4



Рисунок 17.2 - поле DSCP

IP precedence: информация о классификации, передаваемая в IPv4 заголовке 3 уровня (поле ToS). Занимает 3 бита, поэтому может принимать значения от 0 до 7.

DSCP: Differentiated Services Code Point, информация о классификации, передаваемая в IPv4 заголовке 3 уровня (поле ToS). Занимает 6 бит, поэтому может принимать значения от 0 до 63. Поле пересекается с IP Precedence, но совместимо с ним.

Classification (классификация): классификация отдельных пакетов в трафике в соответствии с информацией о классификации, передаваемой в заголовке пакета или на основании списков контроля доступа (ACL).

Policing (управление полосой пропускания): действие механизма QoS на входе, которое устанавливает политику для полосы трафика и управляет классифицированными пакетами.

Remark (перемаркировка): действие механизма QoS на входе, выполняющее перемаркировку пакета в соответствии с настроенной политикой.

Scheduling (управление очередями): действие механизма QoS на выходе, которое принимает решение о передаче или сбросе пакетов, в зависимости от настройки очереди в которую помещен пакет.

17.2 Реализация QoS

Спецификации передачи IP-пакетов охватывают адресацию и сервисы источника и получателя трафика, а также описывают механизм правильной передачи пакетов с использованием протоколов уровня 4 модели OSI (например TCP). В большинстве случаев IP использует максимально возможную пропускную способность вместо механизма защиты полосы пропускания. Это приемлемо для таких сервисов, как электронная почта или FTP, но для постоянно растущих объемов мультимедийных сервисов этот метод не может удовлетворить требования необходимой пропускной способности и низких задержек.

Используя различные методы, QoS определяет приоритет для каждого входящего пакета. Информация о классификации содержится в заголовке IP-пакета 3-го уровня или в заголовке кадра 802.1Q уровня 2. QoS обеспечивает одинаковый сервис для пакетов с одинаковым приоритетом, в то же время для пакетов с разным приоритетом сервис может обеспечиваться разный. Коммутатор или маршрутизатор с поддержкой QoS может обеспечивать различную пропускную способность в соответствии с информацией о классификации, помечать трафик в соответствии с настроенной политикой, а также сбрасывать некоторые пакеты с низким приоритетом в случае нехватки полосы пропускания. QoS может быть сконфигурирован гибко: степень сложности зависит от топологии сети и глубины анализа трафика.

17.3 Базовая модель QoS

Базовая модель QoS (рисунок 17.3) состоит из 4 частей: **Classification** (классификация) и **Policing** (управление полосой пропускания) - действия на входе, **Remark** (перемаркировка) и **Scheduling** (планирование) - действие на выходе. На схеме ниже изображена базовая модель QoS.

Classification (классификация): классифицирует трафик в соответствии с классификационной информацией пакетов и определяет номер исходящей очереди в которую будет помещен пакет. В зависимости от типов пакетов и настроек коммутатора классификация обеспечивается различным образом. Схема ниже показывает процесс классификации (рисунок 17.4).

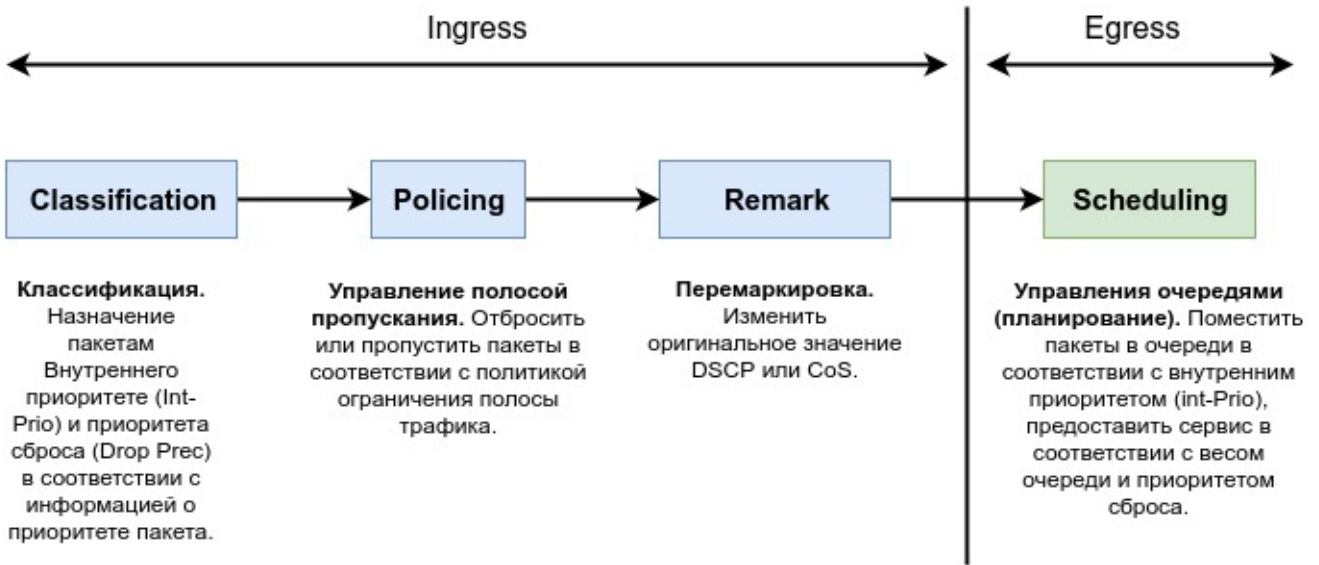


Рисунок 17.3 - Базовая модель QoS

Policing (управление полосой пропускания) может выполняться на потоке данных с целью выделения полосы классифицированному трафику в соответствии с настроенной политикой.

Remark (перемаркировка) позволяет заменить оригинальное значение DSCP и CoS кадра.

Scheduling (работа с очередями и планирование). Коммутатор принимает решение о передаче или сбросе пакета на основе настроек очередей и заполненности буфера.

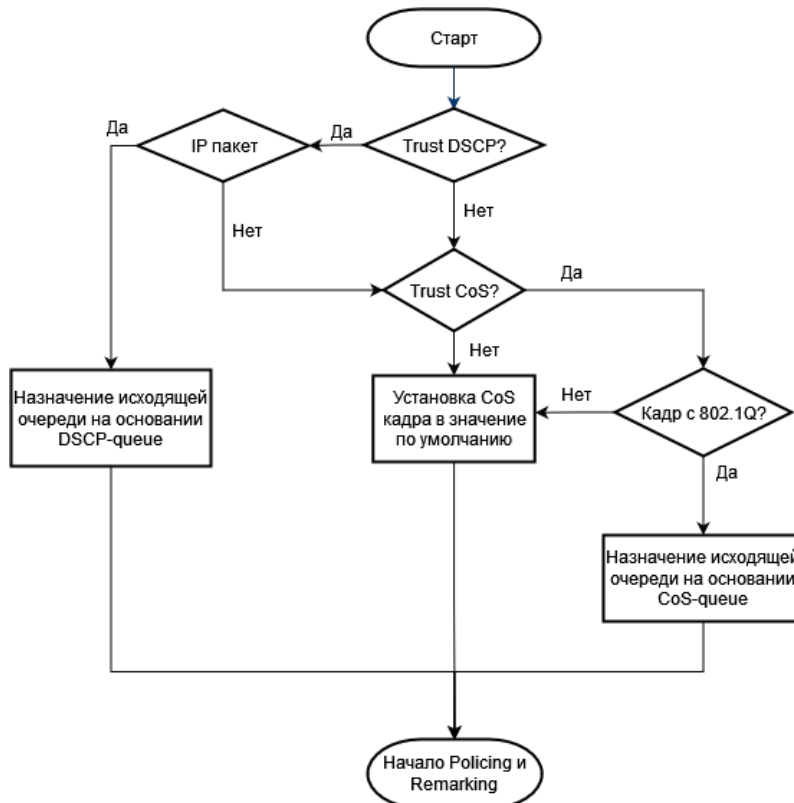


Рисунок 17.4 - Процесс классификации пакетов

17.4 Конфигурация QoS

1. Настройка глобальных параметров:

Команда	Описание
mls qos queue weight <w0> <w1> <w2> <w3> <w4> <w5> <w6> <w7>	Изменить веса очередей по умолчанию. <w1> ... <w7> - вес <0-127>. Вес 0 переключает очередь в режим Strict-priority.
no mls qos queue weight	Вернуть значения веса очередей по умолчанию - 1 2 3 4 5 6 7 8.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настройка карты преобразований CoS:

Команда	Описание
mls qos map cos-queue <q0> <q1> <q2> <q3> <q4> <q5> <q6> <q7>	Задать соответствие номера очереди и значения CoS. <q0> - номер очереди <0-7> для CoS 0 <q1> - номер очереди <0-7> для CoS 1 ... <q7> - номер очереди <0-7> для CoS 7
no mls qos map cos-queue	Вернуть значения по умолчанию - 0 1 2 3 4 5 6 7
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Настройка карты преобразований DSCP:

Команда	Описание
mls qos map dscp-queue <DSCP1> [<DSCP2> [... [<DSCP8>]]] to <queue>	Задать соответствие номера очереди и значения DSCP. <DSCP> - значение DSCP <0-63>; <queue> - номер очереди <0-7>.
no mls qos map dscp-queue	Вернуть значения по умолчанию: <DSCP0-7> - 0, <DSCP8-15> - 1, <DSCP16-23> - 2, <DSCP24-31> - 3, <DSCP32-39> - 4, <DSCP40-47> - 5, <DSCP48-55> - 6, <DSCP56-63> - 7.
! В режиме глобальной конфигурации	

4. Настройка QoS на портах:

Команда	Описание
<p>mls qos queue weight <w0> <w1> <w2> <w3> <w4> <w5> <w6> <w7></p> <p>no mls qos queue weight</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Установить вес очередей на физическом порте. <w0> ... <w7> - вес <0-127>. Вес 0 переключает очередь в режим Strict-priority.</p> <p>Вернуть значения веса очередей по умолчанию - 1 2 3 4 5 6 7 8.</p>
<p>mls qos trust cos</p> <p>no mls qos trust cos</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Задать доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.</p> <p>Отменить доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.</p>
<p>mls qos trust dscp</p> <p>no mls qos trust dscp</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Задать доверие метке DSCP для входящего трафика на интерфейсе.</p> <p>Отменить доверие метке DSCP для входящего трафика на интерфейсе.</p>
<p>mls qos default-cos <0-7></p> <p>no mls qos default-cos</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Задать значение COS для входящего в интерфейс трафика без метки.</p> <p>Удалить значение COS для входящего в интерфейс трафика без метки.</p>

5. Просмотр карты CoS:

Команда	Описание
<p>show mls qos maps cos-queue</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Отображение карты CoS - Очередь.</p>

6. Просмотр карты DSCP:

Команда	Описание
show mls qos maps dscp-queue ! В Admin режиме	Отображение карты DSCP - Очередь.

7. Просмотр настроек QoS на интерфейсе:

Команда	Описание
show mls qos interface <ifname> ! В Admin режиме	Отображение настроек QoS и информации о весе очередей на физическом интерфейсе.

17.4.1 Пример конфигурации QoS

Пример:

Необходимо приоритезировать мультикаст трафик, имеющий CoS 2 и повысить приоритет для трафика с CoS 3 (VOIP). За портом ge1 находится клиент с IPTV, за портом ge2 - клиент с VOIP, порт XE1 - uplink.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface xe1
Switch(config-if)#mls qos trust cos
Switch(config-if)#mls qos queue weight 1 2 20 4 5 6 7 8
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#mls qos queue weight 1 0 3 4 5 6 7 8
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#mls qos queue weight 1 2 20 4 5 6 7 8
Switch(config-if)#mls qos default-cos 3
```

17.4.2 Решение проблем при настройке QoS

При одновременном доверии меткам CoS и DSCP, приоритет DSCP выше.

17.5 Policy-map

Policy-map (карта политик) - позволяет связать политики, такие как ограничение полосы, изменение меток CoS или DSCP, с картами классов, тем самым применив их к различным потокам данных.

Class-map (карта классов) используются для задания критериев, на основе которых сетевой трафик будет группироваться в классы. Критерии могут задаваться на основе ACL, меток CoS или VLAN ID для классификации потока данных.

После того, как командой **class-map** заданы классы трафика и их критерии, командой **policy-map** задается политика работы с классами, а команда **service-policy** привязывает политику к интерфейсу.

17.5.1 Настройка Policy-map

1. Настройка карты классов.

Команда	Описание
class-map <class-map-name>	Создание карты классов с именем <class-map-name> и вход в режим конфигурирования этой карты классов.
no class-map <class-map-name>	Удаление карты классов с именем <class-map-name>.
! В режиме глобальной конфигурации	
match {access-group <acl-index> cos <cos-list> vlan <vlan-list>}	Настройка критерия соответствия данных карте классов на основе: access-group <acl-index> - 1-199, 1300-2699; cos <cos-list> - 0-7; vlan <vlan-list> - 1-4094.
no match {access-group cos vlan}	Удаление критерия соответствия.
! В режиме конфигурации карты классов	

2. Настройка карты политик

Команда	Описание
policy-map <policy-map-name>	Создание карты политик с именем <policy-map-name> и вход в режим её конфигурирования.

Команда	Описание
<p>no policy-map <policy-map-name></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Удаление карты политик с именем <policy-map-name>.</p>
<p>class <class-map-name></p> <p>no class <class-map-name></p> <p>! В режиме конфигурации карты политик</p>	<p>Задать для текущей карты политик ассоциацию с картой классов с именем <class-map-name>.</p> <p>Отменить ассоциацию.</p>
<p>set { cos <new-cos> ip-dscp <new-dscp> ip-precedence <new-precedence> ip-tos <new-tos> queue <new-queue> }</p> <p>no set { cos ip-dscp ip-precedence ip-tos queue }</p> <p>! В режиме конфигурации карты классов в карте политик</p>	<p>Присвоить классифицированному трафику новое значение.</p> <p>cos <new-cos> - 0-7 ;</p> <p>ip-dscp <new-dscp> - 0-63;</p> <p>ip-precedence <new-precedence> - 0-7;</p> <p>ip-tos <new-tos> - 0-255;</p> <p>queue <new-queue> - 0-7.</p> <p>Отменить присвоение.</p>
<p>police <CIR> <CBS></p> <p>no police <CIR> <CBS></p> <p>! В режиме конфигурации карты классов в карте политик</p>	<p>Задать ограничение скорости.</p> <p><CIR> - 1-10000000 Kbits/sec;</p> <p><CBS> - 0-16000 Kbyte.</p> <p>CIR (Committed Information Rate) — гарантированная скорость передачи данных.</p> <p>CBS (Committed Burst Size) — размер burst.</p> <p>Отменить ограничение скорости.</p>

3. Применение карты политик на порте:

Команда	Описание
service-policy input <policy-map-name>	Применить карту политик с именем <policy-map-name> для входящего трафика на порте.
no service-policy input <policy-map-name>	Удалить карту политик с именем <policy-map-name> для входящего трафика на порте.
! В режиме конфигурации порта	

17.5.2 Пример настройки карты политик

Сценарий 1

Установить ACL правило, фильтрующее по MAC и полю ethertype, и устанавливающее метку ip-dscp для трафика приходящего на порт ge1.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#access-list 102 permit mac 0101.0202.0000 0000.0000.FFFF
0133.2222.1100 0000.0000.00FF 0x806
Switch(config)#class-map c1
Switch(config-cmap)#match access-group 102
Switch(config-cmap)#exit
Switch(config)#policy-map p1
Switch(config-pmap)#class c1
Switch(config-pmap-c)#set ip-dscp 32
Switch(config-pmap-c)#exit
Switch(config-pmap)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#service-policy input p1
```

Сценарий 2

Изменение ip precedence в IP-заголовке трафика приходящего в vlan 10 порта ge1.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#class-map c1
Switch(config-cmap)#match vlan 10
Switch(config-cmap)#exit
Switch(config)#policy-map p1
Switch(config-pmap)#class c1
Switch(config-pmap-c)#set ip-precedence 5
```

```
Switch(config-pmap-c)#exit
Switch(config-pmap)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#switchport mode trunk
Switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan all
Switch(config-if)#service-policy input p1
```

18. L3 интерфейс и маршрутизация

Коммутатор поддерживает не только L2-коммутацию, но и аппаратную L3-маршрутизацию. Коммутатор имеет возможность настройки L3 интерфейсов, а также статических маршрутов.

Интерфейс уровня 3 является не физическим, а логическим интерфейсом на основе VLAN и может содержать один или несколько L2 портов, принадлежащих к этой VLAN, или не содержать L2 портов. Чтобы интерфейс уровня 3 был в состоянии UP, необходимо, чтобы как минимум один порт уровня 2, принадлежащий к этому интерфейсу, был в состоянии UP, иначе интерфейс уровня 3 находится в состоянии DOWN. Коммутатор может использовать IP-адреса настроенные как статически, так и динамически на интерфейсе уровня 3 для связи с другими устройствами через IP-протокол.

Статический маршрут - это маршрут прохождения пакета в сторону подсети назначения через gateway, явно указанный при конфигурации. Статические маршруты обычно используются для указания маршрута по умолчанию или тогда, когда нужно временно указать маршрут до подсети в случае ухудшения качества основного маршрута, либо при отсутствии возможности использовать протокол динамической маршрутизации.

На коммутаторах SNR серии S5210G доступна аппаратная маршрутизация на скорости порта.

18.1 Настройка интерфейса уровня 3

1. Создать интерфейс управления уровня 3

Команда	Описание
interface vlan0.<vlan-id>	Создать VLAN-интерфейс. <vlan-id> - номер vlan от 2 до 4094.
no interface vlan0.<vlan-id>	Удалить созданный VLAN-интерфейс.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настроить описание интерфейса VLAN

Команда	Описание
description <text>	Добавить описание <text> VLAN-интерфейсу.
no description	Удалить описание VLAN-интерфейса.
! В режиме конфигурирования interface vlan	

3. Установить статический IP-адрес интерфейсу управления уровня 3

Команда	Описание
ip address {<ip-address/mask> <ip-address> <mask>} [secondary]	Назначить IP-адрес VLAN-интерфейсу. <ip-address/mask> - ip-адрес сети с указанием префикса маски; <ip-address> <mask> - ip-адрес сети с указанием маски; secondary - установить дополнительный ip-адрес на VLAN-интерфейс.
no ip address {<ip-address/mask> <ip-address> <mask>} [secondary]	Удалить статический IP-адрес с VLAN-интерфейса.
! В режиме конфигурирования interface vlan	

4. Динамическое получение IP-адреса на интерфейсе управления уровня 3

Команда	Описание
ip address dhcp	Включить DHCP-клиент на VLAN-интерфейсе для получения IP-адреса от DHCP-сервера. Команда может применяться только на одном interface vlan.
no ip address dhcp	Выключить DHCP-клиент на VLAN-интерфейсе.
! В режиме конфигурирования interface vlan	

5. Настройка опции 60 на DHCP-клиенте

При включенном DHCP-клиенте на VLAN-интерфейсе по умолчанию в опции 60 - Vendor class identifier клиент передает строку идентифицирующую производителя и модель коммутатора. Эту информацию можно изменить указав собственную.

Команда	Описание
ip dhcp client vendor-identifier <string>	Установить собственное значение <string> в передаваемой опции 60 - Vendor class identifier.

Команда	Описание
<p>no ip dhcp client vendor-identifier</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Передавать в опции 60 - Vendor class identifier значение используемое по умолчанию.</p>

18.2 Настройка статической маршрутизации

Добавить статический маршрут:

Команда	Описание
<p>ip route {<ip-address/mask> <ip-address> <mask>} {<gateway-ip-address>} [description <name>]</p> <p>no ip route {<ip-address/mask> <ip-address> <mask>} {<gateway-ip-address>} [description <name>]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать запись статического маршрута для сети, с указанием шлюза через который доступна эта сеть.</p> <p>Удалить созданный статический маршрут.</p>

19. DHCP snooping и option 82

С помощью **DHCP snooping** коммутатор контролирует процесс получения DHCP-клиентом IP-адреса для предотвращения атак DHCP и появления нелегитимных DHCP-серверов в сети, устанавливая доверенные и недоверенные порты. Сообщения из доверенных портов передаются коммутатором без проверки. Обычно, доверенные порты используются для подключения DHCP-сервера или DHCP relay, а недоверенные - для подключения DHCP-клиентов. Коммутатор передает сообщения DHCP-запросов из недоверенных портов, но не передает DHCP-ответы. Кроме того, при получении DHCP-ответа из недоверенного порта, коммутатор заблокирует это сообщение.

Опция 82 протокола DHCP используется для того, чтобы проинформировать DHCP-сервер о том, от какого коммутатора и через какой его порт был получен запрос. DHCP-snooping добавляет опцию в DHCP-запросы от клиента и передает их серверу. DHCP-сервер, в свою очередь, предоставляет IP-адрес и другую конфигурационную информацию в соответствии с предустановленными политиками на основании информации, полученной в заголовке опции 82. Применение опции 82 прозрачно для клиента.

Сообщение DHCP может включать множество полей различных опций, опция 82 - одна из них. Она должна располагаться после других опций, но до опции 255.

Code	Len	SubOpt	Len	SubOpt	Len
82	N	1	N	OptionData	2 N OptionData

Рисунок 18.1 - формат опции 82

Заголовок опции 82 может содержать несколько суб-опций. RFC3046 описывает 2 суб-опции Circuit-ID и Remote-ID.

19.1 Настройка DHCP snooping

1. Включить DHCP Snooping:

Команда	Описание
ip dhcp snooping	Включить функцию DHCP snooping.
no ip dhcp snooping	Выключить функцию DHCP snooping.
! В режиме глобальной конфигурации	
ip dhcp snooping vlan <vlan_range>	Включить функцию функцию DHCP snooping для VLAN <vlan_range>

<p>no ip dhcp snooping vlan <vlan_range></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Выключить функцию функцию DHCP snooping для VLAN <vlan_range></p>
--	--

2. Настроить доверенные порты:

Команда	Описание
<p>ip dhcp snooping trust</p>	<p>Назначить порт в качестве доверенного.</p>
<p>no ip dhcp snooping trust</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Назначить порт в качестве недоверенного (по умолчанию).</p>

3. Включить добавление опции 82 DHCP snooping:

Команда	Описание
<p>ip dhcp snooping information option</p>	<p>Включить опцию 82 для добавления DHCP snooping.</p>
<p>no ip dhcp snooping information option</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Выключить добавление опции 82 DHCP snooping.</p>

4. Настроить атрибуты опции 82:

Команда	Описание
<p>ip dhcp snooping information option self-defined remote-id <remote-id></p>	<p>Задать контекст <remote-id> в двойных кавычках не длиннее 64 символов, передаваемый в качестве саб-опции Remote-ID, добавляемой в DHCP-запросы, полученные с интерфейса. Возможно указать следующие ключи:</p> <p>%v: vlan-id;</p> <p>%M: local MAC в верхнем регистре;</p> <p>%m: local MAC в нижнем регистре;</p> <p>%R: client MAC в верхнем регистре;</p> <p>%r: client MAC в нижнем регистре;</p> <p>%p: portID - номер порта;</p>

Команда	Описание
<p>no ip dhcp snooping information option self-defined remote-id</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no восстанавливает конфигурацию по умолчанию: VLAN MAC коммутатора, формат HEX.</p>
<p>ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id <circuit-id></p> <p>no ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать контекст <circuit-id> в двойных кавычках не длиннее 64 символов, передаваемый в качестве саб-опции Circuit-ID, добавляемой в DHCP-запросы, полученные с интерфейса.</p> <p>Возможно указать следующие ключи:</p> <p>%v: vlan-id;</p> <p>%M: local MAC в верхнем регистре;</p> <p>%m: local MAC, в нижнем регистре;</p> <p>%R: client MAC, в верхнем регистре;</p> <p>%r: client MAC, в нижнем регистре;</p> <p>%p: portID - номер порта;</p> <p>Команда no восстанавливает конфигурацию по умолчанию: VLAN ID номер порта, формат HEX.</p>
<p>ip dhcp snooping information option self-defined remote-id format {hex ascii}</p> <p>no ip dhcp snooping information option self-defined remote-id</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать формат опции 82, саб-опции Remote-ID, добавляемой DHCP-snooping. Для конфигурации атрибутов по умолчанию применяется только hex формат.</p> <p>Команда no восстанавливает конфигурацию по умолчанию: VLAN MAC коммутатора, формат HEX.</p>
<p>ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id format {hex ascii}</p>	<p>Задать формат опции 82, саб-опции Circuit-ID, добавляемой DHCP-snooping. Для конфигурации атрибутов по умолчанию применяется только hex формат.</p>

Команда	Описание
<p>no ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no восстанавливает конфигурацию по умолчанию: VLAN ID номер порта, формат HEX.</p>

5. Настройка policy

Команда	Описание
<p>ip dhcp snooping information option policy { drop keep replace }</p> <p>no ip dhcp snooping information option policy</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Настроить правило обработки входящих DHCP-Request пакетов с опцией 82 на untrust портах.</p> <p>drop - отбросить пакет, если в нем есть опция;</p> <p>keep - оставить существующую опцию 82 в пакете;</p> <p>replace (по умолчанию) - заменить опцию 82 в пакете.</p> <p>Команда выполняет установку по умолчанию (ip dhcp snooping information option policy replace).</p>

6. Просмотр настроек DHCP snooping

Команда	Описание
<p>show ip dhcp snooping</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Отображение состояния dhcp snooping и конфигурации на интерфейсах.</p>

19.2 Пример настройки DHCP snooping

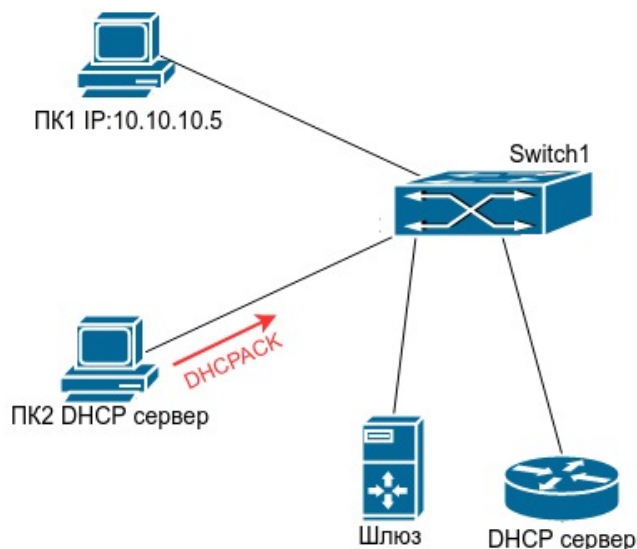


Рисунок 18.2 - Настройка DHCP snooping

Как показано на рисунке 18.2, ПК1 подключен к недоверенному порту ge1 коммутатора Switch1 и получает конфигурацию через DHCP, IP-адрес клиента 10.10.10.5. DHCP-сервер и шлюз подключены к портам коммутатора xe11 и xe12 соответственно, настроенным как доверенные. Злоумышленник ПК2, подключенный к недоверенному порту ge2 пытается подделать DHCP-сервер, посылая ложные DHCPACK. Функция DHCP snooping эффективно обнаружит и заблокирует такой тип атаки.

Конфигурация коммутатора Switch1:

```
Switch1(config)#ip dhcp snooping
Switch1(config)#interface xe11
Switch1(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch1(config-if)#exit
Switch1(config)#interface xe12
Switch1(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch1(config-if)#exit
```

19.3 Пример конфигурации DHCP snooping с опцией 82

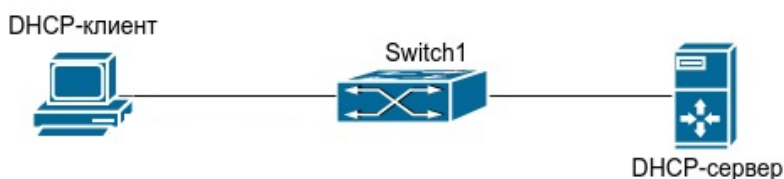


Рисунок 18.3 - настройка опции 82 для DHCP snooping

Как показано на рисунке 18.3, коммутатор уровня 2 Switch1 с включенным DHCP-snooping передает DHCP-запросы серверу и ответы от DHCP-сервера клиенту. После того, как на коммутаторе будет включена функция добавления опции 82 для DHCP snooping, Switch1 будет добавлять информацию о коммутаторе, интерфейсе и VLAN клиента в сообщения запроса.

Конфигурация коммутатора Switch1(MAC address is f8:f0:82:75:33:01):

```
Switch1(config)#ip dhcp snooping
Switch1(config)#ip dhcp snooping information option
Switch1(config)#interface xe25
Switch1(config-if)#ip dhcp snooping trust
```

Пример конфигурации ISC DHCP Server для Linux:

```
ddns-update-style interim;
ignore client-updates;
class "Switch1Vlan10Customer1"{
match if option agent.circuit-id="Switch1ge1"and option
agent.remote-id=f8f082753301;
}
subnet 192.168.102.0 netmask 255.255.255.0 {
option routers 192.168.102.2;
option subnet-mask 255.255.255.0;
option domain-name-servers 192.168.10.3;
authoritative;
pool {
range 192.168.102.51 192.168.102.80;
default-lease-time 43200; #12 Hours
max-lease-time 86400; #24 Hours
allow members of "Switch1Vlan10Customer1";
}}
```

После описанных выше настроек DHCP-сервер будет выделять адреса из диапазона 192.168.102.51-192.168.102.80 для устройств, подключенных к коммутатору Switch1.

19.4 Решение проблем с конфигурацией DHCP snooping

- Проверьте, включен ли DHCP-snooping;
- Если порт не реагирует на ложные DHCP сообщения, проверьте, настроен ли этот порт как недоверенный.

20. DHCP Snooping Binding

Функционал **DHCP Snooping Binding** позволяет реализовать контроль доступа пользователей, получающих IP-адреса по DHCP, на основании анализа DHCP пакетов проходящих через коммутатор.

При включении DHCP Snooping Binding, DHCP пакеты в Vlan, где включен DHCP Snooping, анализируются коммутатором. При успешном получении IP-адреса клиентом создается запись в binding таблице, которая связывает полученный IP-адрес с MAC-адресом, VLAN и номером порта, к которому подключен клиент.

На портах коммутатора можно включить контроль трафика на основании данной таблицы, при котором трафик будет пропускаться только в том случае, если IP-адрес, MAC-адрес источника, Vlan и порт на который пришел пакет, соответствуют записи в binding таблице. Таким образом трафик не легитимных клиентов (не получивших адрес по DHCP) будет заблокирован.

Дополнительно можно настроить ограничение по максимальному количеству клиентов, работающих за портом.

1. Включить функцию DHCP snooping binding

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding enable	Глобальное включение отслеживания пакетов.
no ip dhcp snooping binding enable	Глобальное выключение отслеживания пакетов.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Просмотр таблицы DHCP snooping binding

Команда	Описание
show ip dhcp snooping binding	Отобразить записи в таблице DHCP snooping binding.
! В Admin режиме	

3. Очистка таблицы DHCP snooping binding

Команда	Описание
clear ip dhcp snooping binding	Очистить таблицу DHCP snooping binding.
! В Admin режиме	

4. Включить функцию привязки DHCP Snooping Binding к пользователю

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding user-control	Включить контроль трафика на основании DHCP Snooping Binding на порте.
no ip dhcp snooping binding user-control	Выключить привязку DHCP Snooping Binding к пользователю.
! В режиме конфигурации порта	

5. Включить ограничение максимального количества клиентов в DHCP Snooping Binding

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding user-control max-user X	Задать ограничение количества привязок на порте. X - максимальное количество пользователей (от 1 до 254).
no ip dhcp snooping binding user-control max-user	Отменить ограничение количества привязок на порте.
! В режиме конфигурации порта	

21. DHCP Relay

DHCP Relay - функционал, обеспечивающий ретрансляцию DHCP-пакетов от клиента к серверу. Поскольку протокол DHCP основан на широковещательной рассылке, DHCP пакеты не проходят через маршрутизаторы. Коммутатор, выступающий в роли DHCP Relay, перехватывает broadcast пакеты от DHCP-клиента и перенаправляет их на заданный адрес DHCP-сервера как unicast. Получив ответ от DHCP-сервера, коммутатор перенаправляет пакеты DHCP-клиенту которому они предназначались. В результате внедрения DHCP-Relay, один DHCP-сервер может использоваться для разных сегментов сети, что удобно в администрировании и позволяет уменьшить размер L2 сегментов в сети.

Коммутаторы SNR-S5210 поддерживают два вида DHCP Relay:

DHCP-Relay (L3) - стандартный вид, при котором в клиентском vlan должен быть настроен IP-адрес.

DHCP Relay share-vlan - позволяет пересылать DHCP пакеты без настройки IP-адреса в клиентском VLAN.

21.1 DHCP-Relay (L3)

Стандартный DHCP Relay используется в случаях, когда коммутатор является шлюзом для DHCP-клиентов. При помощи DHCP-Relay коммутатор ретранслирует DHCP пакеты от клиента к серверу и обратно, так как в этом случае L2 связность между ними отсутствует. Для настройки DHCP Relay необходимо глобально включить функционал DHCP-relay, указать адреса DHCP серверов и включить DHCP Relay на L3 интерфейсе в котором находятся клиенты.

21.1.1 Конфигурация DHCP-Relay (L3)

1. Глобальное включение DHCP-Relay:

Команда	Описание
ip dhcp relay enable	Глобальное включение функции DHCP-Relay.
no ip dhcp relay enable	Глобальное выключение функции DHCP-Relay.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Конфигурирование адреса DHCP-сервера:

Команда	Описание
ip dhcp relay address <IP-address>	Задать ip-адрес DHCP-сервера. Допускается конфигурирование до 8 ip-адресов.

Команда	Описание
no ip dhcp relay address <ip-адрес>	Удалить адрес DHCP-сервера.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Включение DHCP-relay на клиентском L3 интерфейсе

Команда	Описание
ip dhcp relay enable	Включить DHCP-Relay на интерфейсе.
no ip dhcp relay enable	Отключить DHCP-Relay на интерфейсе.
! В режиме конфигурации Interface VLAN	

4. Просмотр настроек DHCP-Relay

Команда	Описание
show ip dhcp relay	Отображение информации о состоянии, настроенных интерфейсах и адресах DHCP-серверов.
! В Admin режиме	

21.1.2 Пример конфигурации DHCP-Relay (L3)

Сценарий: На коммутаторе включена глобально функция DHCP-Relay. DHCP-клиент подключен к интерфейсу vlan 200 с настроенным на нём адресом 20.20.20.1 и включенной функцией DHCP-Relay. DHCP-сервер подключен к интерфейсу vlan 100 с адресом 10.10.10.1. Адрес DHCP-сервера 10.10.10.10. На DHCP-сервере должен находиться конфигурационный файл с пулом ip-адресов из сети 20.20.20.0/24.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#ip dhcp relay enable
switch(config)#ip dhcp relay address 10.10.10.10
switch(config)#vlan 100,200
switch(config)#interface vlan0.100
switch(config-if)#ip address 10.10.10.1/24
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan0.200
switch(config-if)#ip address 20.20.20.1/24
switch(config-if)#ip dhcp relay enable
```



```

switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#switchport mode access
switch(config-if)#switchport access vlan 100
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge20
switch(config-if)#switchport mode access
switch(config-if)#switchport access vlan 200
    
```

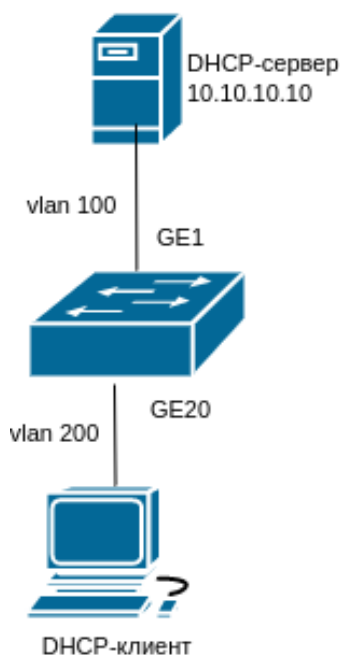


Рисунок 19.1 - Настройка DHCP-Relay

21.2 DHCP Relay share-vlan

DHCP-Relay share-vlan используется в случаях, когда на коммутаторе нежелательно иметь интерфейс с IP-адресом (в целях безопасности, экономии адресного пространства и т.п.) и в тоже время есть необходимость пересылать DHCP пакеты на сервер. Для включения DHCP Relay share vlan необходимо глобально включить данный функционал, настроить uplink интерфейс (в который будут отправляться DHCP пакеты), настроить ip адрес DHCP сервера на uplink интерфейсе и настроить клиентский L3 интерфейс, из которого будут пересылаться DHCP пакеты.

21.2.1 Конфигурация DHCP Relay share-vlan

1. Глобальное включение DHCP Relay share-vlan:

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan enable	Глобальное включение функции DHCP Relay share-vlan.

Команда	Описание
no ip dhcp relay share-vlan enable ! В режиме глобальной конфигурации	Глобальное отключение функции DHCP Relay share-vlan.

2. Включение uplink-interface:

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan uplink-interface	Задать uplink-interface для interface vlan. Команда может быть выполнена только на одном interface vlan.
no ip dhcp relay share-vlan uplink-interface	Удалить uplink-interface с interface vlan. Созданные ip-адреса share-vlan будут удалены.
! В режиме конфигурации Interface VLAN	

3. Задать ip-адрес DHCP-сервера:

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan address <ip-адрес>	Задать ip-адрес сервера на uplink-interface.
no ip dhcp relay share-vlan address <ip-адрес>	Удалить ip-адрес сервера.
! В режиме конфигурации Interface VLAN	

4. Включение DHCP relay на клиентском L3 интерфейсе:

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan customer-interface	Включение share-vlan на клиентском интерфейсе.
no ip dhcp relay share-vlan customer-interface	Отключение share-vlan на клиентском интерфейсе.
! В режиме конфигурации Interface VLAN	

5. Просмотр настроек DHCP-Relay share-vlan:

Команда	Описание
show ip dhcp relay share-vlan	Отображение информации о состоянии, статусе, настроенных интерфейсах и адресах DHCP-серверов.
! В Admin режиме	

21.2.2 Пример конфигурации DHCP Relay share-vlan

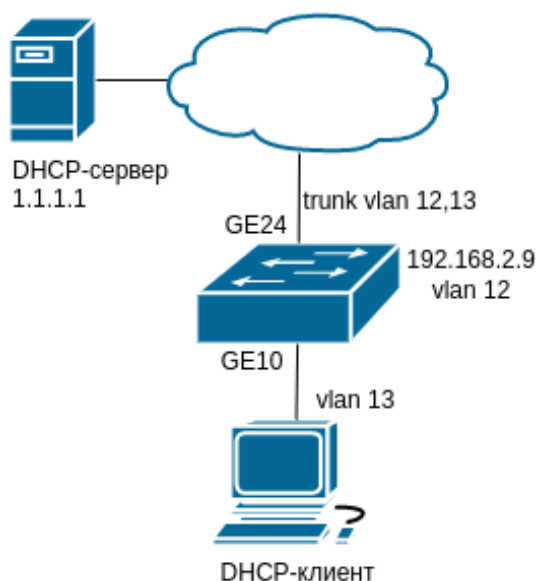


Рисунок 19.2 - Настройка DHCP-Relay share-vlan

Сценарий:

Vlan12 предназначен для управления коммутатором, в vlan13 работает клиент подключенный в порт 10. Маршрутизация в vlan13 не производится. Необходимо пересылать dhcp запросы от клиента на сервер с адресом 1.1.1.1.

Для реализации сценария необходимо на коммутаторе включить глобально функцию ip dhcp relay share-vlan. Включить функцию uplink-interface на vlan12 и указать ip-адрес DHCP-сервера. На клиентском интерфейсе vlan13 включить функцию customer-interface.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#ip dhcp relay share-vlan enable
switch(config)#vlan 12,13
switch(config)#interface vlan0.12
switch(config-if)#ip address 192.168.2.9/24
switch(config-if)#ip dhcp relay share-vlan uplink-interface
switch(config-if)#ip dhcp relay share-vlan address 1.1.1.1
```

```

switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge24
switch(config-if)#switchport mode trunk
switch(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 12,13
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan0.13
switch(config-if)#ip dhcp relay share-vlan customer-interface
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge10
switch(config-if)#switchport mode access
switch(config-if)#switchport access vlan 13
switch(config-if)#exit
    
```

21.3 DHCP Relay broadcast suppress

DHCP Relay broadcast suppress - команда для подавления распространения Broadcast запросов от клиентов в Vlan, где включен DHCP-Relay (L3) или DHCP Relay share-vlan.

Команда	Описание
ip dhcp relay broadcast suppress	Включение команды для подавления распространения Broadcast запросов.
no ip dhcp relay broadcast suppress	Отключение команды для подавления распространения Broadcast запросов.
! В режиме глобальной конфигурации	

22. DHCP-сервер

DHCP (RFC2131) - сокращение от **Dynamic Host Configuration Protocol** (Протокол Динамической Конфигурации Узла). DHCP позволяет динамически назначить IP-адрес, а также передать хосту другие параметры сетевой конфигурации, такие как маршрут по умолчанию, DNS-сервер, местоположение файла образа прошивки и другие.

DHCP - имеет архитектуру “клиент-сервер”. DHCP-клиент запрашивает сетевой адрес и другие параметры у DHCP-сервера, сервер предоставляет сетевой адрес и параметры конфигурации клиентам. Если DHCP-сервер и DHCP-клиент находятся в разных подсетях, для перенаправления пакетов может быть настроен DHCP-relay.

В общем случае процесс предоставления адреса и других данных по DHCP выглядит следующим образом:

1. DHCP клиент отправляет широковещательный запрос DHCPDISCOVER;
2. При получении DHCPDISCOVER пакета DHCP сервер отправляет DHCP клиенту DHCPOFFER пакет, содержащий назначаемый IP-адрес и другие параметры;
3. DHCP клиент отправляет широковещательный DHCPREQUEST;
4. DHCP сервер отправляет пакет DHCPACK клиенту и клиент получает IP-адрес и другие параметры;

Вышеуказанные четыре этапа завершают процесс динамического назначения параметров. Однако, если DHCP сервер и DHCP клиент не находятся в одной сети, сервер не сможет получить широковещательные пакеты, отправленные DHCP клиентом. Для пересылки таких пакетов используется DHCP-relay, который перенаправит широковещательные пакеты от DHCP-клиента серверу как unicast.

Коммутаторы SNR могут быть настроены в качестве DHCP сервера.

22.1 Конфигурация DHCP-сервера

1. Включить\выключить DHCP service:

Команда	Описание
ip dhcp-server enable	Включить функцию DHCP-сервер.
no ip dhcp-server enable	Выключить функцию DHCP-сервер.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настроить пул DHCP-адресов:

а. Создать / удалить:

Команда	Описание
ip dhcp pool <name>	Создать пул адресов для DHCP-сервера и войти в режим его конфигурирования.
no ip dhcp pool <name>	Удалить пул адресов для DHCP-сервера.
! В режиме глобальной конфигурации	

б. Настроить передаваемые параметры:

Команда	Описание
network-address {<IP-address> <IP-network>/<mask>} {<IP-address-start-range>} {<IP-address-stop-range>}	Добавить область адресов в текущий DHCP pool, а также начальный и конечный адрес используемого диапазона в этой области.
no network-address	Удалить область адресов из текущего DHCP pool.
! В режиме конфигурации DHCP pool	
default-route {<address1> <hostname>}	Задать шлюз по умолчанию.
no default-route	Удалить адрес шлюза по умолчанию.
! В режиме конфигурации DHCP pool	
dns-server {<address1> <hostname>}	Задать адрес DNS-сервера.
no dns-server	Удалить адрес DNS-сервера.
! В режиме конфигурации DHCP pool	
option-121 hex <hex-string>	Задать значение опции 121 в hex формате (длина префикса, адрес префикса, шлюз)

Команда	Описание
<p>no option-121</p> <p>! В режиме конфигурации DHCP pool</p>	Отключить передачу опции 121.
<p>max-lease-time <seconds></p> <p>no max-lease-time</p> <p>! В режиме конфигурации DHCP pool</p>	<p>Задать максимальное время аренды адреса в секундах.</p> <p>Вернуть значение по умолчанию - 7200 секунд.</p>
<p>default-lease-time <seconds></p> <p>no default-lease-time</p> <p>! В режиме конфигурации DHCP pool</p>	<p>Задать время аренды адреса в секундах, используемое в случае, если клиент самостоятельно не указал время использования адреса.</p> <p>Вернуть значение по умолчанию - 600 секунд.</p>

с. Настроить постоянно выделяемый адрес для хоста:

Команда	Описание
<p>ip dhcp-server hardware-address {<name>} {<HW-address>} {<IP-address>}</p> <p>no ip dhcp-server hardware-address <IP-address></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать MAC адрес для фиксированного назначения адреса.</p> <p>Удалить MAC адрес для фиксированного назначения адреса.</p>

3. Просмотр информации и диагностика:

Команда	Описание
<p>show ip dhcp-server</p> <p>! В Admin режиме</p>	Просмотр статуса DHCP-сервера.

Команда	Описание
show ip dhcp binding ! В Admin режиме	Просмотр выделенных IP адресов.

22.2 Пример конфигурации DHCP-сервера

В примере указана настройка DHCP-сервера для выделения IP адресов в Vlan1 из диапазона 10.16.1.2 - 10.16.1.253. Дополнительно по DHCP выдается маршрут по умолчанию на 10.16.1.1, адрес DNS сервера - 10.16.1.254 и статический маршрут на сеть 192.168.12.0/24 на шлюз 10.16.1.254.

IP адрес 10.16.1.210 фиксированно задан для назначения устройству, имеющему MAC-адрес 0000.2223.ABCD.

```
Switch(config)#ip dhcp server enable
Switch(config)#interface vlan0.1
Switch(config-if)#ip address 10.16.1.1 255.255.255.0
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#ip dhcp pool A
Switch(config-dhcp-pool)#network 10.16.1.0/24 10.16.1.2 10.16.1.253
Switch(config-dhcp-pool)#max-lease-time 3600
Switch(config-dhcp-pool)#default-route 10.16.1.1
Switch(config-dhcp-pool)#option 121 hex 18C0A80C0A1001FE
Switch(config-dhcp-pool)#dns-server 10.16.1.254
Switch(config-dhcp-pool)#exit
```

22.3 Решение проблем при настройке DHCP-сервера

Если DHCP-клиент не может получить IP адрес и другие сетевые параметры, после проверки кабеля и клиентского оборудования следует выполнить следующее:

- Проверьте, запущен ли DHCP-сервер;
- Если DHCP клиент и DHCP сервер находятся не в одной сети и не имеют прямой L2-связности, проверьте, настроена ли на коммутаторе, отвечающем за пересылку пакетов, функция DHCP-relay;
- Проверьте, имеет ли DHCP-сервер адресный пул в том же сегменте, что и адрес interface vlan коммутатора, перенаправляющего DHCP-пакеты.

23. PPPoE Intermediate Agent

PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet) — это туннелирующий протокол, который позволяет инкапсулировать IP или другие протоколы через соединения Ethernet, устанавливая соединение «точка-точка», которое используется для транспортировки IP-пакетов. Такое соединение может быть установлено с BRAS, предоставляя пользователю широкополосный доступ и использующее аутентификацию.

PPPoE Intermediate Agent предоставляет возможность инкапсулировать в пакеты **PADI** (PPPoE Active Discovery Initiation), **PADR** (PPPoE Active Discovery Request) и **PADT** (PPPoE Active Discovery Termination) дополнительные данные, идентифицирующие местоположение пользователя, например mac-адрес коммутатора, порт коммутатора, vlan пользователя, что обеспечивает дополнительные возможности для проверки подлинности.

PPPoE Intermediate Agent также включает в себя функцию доверенного порта **pppoe intermediate-agent trust**, которая позволяет заблокировать прием нежелательных PADO и PADS-пакетов с недоверенных портов. Функция включается на порте, за которым находится сервер.

Для настройки вставки в пакет **vendor-specific TAG** необходимо:

- 1) Включить глобально опцию PPPoE Intermediate Agent;
- 2) Задать саб-опцию Circuit-ID - идентификатор подписчика (с какого порта приходит запрос) и/или Remote-ID - удаленный идентификатор (идентификатор самого ретранслятора).

Формат Circuit-ID и Remote-ID задается в виде шаблона, в котором можно указать произвольный текст с ключами, значения которых подставляются в момент формирования опции.

Пример шаблона опции PPPoE-пакета:

Шаблон	Пример в кодировке ascii	Пример в кодировке hex
interface %p	interface ge2	69 6e 74 65 72 66 61 63 65 20 00 02
vlan%v	vlan100	76 6c 61 6e 00 64
MAC - %R, PORT - %p	MAC - 00:D8:61:6F:E4:CC, PORT - ge7	4d 41 43 20 2d 20 00 d8 61 6f e4 cc 2c 20 50 4f 52 54 20 2d 20 00 07
%v%p	100ge2	00 64 00 02

- 3) Задать кодировку ascii или hex для текста в передаваемой саб-опции Circuit-ID и Remote-ID. Если кодировку не указывать, то по умолчанию будет использоваться ascii;

- 4) Включить опцию PPPoE Intermediate Agent на интерфейсе, в котором будет добавляться в пакет vendor-specific tag;

- 5) Порт, за которым находится PPPoE-сервер, назначить в качестве доверенного.

23.1 Конфигурация PPPoE Intermediate Agent

1. Включить глобально опцию PPPoE Intermediate Agent.

Команда	Описание
pppoe intermediate-agent	Включить опцию PPPoE Intermediate Agent глобально.
no pppoe intermediate-agent	Отключить опцию PPPoE Intermediate Agent глобально.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Задать саб-опцию, добавляемые поля и кодировку.

Команда	Описание
pppoe intermediate-agent self-defined {circuit-id remote-id} {<string> ascii hex}	Задать саб-опцию circuit-id или remote-id и настроить добавляемые поля, указав контекст <string> в двойных кавычках не длиннее 64 символов, передаваемый в качестве саб-опции с кодировкой ascii или hex . В контексте можно указать следующие ключи: %v - номер vlan; %M - локальный MAC в верхнем регистре; %m - локальный MAC в нижнем регистре; %R - клиентский MAC в верхнем регистре; %r - клиентский MAC в нижнем регистре; %p - номер порта.
no pppoe intermediate-agent self-defined {circuit-id remote-id}	Удалить саб-опцию circuit-id или remote-id и вернуть кодировку по умолчанию в ascii.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Настроить PPPoE Intermediate Agent на интерфейсе.

Команда	Описание
pppoe intermediate-agent	Включить функцию PPPoE Intermediate Agent.
no pppoe intermediate-agent	Отключить функцию PPPoE Intermediate Agent.
! В режиме конфигурации порта	

Команда	Описание
pppoe intermediate-agent trust	Назначить порт в качестве доверенного.
no pppoe intermediate-agent trust	Назначить порт в качестве недоверенного.
! В режиме конфигурации порта	

23.2 Пример конфигурации PPPoE Intermediate Agent

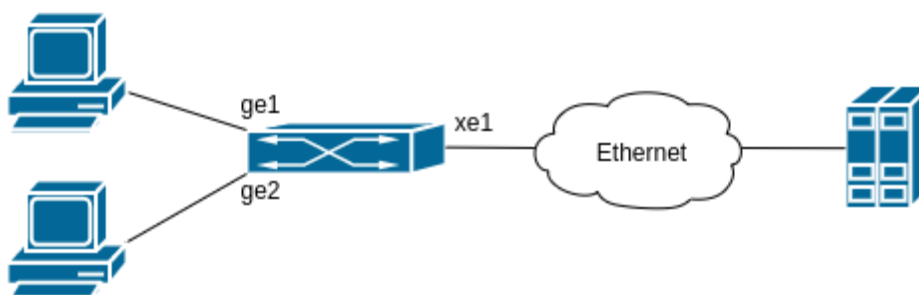


Рисунок 22.1 - Конфигурация PPPoE IA

Как показано на рисунке 22.1, PPPoE-клиенты и сервер подключены к одной L2 Ethernet сети. Клиенты подключены к портам ge1 и ge2, а сервер находится за портом xe1. На клиентских портах в PPPoE-пакеты требуется вставлять Vendor-specific-tag в формате ascii: circuit-id - "interface <имя_порта>" и remote-id - "mac-address <mac-адрес коммутатора>".

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#pppoe intermediate-agent
Switch(config)#pppoe intermediate-agent self-defined circuit-id ascii
Switch(config)#pppoe intermediate-agent self-defined circuit-id "interface %p"
Switch(config)#pppoe intermediate-agent self-defined remote-id ascii
Switch(config)#pppoe intermediate-agent self-defined remote-id "mac-address
%m"
Switch(config)#interface xe1
Switch(config-if)#pppoe intermediate-agent trust
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#pppoe intermediate-agent
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#pppoe intermediate-agent
```

24. AAA

AAA - сокращение от Authentication, Authorization and Accounting (Аутентификация, Авторизация, учёт) и используется при предоставлении доступа в сеть, к управлению оборудованием и управления этим доступом. Наиболее распространенными протоколами для централизованного управления AAA являются Radius и Tacacs+.

24.1 Конфигурация AAA

Настройка AAA заключается в выборе методов и их порядке, для аутентификации и учета пользователей, а также для проверки пароля перехода в привилегированный режим.

Доступные методы авторизации и учета:

- `group <имя группы>` - группа серверов Radius или Tacacs;
- `group radius` - зарезервированное имя группы, включающая все сервера Radius;
- `group tacacs+` - зарезервированное имя группы, включающая все сервера Tacacs+;
- `local` - aaa с использованием локальной базы пользователей;
- `none` - отключение авторизации.

Порядок методов определяет порядок проверки учетных записей пользователей. Если метод авторизации по какой-то причине недоступен, например отсутствует связь с Radius сервером, то коммутатор переходит к следующему методу авторизации.

1. Настройка параметров аутентификации пользователей;
2. Настройка параметров аутентификации для проверки enable;
3. Настройка параметров учета.

1. Настройка параметров аутентификации пользователей

Команда	Описание
<pre>aaa authentication login { console remote } { <method1> [<method..>] }</pre>	<p>Настроить методы аутентификации для доступа к коммутатору.</p> <p>console - для доступа через консольный порт;</p> <p>remote - для удаленного доступа через telnet/SSH;</p> <p>Значения <method>:</p> <p>group <name> - аутентификация через группу серверов с именем <name>;</p> <p>local - локальная аутентификация;</p> <p>none - отключить проверку аутентификации.</p> <p>Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы и включают все настроенные сервера radius или tacacs+ соответственно.</p>

Команда	Описание
<p>no aaa authentication login { console remote } { <method1> [<method..>] }</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Вернуть настройку по умолчанию - через локальную аутентификацию.</p>

2. Настройка параметров аутентификации для проверки enable

Команда	Описание
<p>aaa authentication enable { local group radius group tacacs+ }</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Настроить метод аутентификации для перехода в привилегированный режим.</p> <p>local - локальная аутентификация; group radius - аутентификация через сервера Radius; group tacacs+ - аутентификация через сервера Tacacs+;</p> <p>Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы и включают все настроенные сервера radius или tacacs+ соответственно.</p>

3. Настройка параметров учета

Команда	Описание
<p>aaa accounting default { <method1> [<method..>] }</p> <p>no aaa accounting default { <method1> [<method..>] }</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Настроить метод для учета.</p> <p>Значения <method>:</p> <p>local - локальный учет; group <name> - учет через группу серверов с именем <name>.</p> <p>Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы и включают все настроенные сервера radius или tacacs+ соответственно.</p> <p>Вернуть настройку по умолчанию - через локальный учет.</p>

24.2 RADIUS

RADIUS - это один из самых распространенных сетевых клиент-серверных протоколов, используемый для централизованного управления авторизацией, аутентификацией и учета при запросе доступа пользователей к различным сетевым службам. Клиент RADIUS обычно используется на сетевом устройстве для реализации AAA. Сервер RADIUS хранит базу данных для AAA и связывается с клиентом через протокол RADIUS.

24.2.1 Конфигурация RADIUS

1. Настроить RADIUS-сервер и его параметры

Команда	Описание
radius-server host {A.B.C.D <hostname>} [key {0 7} <string>] [auth-port <port1>] [acct-port <port2>] [retransmit <n>] [timeout <sec>]	Настроить RADIUS-сервер с ip-адресом A.B.C.D или именем <hostname>. key {0 7} <string> - ключ RADIUS-сервера, 0 - в открытом виде, 7 - в зашифрованном; auth-port <port1> - задать порт для аккаунтинга, по умолчанию 1812; acct-port <port2> - задать порт RADIUS для аутентификации, по умолчанию 1813; retransmit <n> - количество попыток повторной отправки пакетов на RADIUS-сервер, по умолчанию 0; timeout <sec> - таймаут ожидания ответа от сервера, по умолчанию 5 сек.
no radius-server host {A.B.C.D <hostname>}	Удалить RADIUS-сервер из конфигурации.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Создать группу серверов RADIUS (опционально)

Команда	Описание
aaa group server radius <name>	Создать группу серверов RADIUS.
no aaa group server radius <name>	Удалить группу серверов RADIUS.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Добавить сервер в группу серверов RADIUS (опционально)

Команда	Описание
server {A.B.C.D <hostname>}	Добавить RADIUS-сервер в группу.
no server {A.B.C.D <hostname>}	Удалить RADIUS-сервер из группы.
! В режиме конфигурации группы серверов RADIUS	

24.2.2 Передача уровня привилегий пользователя через RADIUS

Для передачи уровня привилегий необходимо чтобы в ответе на запрос аутентификации RADIUS-сервер отправлял vendor-specific атрибут с кодом 240 и со значением уровня привилегий

Значение атрибута RADIUS-сервера	Уровень привилегий
1	network-user
10	network-operator
15	network-administrator

В этом случае пользователю автоматически назначаются права в соответствии с полученным уровнем привилегий. Если уровень привилегий не передается, то по умолчанию пользователь получает привилегии network-administrator.

Пример настройки передачи уровня привилегий для FreeRadius сервера.

В директории freeradius создаем файл (словарь) /usr/share/freeradius/dictionary.snr со следующим содержимым:

```
VENDOR SNR 40418
BEGIN-VENDOR SNR
ATTRIBUTE SNR-User-Priv 240 integer
END-VENDOR SNR
```

В конфигурационный файл /usr/share/freeradius/dictionary добавляем созданный нами словарь:

```
$INCLUDE /usr/share/freeradius/dictionary.snr
```

В файле /etc/freeradius/users создаем пользователя с необходимым уровнем привилегий (1,10 или 15):

```
user Cleartext-Password := "password"
SNR-User-Priv = 10
```

24.2.3 Проверка пароля enable через RADIUS

При включении проверки пароля enable через RADIUS, например командой “aaa authentication enable radius”, коммутатор отправляет на RADIUS-сервер запрос авторизации с именем пользователя \$enab15\$. Соответственно на RADIUS-сервере должен быть заведен такой пользователь.

24.3 TACACS+

TACACS+ представляет собой похожий на RADIUS сеансовый протокол контроля доступа. Протокол TACACS+ использует три независимые функции: Аутентификация, Авторизация и Аккаунтинг (учёт). В отличие от RADIUS протокол TACACS+ использует TCP и шифрование передаваемых данных для обеспечения безопасности. TACACS+ может быть использован при авторизации и аутентификации пользователей для доступа к коммутатору по telnet, console или ssh.

24.3.1 Конфигурация TACACS+

1. Настроить сервер TACACS+ и его параметры.

Команда	Описание
tacacs-server host {A.B.C.D <hostname>} key {0 7} <string>] [port <string>] [timeout <sec>]	Настроить TACACS+ сервер с ip-адресом A.B.C.D или именем <hostname> . key {0 7} <string> - ключ TACACS+ сервера, 0 - в открытом виде; 7 - в зашифрованном; port - порт от 1 до 65535; timeout <sec> - таймаут ожидания ответа от сервера 1-60 сек. По умолчанию 5 сек.
no tacacs-server host {A.B.C.D <hostname>}	Удалить TACACS+ сервер из конфигурации.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Создать группу серверов TACACS+ (опционально).

Команда	Описание
aaa group server tacacs+<name>	Создать группу серверов TACACS+

Команда	Описание
no aaa group server tacacs+ <name>	Удалить группу серверов TACACS+
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Добавить сервер в группу серверов TACACS+ (опционально).

Команда	Описание
server {A.B.C.D <hostname>}	Добавить TACACS+ сервер в группу.
no server {A.B.C.D <hostname>}	Удалить TACACS+ сервер из группы.
! В режиме конфигурации группы серверов TACACS+	

24.4 Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH

Для повышения безопасности при использовании протоколов Telnet и SSH можно установить access-list со списком разрешенных или запрещенных ip-адресов для удаленного подключения.

Команда	Описание
aaa authentication ip access-class <200-399> in (telnet ssh)	Ограничение доступа к управлению коммутатором по протоколам Telnet или SSH согласно ACL.
no aaa authentication ip access-class <200-399> in (telnet ssh)	Отменить ограничение доступа.
! В режиме глобальной конфигурации	

24.5 Примеры настройки AAA

Сценарий 1:

Необходимо настроить аутентификацию доступа к коммутатору для удаленных пользователей через протокол RADIUS, в случае недоступности RADIUS-сервера аутентификация не должна проходить.

При доступе через консольный порт, сначала проверка должна выполняться через RADIUS-сервер, при его недоступности через локальную базу пользователей.

Проверка enable пароля должна выполняться через RADIUS, затем локально.

Для данного сценария настройка коммутатора будет выглядеть следующим образом :

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#radius-server host 1.1.1.1 key 0 key
Switch(config)#aaa authentication login remote group radius
Switch(config)#aaa authentication login console group radius local
Switch(config)#aaa authentication enable group radius local
```

Сценарий 2:

Необходимо настроить аутентификацию доступа к коммутатору для удаленных пользователей через 2 группы TACACS+, в случае недоступности серверов аутентификация проходить не должна.

При доступе через консольный порт, сначала проверка должна выполняться через все сервера TACACS+, при их недоступности через локальную базу пользователей.

Проверка enable пароля должна выполняться локально.

Для данного сценария настройка коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#tacacs-server host 10.10.10.10 key 0 pasSw0rd
Switch(config)#tacacs-server host 10.10.10.11 key 0 pasSw0rd
Switch(config)#tacacs-server host 20.20.20.20 key 0 pasSw0rd
Switch(config)#tacacs-server host 20.20.20.21 key 0 pasSw0rd
Switch(config)#aaa group server tacacs+ gr1
Switch(config)#server 10.10.10.10
Switch(config)#server 10.10.10.11
Switch(config)#aaa group server tacacs+ gr2
Switch(config)#server 20.20.20.20
Switch(config)#server 20.20.20.21
Switch(config)#aaa authentication login remote group gr1 gr2
Switch(config)#aaa authentication login console group tacacs+ local
Switch(config)#aaa authentication enable group local
```

Сценарий 3:

Необходимо ограничить удаленное подключение к коммутатору по протоколу SSH разрешив соединение только с ip-адреса 10.10.10.50.

В режиме глобальной конфигурации создается access-list с разрешенным ip-адресом, после чего данное правило применяется для аутентификации по протоколу SSH.

Для данного сценария настройка коммутатора будет выглядеть следующим образом :

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#access-list 300 permit host 10.10.10.50
Switch(config)#aaa authentication ip access-class 300 in ssh
```

25. IGMP

IGMP (Internet Group Management Protocol) - протокол управления групповой (multicast) передачей данных в IP-сетях. IGMP используется маршрутизаторами и хостами для организации присоединения сетевых устройств к группам многоадресной рассылки (multicast). Маршрутизатор использует multicast-адрес 224.0.0.1 для отправки IGMP-сообщения запроса подтверждения членства в группах. Если хост присоединяется к какой либо группе, он должен отправить IGMP-запрос на соответствующий адрес группы.

25.1 IGMP Snooping

IGMP Snooping используется для прослушивания IGMP-сообщений и контроля multicast трафика. На основе IGMP-сообщений коммутатор ведет таблицу переадресации multicast. Трафик отправляется только на порты, с которых поступил запрос на многоадресную группу.

Коммутатор поддерживает режим оптимизации IGMP сообщений (**report suppression**) для уменьшения количества IGMP пакетов в сети. В данном режиме коммутатор ретранслирует не все IGMP сообщения, а только те которые необходимы для добавления или удаления подписки. Так же в режиме report suppression возможно принудительное изменение версии IGMP пакетов и задание IP-адреса источника для IGMP пакетов. При включении функции igmp snooping, режим report suppression включается по умолчанию.

25.1.1 Настройка IGMP Snooping

1. Включить IGMP Snooping

Команда	Описание
igmp snooping	Включить IGMP Snooping.
no igmp snooping	Выключить IGMP Snooping.
! В режиме конфигурации interface vlan	

2. Настроить IGMP Snooping

Команда	Описание
igmp snooping report-suppression	Включить режим report suppression (по умолчанию).
no igmp snooping report-suppression	Выключить функцию report suppression.
! В режиме конфигурации interface vlan	

Команда	Описание
<p>igmp snooping querier</p> <p>no igmp snooping querier</p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Включить функционал General Querier.</p> <p>Выключить функционал General Querier.</p>
<p>igmp snooping mrouter interface <interface-name></p> <p>no igmp snooping mrouter interface <interface-name></p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Задать mrouter порт <interface-name>.</p> <p>Удалить mrouter порт <interface-name>.</p>
<p>igmp snooping fast-leave</p> <p>no igmp snooping fast-leave</p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Включить функцию быстрого удаления подписки на группу VLAN.</p> <p>Выключить функцию быстрого удаления подписки на группу для VLAN.</p>
<p>igmp snooping static-group <group-ip> interface <IFNAME></p> <p>no igmp snooping static-group <group-ip> interface <IFNAME></p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Задать статическую подписку на группу <group-ip> на интерфейс <IFNAME> для VLAN.</p> <p>Удалить указанную статическую подписку на группу.</p>
<p>igmp snooping static-group <group-ip> source [ethernet port-channel] <IFNAME></p>	<p>Задать IP-адрес источника <source-ip> для статической подписки на группу <group-ip>.</p>

Команда	Описание
<p>no igmp snooping static-group <group-ip> source [ethernet port-channel] <IFNAME></p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Удалить IP-адрес источника <source-ip> для статической подписки на группу <group-ip>.</p>
<p>igmp snooping report source-address <IP-address></p> <p>no igmp snooping report source-address</p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Задать IP-адрес источника для IGMP пакетов. Используется в режиме report-suppression.</p> <p>Отменить заданный IP-адрес источника для IGMP пакетов.</p>
<p>igmp snooping force-igmp-version 2</p> <p>no igmp snooping force-igmp-version 2</p> <p>! В режиме конфигурации interface vlan</p>	<p>Установить принудительно версию 2 для всех отправляемых IGMP пакетов. Используется в режиме report-suppression.</p> <p>Вернуть значение по умолчанию. Использовать версию 3 для всех отправляемых IGMP пакетов.</p>

3. Просмотр информации и диагностика

Команда	Описание
<p>show igmp snooping groups [<group-ip> <int-vlan-id> <detail>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о подписках.</p>
<p>show igmp snooping interface [<int-vlan-id>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о igmp snooping на vlan интерфейсе.</p>
<p>show igmp snooping mrouter <int-vlan-id></p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о назначенном mrouter порте для VLAN <int-vlan-id>.</p>

Команда	Описание
show igmp snooping statistics interface <int-vlan-id>	Просмотр статистики igmp snooping для VLAN <int-vlan-id>.
! В Admin режиме	

4. Очистка таблицы подписок IGMP Snooping

Команда	Описание
clear igmp snooping group *	Очистить таблицу подписок IGMP Snooping.
! В Admin режиме	

25.1.2 Пример настройки IGMP Snooping

Сценарий №1: IGMP Snooping

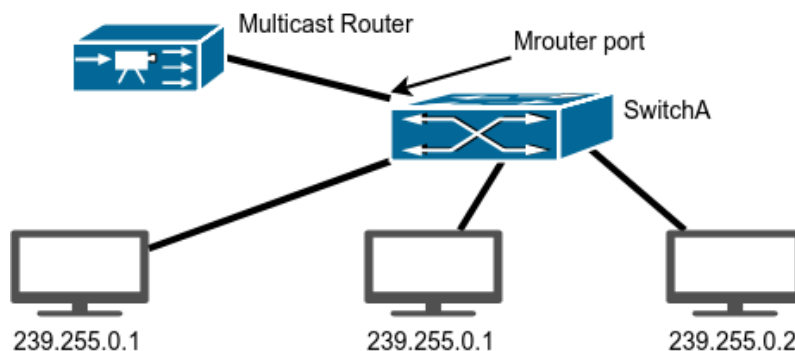


Рисунок 23.1 - IGMP Snooping

Как показано на **рисунке 23.1**, порты коммутатора 1, 2, 6, 10 и 12 добавлены во VLAN 100 на коммутаторе. **Multicast** маршрутизатор подключен к порту 1, а 4 хоста к остальным портам 2, 6, 10 и 12 соответственно. Поскольку IGMP Snooping по умолчанию глобально включен, но выключен для VLAN 100, он должен быть включен для VLAN 100. Кроме того, порт 1 должен быть выбран в качестве Mrouter порта для VLAN 100. Эти настройки можно осуществить следующим образом:

```
SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#interface vlan0.100
SwitchA(config-if)#igmp snooping
SwitchA(config-if)#igmp snooping mrouter interface ge1
```

Предположим, что сервер вещает 2 потока с использованием групповых адресов 239.255.0.1 и 239.255.0.2. Хосты из портов 2 и 3 подписались на группу 239.255.0.1, а хост из порта 6 - на группу 239.255.0.2.

Во время подписки IGMP Snooping создаст таблицу, которая будет содержать соответствие портов 2 и 3 группе 239.255.0.1, а порта 6 - группе 239.255.0.2, в результате каждый порт получит трафик только тех групп, которую он запросил и не получит трафик других групп, но каждый порт сможет получить трафик любой их групп, запросив её.

Сценарий №2: IGMP Querier

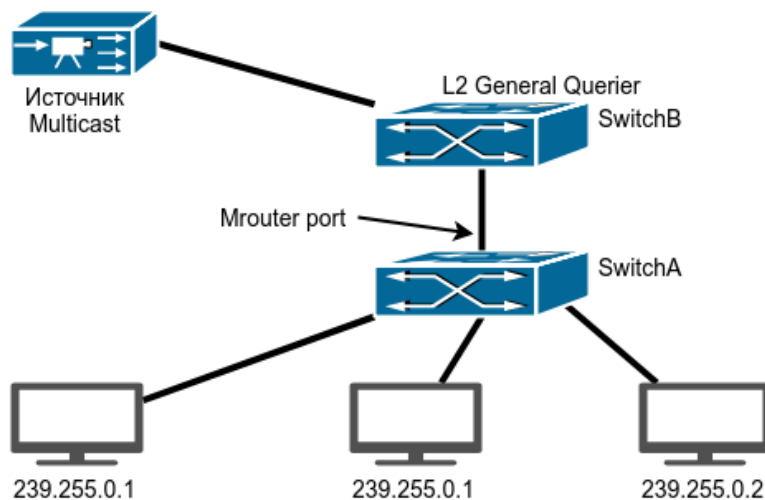


Рисунок 23.2 - IGMP Querier

Схема, изображенная на рисунке 23.2, претерпела изменения: вместо Multicast маршрутизатора подключен источник мультикаст трафика, а между ним и Switch A подключен коммутатор Switch B, выполняющий роль IGMP Querier. Но подписчики, источник и порты между ними также принадлежат к VLAN 100.

Конфигурация **Switch A** такая же, как и в предыдущем примере. Конфигурация **Switch B** будет выглядеть следующим образом:

```
SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#interface vlan0.100
SwitchB(config-if)#igmp snooping
SwitchB(config-if)#igmp snooping querier
```

25.1.3 Решение проблем с настройкой IGMP Snooping

При настройке и использовании **IGMP Snooping** могут возникнуть проблемы из-за физического соединения, а также некорректной настройки. Поэтому проверьте следующее:

- Убедитесь, что физическое соединение присутствует;
- Убедитесь, что **IGMP Snooping** включен как глобально, так и в нужном **VLAN**;
- Убедитесь, что **mrouter** порт присутствует;
- Используйте команды диагностики для проверки сконфигурированных параметров, а также записей в таблице **IGMP Snooping**.

25.2 Multicast Destination Control (Фильтрация IGMP подписок по адресам multicast групп)

Multicast Destination Control позволяет настроить список разрешенных и запрещенных multicast групп для подписчиков на порте.

Для работы Multicast Destination Control необходим IGMP Snooping, поэтому его нужно включить в тех VLAN, в которых планируется его использовать.

25.2.1 Настройка Multicast Destination Control

1. Конфигурирование ACL

Команда	Описание
access-list <6000-7999> [<1-2147483645> remark] [deny permit] ip any [A.B.C.D/M A.B.C.D A.B.C.D host A.B.C.D any]	Создать access-list <6000-7999> - диапазон ACL; <1-2147483645> - диапазон правил; remark - имя access list; deny - отбросить пакет; permit - пропустить пакет; ip any - адрес multicast-источника (поддерживается только any - любой); A.B.C.D/M - ip-адрес сети вида 239.255.1.0/24; A.B.C.D A.B.C.D - ip-адрес сети вида 239.255.1.0 0.0.0.255; host A.B.C.D - ip-адрес конкретной группы Например host 239.255.1.100; any - любой ip-адрес.
no access-list <6000-7999>	Полное удаление ACL.
no access-list <6000-7999> [<1-2147483645>] [(deny permit) ip any (A.B.C.D/M A.B.C.D A.B.C.D host A.B.C.D any)]	Удаление правила из ACL. Выполняется по номеру правила или по полному правилу.
no access-list <6000-7999> remark	Удаление имени ACL.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Применение ACL на порт

Команда	Описание
ip multicast destination-control access-group <6000-7999>	Применить access-list на порт коммутатора.
no ip multicast destination-control access-group <6000-7999>	Удалить access-list с порта коммутатора.
! В режиме конфигурации порта	

25.2.2 Пример настройки Multicast Destination Control

Разрешить пользователю подписываться только на определенные multicast-группы. Для этого необходимо включить igmp snooping на interface vlan, задать mrouter port, создать access-list, в котором указать группы разрешенные для подписки и установить это правило на клиентский порт.

Конфигурация коммутатора будет следующая:

```
switch(config)#vlan 3
switch(config)#interface xe1,ge24
switch(config-if)#switchport access vlan 3
switch(config-if)#interface vlan0.3
switch(config-if)#igmp snooping
switch(config-if)#igmp snooping mrouter interface xe1
switch(config-if)#exit
switch(config)#access-list 6000 permit ip any host 239.255.3.153
switch(config)#access-list 6000 permit ip any host 239.255.2.21
switch(config)#access-list 6000 deny ip any any
switch(config)#interface ge24
switch(config-if)#ip multicast destination-control access-group 6000
```

25.3 Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report

С помощью данной функции можно заблокировать все входящие IGMP пакеты с типом Report или Query.

25.3.1 Настройка фильтрации IGMP пакетов

1. Блокировка IGMP пакетов типа Query

Команда	Описание
igmp snooping drop query	Включить блокировку IGMP пакетов типа Query.

Команда	Описание
no igmp snooping drop query	Отменить блокировку IGMP пакетов типа Query.
! В режиме конфигурации порта	

2. Блокировка IGMP пакетов типа Report

Команда	Описание
igmp snooping drop report	Включить блокировку IGMP пакетов типа Report.
no igmp snooping drop report	Отменить блокировку IGMP пакетов типа Report.
! В режиме конфигурации порта	

25.3.2 Пример блокировки query и report пакетов на физических портах

На клиентском порте ge24 необходимо заблокировать прием Query пакетов, а на uplink порте xe1 заблокировать пакеты report.

Конфигурация коммутатора будет следующая:

```
switch(config)#vlan 5
switch(config)#interface xe1,ge24
switch(config-if)#switchport access vlan 5
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan0.5
switch(config-if)#igmp snooping
switch(config-if)#igmp snooping mrouter interface xe1
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge24
switch(config-if)#igmp snooping drop query
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface xe1
switch(config-if)#igmp snooping drop report
```

25.4 Ограничение количества IGMP подписок на порте

С помощью данной функции можно выставить ограничение на количество igmp подписок на клиентском порте.

25.4.1 Настройка ограничения количества подписок

1. Ограничение количества подписок на физическом порте

Команда	Описание
igmp snooping limit group <1-1024>	Включить ограничение подписок на порте от 1 до 1024 групп.
no igmp snooping limit group	Отменить установленное ограничение.
! В режиме конфигурации порта	

25.4.2 Пример ограничения количества IGMP подписок

Установить на клиентском порте ограничение для igmp подписок на 10 групп.

Конфигурация коммутатора будет следующая:

```
switch(config)#vlan 5
switch(config)#interface xe1,ge24
switch(config-if)#switchport access vlan 5
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan0.5
switch(config-if)#igmp snooping
switch(config-if)#igmp snooping mrouter interface xe1
switch(config-if)#exit switch(config)#interface ge24
switch(config-if)#igmp snooping limit group 10
```

25.5 IGMP Snooping Authentication

Для контроля доступа клиентов к различным multicast-группам используется функционал **IGMP Snooping Authentication**. IGMP Snooping Authentication работает следующим образом. Когда хост посылает сообщение о присоединении его к интересующей multicast-группе, коммутатор посылает запрос на RADIUS-сервер, в котором содержится MAC-адрес хоста, номер порта коммутатора и IP-адрес multicast-группы. Если на запрос RADIUS-сервер ответил Request-Accept, то осуществляется подписка на группу и multicast-трафик пропускается в клиентский порт. Если ответ Request-Reject - подписка отклоняется и multicast-трафик блокируется. Для уменьшения нагрузки на RADIUS-сервер, полученный ответ коммутатор записывает в кэш на 10 минут. В течение этого времени, при повторных подписках на multicast-группы, запросы на RADIUS-сервер отправляться не будут.

25.5.1 Настройка IGMP Snooping Authentication

1. Включить IGMP Snooping

Команда	Описание
igmp snooping	Включить IGMP Snooping.
no igmp snooping	Выключить IGMP Snooping.
! В режиме конфигурации interface vlan	

2. Настроить аутентификацию для IGMP Snooping:

Команда	Описание
aaa authentication igmp group radius [none]	Включить аутентификацию IGMP групп через RADIUS-сервер. none - разрешить добавление подписки на группу, если RADIUS-сервер не отвечает.
no aaa authentication igmp group	Отключить аутентификацию IGMP через RADIUS-сервер.
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Включить аутентификацию igmp snooping на клиентском порте:

Команда	Описание
igmp snooping authentication enable	Включить аутентификацию igmp snooping через RADIUS-сервер.
no igmp snooping authentication enable	Отключить аутентификацию igmp snooping через RADIUS-сервер.
! В режиме конфигурации порта	

25.5.2 Пример настройки IGMP Snooping Authentication

На коммутаторе настроен vlan 20 для порта ge2 с включенным IGMP Snooping, за которым находится пользователь и vlan 100 для порта ge24, за которым находится RADIUS-сервер. Для

контроля многоадресных групп разрешенных пользователю в соответствии с политикой, требуется настроить аутентификацию для IGMP Snooping. RADIUS-сервер имеет адрес 10.10.10.10.

Конфигурация коммутатора следующая:

```
switch#configure terminal
switch(config)#radius-server host 10.10.10.10 key 0 secret
switch(config)#aaa authentication igmp group radius
switch(config)#vlan 20,100
switch(config)#interface vlan0.20
Switch(config-if)#igmp snooping
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan0.100
switch(config-if)#ip address 10.10.10.1/24
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge24
switch(config-if)#switchport access vlan 100
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge2
switch(config-if)#switchport access vlan 20
switch(config-if)#igmp snooping authentication enable
```

26. Multicast VLAN

В случае, если получатели **Multicast** трафика находятся в разных **VLAN**, в каждом **VLAN** создается своя копия одного и того же трафика, что может сказаться на свободной полосе пропускания каналов. Проблему решает **Multicast VLAN** - технология которая позволяет серверу передавать мультикастовый поток в одном **VLAN**'е, в то время как конечные пользователи смогут получать его, находясь в различных **VLAN**'ах, подключаясь к одному **Multicast VLAN**. Пользователи подключаются к мультикастовой рассылке и отсоединяются от нее, используя функционал **IGMP snooping**. Это позволяет не передавать **multicast** поток во все пользовательские **VLAN** и экономить ресурсы оборудования.

26.1 Настройка Multicast VLAN

1. Настройка Multicast VLAN:

Команда	Описание
igmp snooping multicast-vlan <vlan_id>	Назначить VLAN <vlan_id> в качестве Multicast VLAN.
no igmp snooping multicast-vlan	Команда no отменяет это действие.
! В режиме глобальной конфигурации	
igmp snooping	Включить IGMP snooping для multicast VLAN.
no igmp snooping	Команда no отменяет это действие.
! В режиме конфигурации интерфейса VLAN	
switchport association multicast-vlan <vlan_id>	Ассоциировать физический интерфейс коммутатора с multicast VLAN <vlan_id>.
no switchport association multicast-vlan	Команда no отменяет это действие.
! В режиме конфигурации порта	

2. Настройка порта в режим hybrid:

Команда	Описание
switchport mode hybrid ! В режиме конфигурации порта	Установить порт в режим hybrid для работы multicast VLAN.
switchport hybrid allowed vlan add <vlan-id> egress-tagged disabled no switchport hybrid ! В режиме конфигурации порта	Разрешить отправку трафика в multicast VLAN <vlan-id> без тега. Команда no возвращает порт в режим по умолчанию
switchport hybrid vlan <vlan-id> no switchport hybrid ! В режиме конфигурации порта	Установка PVID для интерфейса Возвращение значения по умолчанию (switchport access vlan 1)

26.2 Пример настройки Multicast VLAN

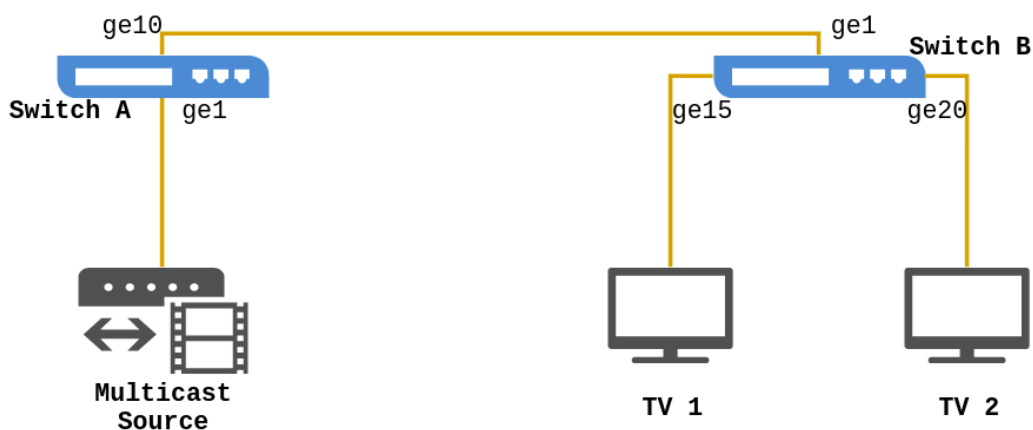


Рисунок 24.1 - Настройка Multicast VLAN

Как показано на **рисунке 24.1**, источник Multicast-трафика подключен к коммутатору **Switch A** через порт **ge1** которому назначен **VLAN 20**. **Switch A** подключен к коммутатору уровня 2 **Switch B** через порт **ge10**, который настроен в режим **trunk**. К коммутатору **Switch B** подключены хосты пользователей **TV1** и **TV2**. **TV1** подключен к порту **ge15**, который принадлежит **VLAN 100**, а **TV2** подключен к порту **ge20**, который принадлежит **VLAN 101**. **Switch B** подключен к **Switch A** через порт **ge1**. **VLAN 20** настроен как **Multicast VLAN**.

Конфигурация коммутаторов:

Switch A

```
SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#vlan 20
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config-if)#interface vlan0.20
SwitchA(config-if)#igmp snooping
SwitchA(config-if)#interface ge1,ge10
SwitchA(config-if)#switchport mode trunk
```

Switch B

```
SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#vlan 100,101
SwitchB(config)#interface ge10
SwitchB(config-if)#switchport mode trunk
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#vlan 20
SwitchB(config)#igmp snooping multicast-vlan 20
SwitchB(config-if)#interface vlan0.20
SwitchB(config-if)#igmp snooping
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface ge15
SwitchB(config-if)#switchport mode hybrid
SwitchB(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 20 egress-tagged
disabled
SwitchB(config-if)#switchport hybrid vlan 100
SwitchB(config)#interface ge20
SwitchB(config-if)#switchport mode hybrid
SwitchB(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 20 egress-tagged
disabled
SwitchB(config-if)#switchport hybrid vlan 101
```


27. ACL

Access Control List (список контроля доступа) - это механизм фильтрации IP-пакетов, позволяющий контролировать сетевой трафик, разрешая или запрещая прохождение пакетов на основе заданных признаков. Пользователь может самостоятельно задать критерии фильтрации ACL и применить фильтр на входящее по отношению к коммутатору направление трафика.

Access-list - последовательный набор правил. Каждое правило состоит из информации о фильтре и действии при обнаружении соответствия правилу. Информация, включенная в правило, представляет собой эффективную комбинацию таких условий, как исходный IP-адрес, IP-адрес получателя, номер протокола IP и порт TCP, порт UDP.

Списки доступа можно классифицировать по следующим критериям:

- Критерий на основе информации о фильтре:

IP ACL (фильтр на основе информации уровня 3 или выше);

MAC ACL (уровня 2);

MAC-IP ACL (уровень 2 или уровень 3 или выше).

- Критерий сложности конфигурации: **стандартный** (standard) и **расширенный** (extended).

Расширенный режим позволяет создавать более точные фильтры.

- Критерий на основе номенклатуры: **нумерованный** или **именованный**.

Описание ACL должен охватывать три вышеупомянутые аспекта.

Access-group - это описание привязки ACL к входящему направлению трафика на конкретном интерфейсе. Если группа доступа создана, все пакеты из входящего направления через интерфейс будут сравниваться с правилом ACL.

ACL может содержать два действия правила и действия по умолчанию: **«разрешение»** (permit) или **«отказ»** (deny). **Access-list** может состоять из нескольких правил. Фильтр сравнивает условия пакета с правилами, начиная с первого, до первого совпадения, остальные правила не будут обработаны. Глобальное действие по умолчанию применяется только в том случае, если ACL применен на интерфейсе, но в нем нет правил, либо для полученного пакета нет совпадений.

27.1 Настройка ACL

1. Настроить нумерованный standard IP access-list

Команда	Описание
access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] {deny permit remark} <source-ip-addr>	Создать правило нумерованного standard IP access-list с номером из диапазона 1-99 или 1300-1999 с указанием адреса хоста. Если данный access-list не создан, он будет создан после применения данной команды. deny - отбросить пакет;

Команда	Описание
	<p>permit - пропустить пакет;</p> <p>remark - имя access list.</p>
<p>no access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] [deny permit] [<source-ip-addr>]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] {deny permit} <source-ip-addr> <source-wildcard></p> <p>no access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] [deny permit] [<source-ip-addr> <source-wildcard>]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило нумерованного standard IP access-list с номером из диапазона 1-99 или 1300-1999 с указанием адреса сети. Если данный access-list не создан, он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] {deny permit} [any]</p> <p>no access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] [deny permit] [any]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило нумерованного standard IP access-list с номером из диапазона 1-99 или 1300-1999 для любого адреса сети хоста. Если данный access-list не создан, он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>

2. Настроить нумерованный extended IP access-list;

Команда	Описание
<p>access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>]{deny permit} icmp {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard></p>	<p>Создать правило протокола ICMP для нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p>

Команда	Описание
<p>host <source-ip-address> any } (<destination-ip-address> / <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard> host <destination-ip-address> any } [dscp {<0-63> af11 af12 af13 af21 af22 af23 af31 af32 af33 af41 af42 af43 cs1 cs2 cs3 cs4 cs5 cs6 cs7 default ef } precedence {<0-7> critical flash flash-override immediate internet network priority routine}} ! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} igmp {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard> host <source-ip-address> any } (<destination-ip-address> / <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard> host <destination-ip-address> any } [dscp {<0-63> af11 af12 af13 af21 af22 af23 af31 af32 af33 af41 af42 af43 cs1 cs2 cs3 cs4 cs5 cs6 cs7 default ef } precedence {<0-7> critical flash flash-override immediate internet network priority routine}} ! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило протокола IGMP для нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} tcp {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard> host <source-ip-address> any } [eq neq] [<0-65535>] (<destination-ip-address> / <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard>)</p>	<p>Создать правило протокола TCP для нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p>

Команда	Описание
<p>host <destination-ip-address> any} tcp [{eq neq} {<0-65535>} {ftp ssh telnet www}] [dscp [<0-63> af11 af12 af13 af21 af22 af23 af31 af32 af33 af41 af42 af43 cs1 cs2 cs3 cs4 cs5 cs6 cs7 default ef]] [precedence [<0-7> critical flash flash-override immediate internet network priority routine]]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list [<100-199> <2000-2699>] [<1-2147483645>] {deny permit} udp {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard> host <source-ip-address> any } {eq gt lt neq} <0-65535>] (<destination-ip-address> / <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard> host <destination-ip-address> any} udp [{eq gt lt neq} {<0-65535> tftp boot} {range <0-65535> <0-65535>}] [dscp [<0-63> af11 af12 af13 af21 af22 af23 af31 af32 af33 af41 af42 af43 cs1 cs2 cs3 cs4 cs5 cs6 cs7 default ef]] [precedence [<0-7> critical flash flash-override immediate internet network priority routine]]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило протокола UDP для нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list [<100-199> <2000-2699>] [<1-2147483645>] {deny permit} {ip gre} <0-255> } {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard>}</p>	<p>Создать правило других протоколов, либо для всех IP протоколов для нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p>

Команда	Описание
<p>host <source-ip-address> any } (<destination-ip-address> / <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard> host <destination-ip-address> any} [dscp {<0-63> af11 af12 af13 af21 af22 af23 af31 af32 af33 af41 af42 af43 cs1 cs2 cs3 cs4 cs5 cs6 cs7 default ef } precedence }]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>
<p>access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} igmp {<source-ip-address> / <wildcard> <source-ip-address> <wildcard> host <source-ip-address> any } (<destination-ip-address> <wildcard> <destination-ip-address> <wildcard> host <destination-ip-address> any}</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило для фрагментированного трафика. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>

3. Настроить нумерованный extended MAC access-list;

Команда	Описание
<p>access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} mac {any <source-mac-address> <wildcard> host <mac-address>} [ip4 ip6 mpls]</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Создать правило нумерованного extended MAC access-list с номером из диапазона 1-99 или 1300-1999. Если данный access-list не создан, команда создаст данный ACL.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило, либо при указании только номера access-list - ACL полностью.</p>

4. Применить ACL на интерфейс

Команда	Описание
<code>{ip mac} access-group <acl-name> in</code>	Применить ACL <acl-name> на входящее направление трафика на интерфейсе.
<code>no {ip mac} access-group <acl-name> in</code>	Удалить ACL <acl-name> с интерфейса.
! В режиме конфигурации порта	

27.2 Пример настройки ACL

Сценарий 1: порт ge10 относится к сегменту 10.0.0.0/24, протокол FTP не разрешен пользователю этого порта.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#access-list 2001 deny tcp 10.0.0.0 0.0.0.255 any eq 21
Switch(config)#interface ge10
Switch(config-if)#ip access-group 2001 in
```

Сценарий 2: Коммутатор должен отбрасывать ipv4 пакеты в интерфейсе ge10 с MAC-адресами источника из диапазона от 00-12-11-23-00-00 до 00-00-00-00-ff-ff.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#access-list 2200 deny mac 00-12-11-23-00-00 00-00-00-00-ff-ff
any ip4
Switch(config)#interface ge10
Switch(config-if)#mac access-group 2200 in
```

27.3 Решение проблем с настройкой ACL

1. Проверка правил ACL выполняется сверху вниз и заканчивается после первого совпадения;
2. Количество правил ACL, которое может быть успешно применено, зависит от ограничения содержимого ACL и предела аппаратного ресурса коммутатора. Коммутатор выведет предупреждение, если ACL не может быть применен из-за ограничение аппаратного ресурса.

28. AM (Access Management)

Функционал AM (Access Management) - управление доступом, заключается в ограничении трафика на порте с не разрешенных адресов. Разрешающие правила можно задавать как с указанием только ip-адреса или диапазона ip-адресов, так и связки mac-адреса с ip-адресом.

28.1 Настройка AM

1. Включение функции AM:

Команда	Описание
am enable	Глобальное включение функции.
no am enable	Глобальное выключение функции.
! В режиме глобальной конфигурации	
am port	Включение функцию на порте.
no am port	Выключение функцию на порте.
! В режиме конфигурации порта	

2. Настройка таблицы разрешенного доступа:

Команда	Описание
am ip-pool <ip-address> <count>	Создать разрешающее правило для ip-адреса или диапазона ip-адресов на порте. <ip-address> - начальный ip-адрес; <count> - количество разрешенных ip-адресов.
no am ip-pool <ip-address> <count>	Удалить разрешающее правило с порта.
! В режиме конфигурации порта	
am mac-ip-pool <mac-address> <ip-address>	Добавить разрешающее правило для связки mac-адреса с ip-адресом на порте. <mac-address> - mac-адрес; <ip-address> - ip-адрес.

Команда	Описание
<p>no am mac-ip-pool <mac-address> <ip-address></p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Удалить правило с порта.</p>

28.2 Пример конфигурации АМ

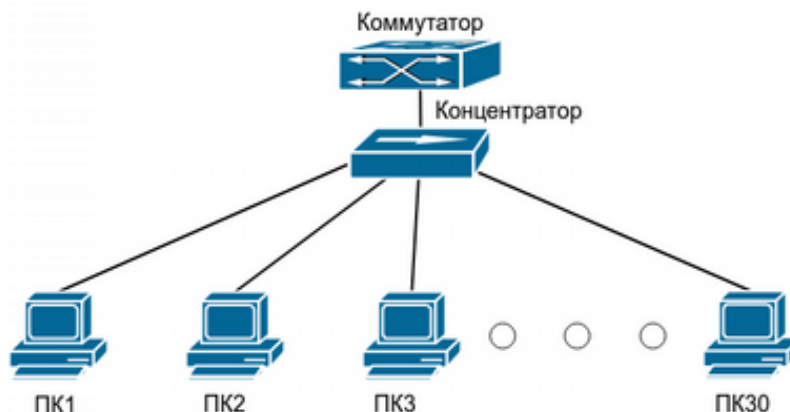


Рисунок 27.1 - Конфигурация АМ

Как показано на рисунке 27.1, 30 ПК подключены через концентратор к коммутатору через интерфейс ge1. IP-адреса этих ПК находятся в диапазоне от 10.0.0.1 до 10.0.0.30. Согласно политике безопасности, администратор настраивает легальными только эти 30 адресов. Коммутатор будет пересылать только пакеты от этих IP-адресов, а пакеты от других адресов отбрасывать.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#am enable
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#am port
Switch(config-if)#am ip-pool 10.0.0.1 30
```


29. Port-security

Port-security - механизм обеспечения безопасности и контроля доступа, основанный на контроле изучаемых MAC-адресов. Port-security контролирует доступ неавторизованных устройств к сети проверяя MAC-адрес источника принятого кадра. Для настройки функции port-security необходимо задать максимальное количество изучаемых MAC-адресов на порте и правило поведения при превышении заданного ограничения. При получении кадра с неизученным MAC-адресом, коммутатор запускает заданное пользователем правило защиты порта и автоматически выполняет заданное действие.

29.1 Настройка Port-security

1. Включение функции port-security:

Команда	Описание
switchport port-security	Включить port-security на порте.
no switchport port-security	Выключить port-security на порте.
! В режиме конфигурации порта	

2. Установить максимальное количество изучаемых MAC-адресов:

Команда	Описание
switchport port-security maximum <count>	Установить максимальное количество изучаемых MAC-адресов на порте. <count> - значение от 0 до 4096.
no switchport port-security maximum	Вернуть значение по умолчанию (1 MAC-адрес).
! В режиме конфигурации порта	

3. Задать правило защиты:

Команда	Описание
switchport port-security violation {protect restrict errdisable}	Выбрать действие при превышении максимально допустимого количества изучения MAC-адресов на порте. Protect - не изучать новые MAC-адреса и отбросить пакеты; Restrict - не изучать новые MAC-адреса, отбросить пакеты, записать событие в syslog и отправить SNMP Trap;

Команда	Описание
! В режиме конфигурации порта	Errdisable - перевести порт в состояние errdisable, записать событие в syslog и отправить SNMP Trap.

4. Отображение информации о конфигурации Port-security:

Команда	Описание
show port-security ! В Admin режиме	Вывод информации о конфигурации Port-security на портах в виде таблицы.

5. Очистка счетчиков срабатывания:

Команда	Описание
clear port-security counters ! В Admin режиме	Очистка счетчиков количества срабатываний ограничения MAC-адресов.

29.2 Пример конфигурации Port-security

Для предотвращения подмены MAC-адреса одного пользователя другими, на портах коммутатора доступа используется port-security. Функционал будет разрешать доступ только авторизованным устройствам и отправлять SNMP Trap администратору при попытке изучения неизвестного MAC-адреса. Для этого необходимо настроить SNMP-сервер, на клиентском порте включить port-security и задать правило защиты restrict.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#snmp-server enable snmp
Switch(config)#snmp-server enable traps snmp authentication
Switch(config)#snmp-server community private group network-operator
Switch(config)#snmp-server host 10.0.1.1 traps version 2c private udp-port 162
Switch(config)#interface ge10
Switch(config-if)#switchport port-security
Switch(config-if)#switchport port-security violation restrict
```

30. NTP и SNTP

NTP (Network Time Protocol) - протокол сетевого времени, используемый с целью синхронизации времени среди распределенных серверов и клиентов. Благодаря используемым алгоритмам способен достичь точности до 10мс. События, состояния, функции передачи и действия определены в RFC-1305. Время на коммутаторе может быть синхронизировано с внешним сервером, также коммутатор может выполнять роль эталона времени в качестве **NTP сервера**.

SNTP (Simple Network Time Protocol) - простой протокол сетевого времени. Используется в системах и устройствах, не требующих высокой точности. **SNTP** протокол является упрощением **NTP** протокола, поэтому **SNTP** клиент может обращаться к любому **NTP** серверу, как к серверу **SNTP**.

30.1 Конфигурация NTP

1. включить NTP клиент:

Команда	Описание
ntp enable	Включить функцию NTP.
no ntp enable	Выключить функцию NTP.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. настроить NTP клиент:

Команда	Описание
ntp server {<ip-address>} [iburst] [key <key-id>] [maxpoll <4-16>] [minpoll <4-16>] [prefer]	Задать IP адрес и ключ сервера. iburst - активирует упрощенный режим синхронизации; key - номер ключа аутентификации; maxpoll - максимальное время синхронизации; minpoll - минимальное время синхронизации; prefer - выбрать сервер предпочтительным;
no ntp server {<ip-address> } [key <key-id>] [maxpoll minpoll] [prefer]	Удалить NTP сервер.
! В режиме глобальной конфигурации	

Команда	Описание
<p>clock timezone <name> {add subtract} <0-23></p> <p>no clock timezone</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать смещение часового пояса относительно UTC. subtract - отрицательное смещение, add - положительное смещение.</p> <p>Команда no удаляет настроенное смещение.</p>
<p>ntp authenticate</p> <p>no ntp authenticate</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Включить функцию аутентификации NTP.</p> <p>Команда no отключает эту функцию.</p>
<p>ntp authentication-key <key-id> md5 <value></p> <p>no ntp authentication-key <key-id></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать ключ для аутентификации NTP.</p> <p>Команда no удаляет сконфигурированный ключ.</p>
<p>ntp trusted-key <key-id></p> <p>no ntp trusted-key <key-id></p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать идентификатор безопасного ключа.</p> <p>Команда no удаляет сконфигурированный идентификатор.</p>
<p>ntp sync-retry</p> <p>show ntp statistics</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Запустить синхронизацию времени принудительно</p> <p>Вывод информации о статусе NTP в формате ntrq</p>

30.1.1 Пример конфигурации NTP

В сети расположены 2 сервера времени: один находится в активном режиме и используется, другой находится в режиме ожидания. На коммутаторе “Switch A” требуется синхронизировать локальное время.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#ntp enable
Switch(config)#interface vlan0.1
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.12 255.255.255.0
Switch(config)#interface vlan0.2
Switch(config-if)#ip address 192.168.2.12 255.255.255.0
Switch(config)#ntp server 192.168.1.11
Switch(config)#ntp server 192.168.2.11
```

30.2 Конфигурация SNTP

1. Включить SNTP клиент:

Команда	Описание
ntp enable	Включить функцию SNTP.
no ntp enable	Выключить функцию SNTP.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настроить SNTP клиент:

Команда	Описание
ntp server {<ip-address>} [maxpoll <4-16>] [minpoll <4-16>]	Задать IP адрес и ключ сервера. maxpoll - максимальное время синхронизации, по умолчанию 6; minpoll - минимальное время синхронизации, по умолчанию 4;
no ntp server {<ip-address>} [maxpoll minpoll]	Удалить SNTP сервер.
! В режиме глобальной конфигурации	

Команда	Описание
<p>clock timezone <name> {add subtract} <0-23></p> <p>no clock timezone</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать смещение часового пояса относительно UTC.</p> <p>add - положительное смещение;</p> <p>subtract - отрицательное смещение.</p> <p>Команда no удаляет настроенное смещение.</p>
<p>sntp sync-retry</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Запустить синхронизацию времени принудительно.</p>

3. Отобразить статус SNTP:

Команда	Описание
<p>show sntp statistics</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Вывод информации о статусе SNTP в формате ntp.</p>

30.2.1 Пример конфигурации SNTP

На коммутаторе “**Switch A**” требуется синхронизировать локальное время с ntp сервером 192.168.1.11.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#sntp enable
Switch(config)#interface vlan0.1
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.12 255.255.255.0
Switch(config)#sntp server 192.168.1.11
```

31. Ограничение трафика в CPU

Для предотвращения высокой утилизации CPU коммутатора в следствии некорректного функционирования подключенного сетевого оборудования или атак типа DDOS, коммутатор поддерживает ограничение сетевого трафика, направляемого в CPU, по различным сетевым протоколам.

31.1 Отображение информации о трафике в CPU

Команда	Описание
<p>show cpu-rx-ratelimit protocol <protocol-type></p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Отобразить информацию о счетчиках и лимите для пакетов принимаемых в CPU.</p> <p><protocol-type> - тип протокола:</p> <p>all - отображение всех протоколов;</p> <p>arp - протокол ARP;</p> <p>bpdu - STP BPDU;</p> <p>dhcp - протокол DHCP;</p> <p>igmp - протокол IGMP;</p> <p>I3-mtu-ttl - пакеты с TTL=1 или размером больше L3 MTU;</p> <p>I3-unrslvd - пакеты с unresolved next-hop;</p> <p>lACP - протокол LACP;</p> <p>lbd - loopback detection;</p> <p>lldp - протокол LLDP;</p> <p>local-ip - трафик на локальные IP коммутатора;</p> <p>other - все остальные пакеты;</p> <p>pppoe - протокол PPPoE;</p> <p>traffmon - мониторинг трафика;</p> <p>total - суммарное количество пакетов отправленных в CPU.</p>
<p>clear cpu-rx protocol all</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Очистить статистику всех пакетов принятых в CPU.</p>

31.2 Настройка ограничений трафика в CPU

Команда	Описание
cpu-rx-ratelimit protocol <protocol-type> <packets>	Задать лимит пропускной способности. <protocol-type> - тип протокола; <packets> - пакетов в секунду.
no cpu-rx-ratelimit protocol <protocol-type>	Вернуть значение по умолчанию.
! В режиме глобальной конфигурации	

32. PoE (Power over Ethernet)

PoE (Power over Ethernet) - технология, позволяющая передавать удалённому устройству электрическую энергию вместе с данными через стандартную витую пару в сети Ethernet.

32.1 Настройка PoE

1. Глобальные настройки PoE:

Команда	Описание
power inline enable	Включить PoE глобально. На коммутаторах с PoE включено по умолчанию.
no power inline enable	Отключить PoE глобально.
! В режиме глобальной конфигурации	
power inline high-inrush enable	Включить повышенный пусковой ток.
no power inline high-inrush enable	Выключить повышенный пусковой ток. Установлено по умолчанию.
! В режиме глобальной конфигурации	
power inline max <W>	Установить ограничение суммарной потребляемой энергии <W>.
no power inline max	Вернуть значение по умолчанию.
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настройки PoE на портах:

Команда	Описание
power inline enable	Включить подачу питания на порте . На коммутаторах с PoE включено по умолчанию.
no power inline enable	Отключить на порте подачу питания.
! В режиме конфигурации порта	

Команда	Описание
<p>power inline max <mW></p> <p>no power inline max</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Включить ограничение потребляемой энергии на отдельном порте.</p> <p><mW> - значение в диапазоне 1-30000</p> <p>Вернуть значение по умолчанию - 30000mW.</p>
<p>power inline priority { critical high low }</p> <p>! В режиме конфигурации порта</p>	<p>Установить приоритет питания для порта.</p> <p>В первую очередь питание подается на порты с уровнем Critical, затем на High, и, в последнюю очередь, на Low (по умолчанию все порты Low). При нехватке питания, PoE на портах с наименьшим приоритетом отключается. Если приоритеты равны, то отключается на порте со старшим номером.</p>

3. Отображение состояния и настроек PoE:

Команда	Описание
<p>show power inline [interface interface <ifname>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Отобразить настройки PoE, состояние всех интерфейсов interface или только выбранного интерфейса interface <ifname>.</p>

33. Зеркалирование трафика Port-based

Функция зеркалирования трафика позволяет дублировать отправляемый или принимаемый портом коммутатора трафик в контролирующий порт. К контролирующему порту может быть подключен анализатор трафика для диагностики проблем в сети.

33.1 Настройка зеркалирование трафика

1. Настройка порта для отправки зеркалируемого трафика:

Команда	Описание
monitor session <1-4> destination interface <interface-name>	Задать интерфейс назначения <interface-name> для сессии <1-4> . Допустимы только физические порты.
no monitor session <1-4> destination interface <interface-name>	Удалить интерфейс назначения <interface-name> для сессии <1-4> .
! В режиме глобальной конфигурации	

2. Настройка портов с которых трафик будет зеркалироваться:

Команда	Описание
monitor session <1-4> source interface <interface-list> {rx tx both}	Задать интерфейс(ы) <interface-list> в качестве источника трафика зеркала для сессии <1-4> с указанием направления трафика {rx tx both}. Допустимы только физические порты. rx - входящий трафик; tx - исходящий трафик; both - оба направления.
no monitor session <1-4> source interface <interface-list>	Удалить источник трафика для сессии <1-4> .
! В режиме глобальной конфигурации	

3. Команда отображения настроек monitor session

Команда	Описание
show monitor ! В Admin режиме	Отобразить настройки зеркалирования трафика.

33.2 Пример конфигурации зеркала

В порт ge1 необходимо дублировать исходящий трафик с порта ge9 и входящий на порт ge7. Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#monitor session 1 destination interface ge1
Switch(config)#monitor session 1 source interface ge9 tx
Switch(config)#monitor session 1 source interface ge7 rx
```

34. Мониторинг и отладка

34.1 Show

Команды **show** могут быть применены для вывода информации о конфигурации, операциях и протоколах. В данной главе приведены команды **show** для общих функций коммутатора. Команды остальных функций приведены в соответствующих главах.

Следующие команды могут быть применены в Admin режиме, либо любом режиме конфигурации.

Команда	Описание
dir	Вывести информацию о содержимом flash-памяти.
show system resources	Вывести информацию об используемой памяти и ресурсах CPU.
show running-config [<parameters>]	Отобразить текущую конфигурацию коммутатора. В качестве <parameters> можно указать одну из доступных функций коммутатора для отображения её конфигурации.
show startup-config	Отобразить текущую загрузочную конфигурацию.
show interface <IFNAME>	Отобразить информацию о статусе интерфейса <IFNAME>.
show interface counter packet	Отобразить сводную статистику по количеству пройденных пакетов на интерфейсах.
show interface counter rate	Отобразить сводную статистику по скорости прохождения пакетов на интерфейсах.
show users	Отобразить информацию о пользователях, подключенных в данный момент.
show version	Отобразить информацию о коммутаторе.
show power	Только для UPS версии. Отобразить информацию об используемом источнике питания, его состоянии, токе заряда/разряда и напряжении на АКБ.
show fan	Отобразить статус вентилятора (для моделей с вентилятором).
show tech-support [page]	Вывести полную информацию о коммутаторе и его настройках.

34.2 DDM

DDM (Digital Diagnostic Monitor) реализует функцию диагностики по стандарту SFF-8472 MSA. **DDM** контролирует параметры сигнала и оцифровывает их на печатной плате оптического модуля. После чего информация может быть считана коммутаторов для мониторинга.

Обычно оптические модули поддерживают функцию **DDM** аппаратно, но её использование может быть ограничено программным обеспечением модуля. Устройства сетевого управления имеют возможность контролировать параметры (температура, напряжение, ток, мощности tx и rx) оптических модулей для получения их пороговых значений в режиме реального времени на оптическом модуле. Это помогает им обнаруживать неисправности в оптической линии, сокращать эксплуатационную нагрузку и повышать надежность сетевой системы в целом.

34.2.1 Просмотр информации DDM

Команда	Описание
<p>show transceiver [<interface-list>] [detail]</p> <p>В Admin режиме</p>	<p>Просмотр текущей информации мониторинге состояния трансивера.</p> <p>При указании параметра <interface-list> информация будет отображена только для указанного интерфейса.</p> <p>detail - отобразить детальную информацию.</p>

34.3 System log

System log, или системный журнал, представляет собой записи в текстовом формате о действиях и событиях в работе коммутатора. Все записи на данном коммутаторе подразделяются на четыре уровня срочности, в зависимости от которого может быть настроен вывод в определенный канал.

Коммутатор может выводить записи в следующие каналы:

- Консольный порт коммутатора - в этот порт происходит вывод записей всех уровней.;
- В терминал telnet или ssh;
- В энергозависимую память RAM;
- В область журнала во FLASH-памяти;
- На удаленный хост.

Уровни срочности коммутатора соответствуют стандарту syslog UNIX систем.

Информация журнала делится на восемь уровней по степени срочности. Один уровень на одно значение и чем выше уровень записи журнала, тем меньше будет его значение. Правило,

применяемое при фильтрации записей журнала по уровню срочности, заключается в следующем: выводятся только записи журнала с уровнем, равным или превышающим заданное значение. Поэтому, фильтр уровня debugging включает все записи журнала.

34.3.1 Конфигурация system log

1. Настройка логирования:

Команда	Описание
<p>logging logfile <0-7></p> <p>no logging logfile</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать уровень записываемых в файл на flash сообщений.</p> <p>Команда no восстанавливает значение по умолчанию (2 -critical).</p>
<p>logging buffer <0-7></p> <p>no logging buffer</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать уровень записываемых сообщений в RAM.</p> <p>Команда no восстанавливает значение по умолчанию (4 - warnings).</p>
<p>logging timestamp {microseconds milliseconds seconds}</p> <p>no logging timestamp</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать точность записи времени сообщения.</p> <p>Команда no возвращает значение по умолчанию - seconds.</p>
<p>logging console <0-7></p> <p>no logging console</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать уровень сообщений, выводимых в интерфейс консоли.</p> <p>Команда no восстанавливает значение по умолчанию (4 - warnings)</p>
<p>logging monitor <0-7></p>	<p>Задать уровень сообщений, выводимых в интерфейс terminal monitor.</p>

Команда	Описание
<p>no logging monitor</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no восстанавливает значение по умолчанию (4 - warnings).</p>

2. Настройка логирования команд пользователя:

Команда	Описание
<p>logging executed-commands [<0-7>]</p>	<p>Включить функцию логирования введенных пользователем команд и задать уровень <0-7>, с которым будут записаны эти сообщения. Если уровень в команде задан не будет, будет применен уровень по умолчанию - 2.</p>
<p>no logging executed-commands</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Команда no отключает функцию логирования введенных пользователем команд.</p>

3. Просмотр и очистка логфайла:

Команда	Описание
<p>show logging logfile</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Вывести все сообщения, записанные в энергонезависимой памяти.</p>
<p>show logging logfile start-seqn <start-num> [end-seqn <end-num>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Вывести сообщения с порядковым номером начиная с <start-num>, заканчивая <end-num>, записанные в файл.</p>
<p>show logging logfile start-time {<start-year> <start-month> <start-day> <start-hour>} [end-time {<end-year> <end-month> <end-day> <end-hour>}]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Вывести сообщения записанные в файл, в период с даты <start-year> <start-month> <start-day>, заканчивая датой <end-year> <end-month> <end-day> <end-hour>.</p>

Команда	Описание
show logging logfile last-index ! В Admin режиме	Вывести общее количество сообщений (номер индекса последнего сообщения), записанных в файл.
show logging last <1-9999> ! В Admin режиме	Просмотр последних <1-9999> сообщений, записанных в файл.
clear logging logfile ! В режиме глобальной конфигурации	Очистить логфайл.

4. Просмотр сообщений в RAM:

Команда	Описание
show log ! В Admin режиме	Вывести все сообщения, записанные в RAM.
show log start-seqn <start-num> [end-seqn <end-num>] ! В Admin режиме	Вывести сообщения с порядковым номером начиная с <start-num>, заканчивая <end-num>, записанные в файл.
shown log start-time {<start-year> <start-month> <start-day> <start-hour>} [end-time {<end-year> <end-month> <end-day> <end-hour>}] ! В Admin режиме	Вывести сообщения записанные в файл, в период с даты <start-year> <start-month> <start-day>, заканчивая датой <end-year> <end-month> <end-day> <end-hour>.
show log last-index ! В Admin режиме	Вывести общее количество сообщений (номер индекса последнего сообщения), записанных в файл.

5. Настроить сервер для отправки сообщений:

Команда	Описание
<p>log syslog</p> <p>no log syslog</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Включить функционал отправки логов на syslog-сервер.</p> <p>Команда no отключает этот функционал.</p>
<p>logging server {<ipv4-addr> <hostname>} [level <severity>]</p> <p>no logging {<ipv4-addr> <hostname>}</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Задать адрес сервера для отправки логов, а также их уровень.</p> <p>Команда no отменяет эту конфигурацию.</p>

6. Вывод информации о конфигурации:

Команда	Описание
<p>show logging info</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр общей информации о конфигурации логирования.</p>
<p>show logging console</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о конфигурации вывода сообщений в интерфейс консоли.</p>
<p>show logging monitor</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о конфигурации вывода сообщений в интерфейс terminal monitor.</p>
<p>show logging server</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>Просмотр информации о конфигурации отправки сообщений на сервер syslog.</p>
<p>clear logging buffer</p> <p>! В режиме глобальной конфигурации</p>	<p>Очистить сообщения, хранимые в RAM.</p>

34.4 Диагностические утилиты

34.4.1 Ping

Ping — утилита для проверки целостности и качества соединений в сетях на основе TCP/IP.

Запуск утилиты ping:

Команда	Описание
<p>ping <ip-address> [count <1-1000>] [interval <100-10000>] [size <1-65535>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>ip-address - ip-адрес удаленного хоста;</p> <p>count - количество эхо-запросов;</p> <p>interval - задержка перед отправкой следующего эхо-запроса в миллисекундах;</p> <p>size - количество байтов данных для отправки.</p> <p>По умолчанию, без указания дополнительных параметров, отправляется 5 эхо-запросов с интервалом в 1000мс.</p>

34.4.2 Traceroute

Traceroute — команда предназначенная для определения маршрута следования данных.

Запуск утилиты traceroute:

Команда	Описание
<p>traceroute {<dest-ip-addr> <hostname>} [hops <1-255>] [source <sip-addr>] [timeout <100-10000>]</p> <p>! В Admin режиме</p>	<p>dest-ip-addr - ip-адрес назначения;</p> <p>hostname - имя хоста назначения;</p> <p>hops <1-255> - количество хопов;</p> <p>source <sip-addr> - альтернативный ip-адрес источника;</p> <p>timeout - время ожидания в миллисекундах.</p>

34.4.3 iPerf3 клиент

iPerf3 - консольная клиент-серверная утилита, генерирующая TCP или UDP трафик для измерения пропускной способности сети.

Команда	Описание
<p>iperf3 <A.B.C.D> <hostname> [proto {udp tcp}] [bandwidth <1-12>] [reverse] [time <10-600>] [length <1000-128000>] [tos <0-7>]</p>	<p>Запуск утилиты iperf3.</p> <p><A.B.C.D> - ip-адрес iperf3 сервера;</p> <p><hostname> - доменное имя iperf3 сервера;</p> <p>proto {udp tcp} - протокол UDP или TCP;</p>

Команда	Описание
<p>! В Admin режиме</p>	<p>bandwidth <1-12> - скорость трафика в Мбит/сек; reverse - реверсивный режим; time <10-600> - время теста в секундах; length <1000-128000> - длина буфера; tos <0-7> - тип обслуживания IP-пакетов.</p>

По умолчанию, без указания дополнительных опций, команда будет запущена с протоколом TCP на 10 сек. и скоростью 10 Мбит/сек.

Для измерения пропускной способности со скоростью выше 10 Мбит/сек в обычном режиме или выше 5 Мбит/сек в reverse режиме необходимо увеличить значение `cru-rx-ratelimit protocol local-ip`. Для обычного режима — 650, для режима reverse — 1200. После завершения работы с утилитой `iperf3` необходимо вернуть значение по умолчанию командой: `no cru-rx-ratelimit protocol local-ip`.