

ООО "НАГТЕХ"

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

RU.13725199.01.01.00001-25 34 01

Редакция 25

г. Екатеринбург
2025 г.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
25	15.12.2025	<p>Версия ПО 1.18.0</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Сохранение конфигурации на удалённый сервер по расписанию.
24	15.09.2025	<p>Версия ПО 1.17.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Gratuitous ARP; Настройка User-defined ACL. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Policy-map; Настройка SNMP; DHCP Snooping Binding.
23	20.06.2025	<p>Версия ПО 1.16.0</p> <p>Добавлен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> IEEE 802.1.X. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Настройка AM; Настройка MAB; Настройка SNMP; Настройка Policy-map; DHCP Snooping Binding; Настройка DHCP Snooping; Настройка DHCPv6 Snooping; Конфигурация Port-based VLAN; Конфигурация PPPoE Intermediate Agent.
22	05.05.2025	<p>Версия ПО 1.15.2</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH; ZTP (Auto Provisioning).
21	17.03.2025	<p>Версия ПО 1.15.0</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Загрузочное меню; Настройка DHCP Snooping; Выбор загрузочного файла в eNOS.
20	17.02.2025	<p>Версия ПО 1.14.0</p> <p>Добавлен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> Private vlan. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> SSH; Policy-map;

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
		<ul style="list-style-type: none"> • Загрузочное меню; • Dynamic Arp Inspection; • DHCP Snooping Binding; • Конфигурация RADIUS; • Настройка DHCPv6 Snooping; • Базовые настройки коммутатора; • Настройка параметров Ethernet интерфейсов.
19	16.12.2024	<p>Версия ПО 1.13.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ERPS • Настройка IPv6 ACL; • Настройка VLAN IPv6 ACL. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACL; • Loopback detection; • Конфигурация DHCP-сервера; • Настройка параметров Ethernet интерфейсов.
18	18.11.2024	<p>Версия ПО 1.12.0</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACL; • Dying Gasp; • Настройка IGMP Snooping Authentication.
17	20.09.2024	<p>Версия ПО 1.11.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MAC-VLAN. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ACL; • Policy-map; • Конфигурация AAA; • Конфигурация system log.
15	27.06.2024	<p>Версия ПО 1.9.0</p> <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ZTP (Auto Provisioning); • DHCP Relay share-vlan.
14	22.04.2024	<p>Версия ПО 1.8.2</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCPv6 Snooping с Option 37/38; • SAVI. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Базовые настройки коммутатора; • Настройка DHCP Snooping.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
13	01.03.2024	<p>Версия ПО 1.8.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ULDP; • Лицензирование; • Настройка приоритета 802.1p для control-plane пакетов; <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка Q-in-Q; • Конфигурация AAA; • Настройка Policy-map; • Конфигурация system log; • Изоляция портов (Port Isolation).
12	29.12.2023	<p>Версия ПО 1.7.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dynamic Arp Inspection; • VLAN-translation; • Режим отладки; • ZTP (Auto Provisioning); <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация Port-based VLAN; • Зеркалирование трафика; • Dying Gasp; • Настройка switchport flood-control.
11	29.09.2023	<p>Версия ПО 1.6.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BPDU-Tunnel. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Конфигурация LLDP; • Конфигурация Port-based VLAN; • Конфигурация таблицы MAC-адресов; • Обновление ПО коммутатора через eNOS; • Настройка параметров Ethernet интерфейсов.
10	31.05.2023	<p>Версия ПО 1.5.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Packet-Capture; • Switchport flood-control; • Dying Gasp. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PoE.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
09	31.03.2023	<p>Версия ПО 1.4.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МАВ (MAC Authentication Bypass); • Отложенная перезагрузка; • Управление вентиляторами. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Multicast VLAN; • Настройка ACL.
08	29.12.2022	<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; • Настройка DHCP Snooping; • Конфигурация LLDP; • Конфигурация QoS; • ACL; • Управление системой, мониторинг и отладка. <p>Изменен формат имени SVI с vlan0.X на vlanX.</p>
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 МАС-таблице. <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"> • AM; • Errdisable; • Port Security; • iPerf3 клиент; • Зеркалирование трафика; • PPPoE Intermediate Agent; • Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка storm-control; • Настройка интерфейса уровня 3; • Конфигурация Port-based VLAN.

Редакция	Дата выпуска	Содержание изменений
05	21.03.2022	<p>Версия ПО 1.0.0</p> <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DHCP Relay; • Загрузочное меню; • DHCP Snooping Binding; • Multicast Destination Control; • Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report; • Ограничение количества IGMP подписок на порту.
04	01.11.2021	<p>Добавлен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ограничение трафика в CPU. <p>Изменены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг и отладка; • Настройка интерфейсов; • Настройка DHCP Snooping; • Обновление загрузчика и ПО коммутатора.
03	01.10.2021	<p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TACACS+; • Обновление загрузчика и ПО коммутатора.
02	01.09.2021	<p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AAA; • Voice VLAN; • Protocol-VLAN; • Конфигурация SNTP; • Q-in-Q (Double VLAN); • Сохранение конфигурации на удаленный сервер по расписанию. <p>Изменен раздел:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Настройка SNMP.
01	01.03.2021	Начальная версия

Содержание

1. Введение	14
1.1. Назначение программы	14
1.2. Возможности программы	14
1.3. Технические характеристики	15
2. Основные настройки управления	16
2.1. Виды управления коммутатором	16
2.1.1 Out-of-band управление	16
2.1.2 In-band управление	17
2.2. Интерфейс командной строки (CLI)	18
2.2.1 Режимы конфигурирования	18
2.2.2 Синтаксис	19
2.2.3 Горячие клавиши	20
2.2.4 Справка	21
2.2.5 Проверка ввода	21
2.2.6 Сокращенный ввод команд	21
3. Базовые настройки коммутатора	22
3.1. Управление локальными пользователями и паролями	23
3.2. Telnet	24
3.3. SSH	25
3.4. Настройка IP-адреса коммутатора	27
3.5. SNMP	28
3.5.1 Описание MIB	28
3.5.2 Настройка SNMP	29
3.5.3 Примеры настройки SNMP	33
3.5.4 SNMP Troubleshooting	33
3.6. Таблица MAC-адресов	34
3.6.1 Формирование таблицы MAC-адресов	34
3.6.2 Конфигурация таблицы MAC-адресов	35
3.6.3 Настройка уведомлений об изменениях в MAC-таблице (MAC-notification)	36
3.6.4 Пример настройки уведомлений об изменениях в MAC-таблице	38
4. Загрузочное меню	39
4.1. Загрузочное меню коммутаторов серии: S5110, S5210, S5310, S5311	39
4.2. Загрузочное меню коммутаторов серии: S5010	41
5. Обновление загрузчика и ПО коммутатора	42

5.1.	Обновление загрузчика через eNOS	42
5.1.1	Пример обновления загрузчика через eNOS по протоколу TFTP	42
5.2.	Обновление ПО коммутатора через eNOS	43
5.2.1	Downdgrade ПО коммутатора через eNOS	43
5.2.2	Пример обновления ПО по протоколам FTP и TFTP	43
5.2.3	Решение проблем с FTP и TFTP	44
5.3.	Обновление загрузчика через загрузочное меню	45
5.4.	Восстановление ПО через загрузочное меню	47
5.5.	Выбор загрузочного файла в eNOS	49
5.6.	Выбор загрузочного файла в загрузочном меню	49
5.7.	ZTP (Auto Provisioning)	50
6.	Операции с файловой системой	53
6.1.	Операции с файловой системой	53
6.2.	Сохранение конфигурации на удалённый сервер по расписанию	54
6.3.	Пример операций с файловой системой	55
7.	Настройка интерфейсов	56
7.1.	Настройка параметров Ethernet интерфейсов	56
7.1.1	Пример настройки Ethernet интерфейса	59
7.2.	Настройка ограничения Broadcast, Multicast и Unicast трафика на Ethernet интерфейсе	60
7.2.1	Настройка storm-control	60
7.2.2	Пример настройки storm-control	61
7.2.3	Настройка switchport flood-control	61
7.2.4	Пример настройки flood-control	62
7.3.	Диагностика медного кабеля	62
7.3.1	Запуск диагностики медного кабеля	62
7.3.2	Пример диагностики медного кабеля	62
8.	Errdisable	63
9.	Изоляция портов (Port Isolation)	64
9.1.	Настройка изоляции портов	64
9.2.	Примеры настройки изоляции портов	65
10.	Packet-Capture	66
10.1.	Настройка Packet-Capture	66
10.2.	Пример настройки и запуска Packet-Capture	67
11.	LLDP	69
11.1.	Конфигурация LLDP	69

11.2. Пример конфигурации LLDP	72
12. ULDP	73
12.1. Конфигурация ULDP	74
12.2. Пример конфигурации ULDP	75
12.3. Решение проблем с конфигурацией ULDP	76
13. Loopback detection	77
13.1. Конфигурация Loopback detection	77
13.2. Пример конфигурации Loopback detection	79
13.3. Решение проблем с конфигурацией Loopback detection	79
14. LACP и агрегация портов	80
14.1. Статическое агрегирование	80
14.2. Динамическое агрегирование LACP	81
14.3. Конфигурация агрегации портов	81
14.4. Пример конфигурации агрегации портов	84
14.5. Решение проблем при конфигурации агрегации портов	84
15. Настройка MTU	85
15.1. Конфигурация MTU	85
16. VLAN	86
16.1. Port-based VLAN	87
16.1.1 Конфигурация Port-based VLAN	87
16.1.2 Пример конфигурации VLAN	90
16.2. Voice VLAN	91
16.2.1 Конфигурация Voice VLAN	91
16.2.2 Пример конфигурации Voice VLAN	92
16.2.3 Решение проблем с Voice VLAN	93
16.3. MAC-VLAN	93
16.3.1 Конфигурация MAC-VLAN	93
16.3.2 Пример конфигурации MAC-VLAN	94
16.4. Protocol-VLAN	94
16.4.1 Конфигурация Protocol-VLAN	95
16.4.2 Пример конфигурации Protocol-VLAN	95
17. Private VLAN	97
17.1. Настройка Private VLAN	97
17.2. Пример конфигурации Private-VLAN	99
18. BPDU-Tunnel	101
18.1. Конфигурация BPDU-Tunnel	101

18.2. Пример конфигурации BPDU-Tunnel	102
19. Q-in-Q (Double VLAN)	104
19.1. Настройка Q-in-Q	104
19.2. Пример конфигурации Q-in-Q	105
20. VLAN-translation	106
20.1. Настройка VLAN-translation	106
20.2. Пример конфигурации VLAN-translation	107
21. STP, RSTP, MSTP	108
21.1. Общие сведения о STP, RSTP и MSTP	108
21.2. Конфигурация STP, RSTP и MSTP	110
21.3. Пример конфигурации MSTP	115
21.4. Решение проблем при конфигурации RSTP/MSTP	118
22. ERPS	119
22.1. Конфигурация ERPS	119
22.2. Пример конфигурации ERPS	123
22.3. Решение проблем при конфигурации ERPS	127
23. Качество сервиса (QoS)	128
23.1. Термины QoS	128
23.2. Реализация QoS	129
23.3. Базовая модель QoS	129
23.4. Конфигурация QoS	131
23.4.1 Пример конфигурации QoS	133
23.4.2 Решение проблем при настройке QoS	133
23.5. Настройка приоритета 802.1p для control-plane пакетов	134
23.6. Policy-map	134
23.6.1 Настройка Policy-map	134
23.6.2 Пример настройки карты политик	137
24. L3 интерфейс и маршрутизация	138
24.1. Настройка интерфейса уровня 3	138
24.2. Настройка статической маршрутизации	140
25. Gratuitous ARP	141
26. Dynamic Arp Inspection	142
26.1. Настройка Dynamic Arp Inspection	142
26.2. Пример использования Dynamic ARP Inspection	143
27. DHCP Snooping и Option 82	145
27.1. Настройка DHCP Snooping	145

27.2. Пример настройки DHCP Snooping	150
27.3. Пример конфигурации DHCP Snooping с опцией 82	151
27.4. Решение проблем с конфигурацией DHCP Snooping	152
28. DHCP Snooping Binding	153
28.1. Пример настройки DHCP Snooping Binding и Blocked Record	155
29. DHCP Relay	157
29.1. DHCP Relay (L3)	157
29.1.1 Конфигурация DHCP Relay (L3)	157
29.1.2 Пример конфигурации DHCP Relay (L3)	158
29.2. DHCP Relay Share-VLAN	159
29.2.1 Конфигурация DHCP Relay Share-VLAN	159
29.2.2 Пример конфигурации DHCP Relay Share-VLAN	161
29.3. DHCP Relay Broadcast Suppress	162
30. DHCP-сервер	163
30.1. Конфигурация DHCP-сервера	163
30.2. Пример конфигурации DHCP-сервера	166
30.3. Решение проблем при настройке DHCP-сервера	166
31. DHCPv6 Snooping с Option 18/37/38	167
31.1. Настройка DHCPv6 Snooping	167
31.2. Пример настройки опций 37 и 38 для DHCPv6 Snooping	169
32. SAVI	170
32.1. Настройка SAVI	170
32.2. Пример конфигурации SAVI	172
33. PPPoE Intermediate Agent	173
33.1. Конфигурация PPPoE Intermediate Agent	174
33.2. Пример конфигурации PPPoE Intermediate Agent	175
34. AAA	177
34.1. RADIUS	177
34.1.1 Конфигурация RADIUS	177
34.1.2 Передача уровня привилегий пользователя через RADIUS	178
34.1.3 Проверка пароля enable через RADIUS	179
34.2. TACACS+	179
34.2.1 Конфигурация TACACS+	180
34.3. Конфигурация AAA	181
34.4. Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH	184
34.5. Примеры настройки AAA	184

35. IGMP	187
35.1. IGMP Snooping	187
35.1.1 Настройка IGMP Snooping	187
35.1.2 Пример настройки IGMP Snooping	190
35.1.3 Решение проблем с настройкой IGMP Snooping	191
35.2. Multicast Destination Control	
(Фильтрация IGMP подписок по адресам multicast групп)	191
35.2.1 Настройка Multicast Destination Control	192
35.2.2 Пример настройки Multicast Destination Control	193
35.3. Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report	193
35.3.1 Настройка фильтрации IGMP пакетов	193
35.3.2 Пример блокировки query и report пакетов на физических портах	194
35.4. Ограничение количества IGMP подписок на порту	194
35.4.1 Настройка ограничения количества подписок	194
35.4.2 Пример ограничения количества IGMP подписок	194
35.5. IGMP Snooping Authentication	195
35.5.1 Настройка IGMP Snooping Authentication	195
35.5.2 Пример настройки IGMP Snooping Authentication	196
36. Multicast VLAN	198
36.1. Настройка Multicast VLAN	198
36.2. Пример настройки Multicast VLAN	199
37. ACL	202
37.1. Настройка ACL	203
37.1.1 Пример настройки ACL	208
37.1.2 Решение проблем с настройкой ACL	208
37.2. Настройка User-defined ACL	210
37.2.1 Пример настройки User-defined ACL	212
37.3. Настройка IPv6 ACL	213
37.3.1 Пример настройки IPv6 ACL	214
37.3.2 Решение проблем с настройкой IPv6 ACL	215
37.4. Настройка VLAN IPv6 ACL	216
37.4.1 Пример настройки VLAN IPv6 ACL	216
38. AM (Access Management)	217
38.1. Настройка AM	217
38.2. Пример настройки AM	219
39. MAB (MAC Authentication Bypass)	220
39.1. Настройка MAB	220

39.2. Пример конфигурации МАВ	223
40. IEEE 802.1X	224
40.1. Настройка IEEE 802.1X	224
40.2. Пример конфигурации IEEE 802.1X	226
41. Port Security	228
41.1. Настройка Port Security	228
41.2. Пример конфигурации Port Security	229
42. NTP и SNTP	230
42.1. Конфигурация NTP	230
42.1.1 Пример конфигурации NTP	232
42.2. Конфигурация SNTP	233
42.3. Пример конфигурации SNTP	234
43. Ограничение трафика в CPU	235
43.1. Отображение информации о трафике в CPU	235
43.2. Настройка ограничений трафика в CPU	236
44. PoE (Power over Ethernet)	237
44.1. Настройка PoE	237
45. Зеркалирование трафика	239
45.1. Пример конфигурации зеркала	240
46. Управление системой, мониторинг и отладка	241
46.1. Лицензирование	241
46.2. Show	241
46.3. DDM	242
46.3.1 Просмотр информации DDM	242
46.4. Управление вентиляторами	243
46.5. System log	243
46.5.1 Конфигурация system log	243
46.6. Режим отладки	246
46.7. Dying Gasp	250
46.8. Отложенная перезагрузка	251
46.9. Диагностические утилиты	251
46.9.1 Ping	251
46.9.2 Traceroute	252
46.9.3 iPerf3 клиент	252

1. Введение

1.1 Назначение программы

Программное обеспечение предназначено для управления пакетным процессором коммутаторов серий S5xxx, 6xxxx на основании настроек пользователей, состояний интерфейсов, полученных протокольных пакетов и состояния регистров пакетного процессора.

1.2 Возможности программы

ПО поддерживает следующий функционал:

- Поддержка интерфейса командной строки (CLI) для управления коммутатором через консольный порт и удаленно по протоколам Telnet, SSH и SNMP;
- Поддержка командной строки с разграничением прав доступа;
- Поддержка протоколов STP (IEEE 802.1d, 802.1s);
- Поддержка IEEE 802.1X*;
- Поддержка списков контроля доступа (IP ACL, MAC ACL, MAC-IP ACL, IPv6 ACL, VLAN IPv6 ACL и User-defined ACL);
- Поддержка статической агрегации каналов с использованием протокола LACP 802.1ax;
- Поддержка Power over Ethernet (PoE);
- Поддержка качества обслуживания (QoS), управление аппаратными очередями и контроль пропускной способности (Bandwidth control);
- Управление вентиляторами;
- Управление коммутацией пакетов с метками VLAN на основе стандарта IEEE 802.1Q, Protocol-based VLAN* и Voice-VLAN*;
- Управление настройками изоляции портов;
- Управление потоком: 802.3x flow-control;
- Диагностические функции: виртуальное тестирование кабеля, диагностика оптического трансивера;
- Зеркалирование трафика;
- Ограничение доступа к управлению по Telnet и SSH;
- Ограничение трафика Broadcast, Multicast и Unicast на Ethernet-интерфейсе (Storm-control, Flood-control);
- Определение петель (Loopback-detection);
- Запланированная (отложенная) перезагрузка;
- Поддержка AAA по протоколу RADIUS и локальных учетных данных;
- Поддержка IGMP Snooping v1/v2/v3, Multicast VLAN Registration (MVR);
- Поддержка L3 интерфейсов на коммутаторе;

- Функционал L3: статическая маршрутизация, DHCP-сервер;
- Диагностические утилиты: Ping, Traceroute, iPerf3*;
- Access Management (AM), AM Blocked Record*;
- BPDU-Tunnel;
- Broadcast, multicast, unicast storm-control;
- DHCP Snooping, DHCP Snooping Blocked Record*, DHCP Snooping Option 82;
- ERPS;
- Errdisable;
- Gratuitous ARP;
- OAM Dying Gasp;
- Dynamic Arp Inspection*;
- LLDP;
- ULDP;
- MAC Authentication Bypass*;
- MAC-VLAN*;
- MSTP;
- NTP и SNTP клиент;
- Packet-capture*;
- Policy-map;
- Port-security;
- Port Isolation и Port Isolation в VLAN;
- Private-VLAN;
- PPPoE Intermediate Agent;
- Selective Q-in-Q*;
- Switchport flood-control;
- VLAN-translation*;
- ZTP (Auto Provisioning).

* Не поддерживается на серии S5010

1.3 Технические характеристики

Аппаратной платформой для работы программы должны быть коммутаторы серии S5xxx, S6xxxx, выполненные на основе пакетных процессоров серий RTL93XX, RTL83XX.

2. Основные настройки управления

2.1 Виды управления коммутатором

После приобретения коммутатора необходима его настройка для корректной работы. Поддерживаются 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 в случае, если In-band управление недоступно. Например, вы можете назначить коммутатору IP-адрес через консоль, чтобы впоследствии управлять им по протоколу Telnet. Для связи с коммутатором через консольный порт на ПК, необходимо выполнить следующие действия:

- Подключить Serial-порт ПК к порту Console коммутатора с помощью консольного кабеля, входящего в комплект.
- Запустить программу эмуляции терминала (Putty, Minicom, Hyper Terminal) и произвести следующие настройки:
 - Выбрать соответствующий Serial порт компьютера;
 - Установить скорость передачи данных 115200. Для моделей S5110G — 9600;
 - Задать формат данных: 8 бит данных, 1 стоповый бит, без контроля чётности;
 - Отключить аппаратное и программное управление потоком данных;
 - Включить питание коммутатора.

Если все шаги выполнены правильно, 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 загрузки коммутатора необходимо ввести имя пользователя (login) и пароль (password). По умолчанию используется 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 позволяет управлять коммутаторам с использованием протоколов Telnet, SSH или SNMP с устройств, подключенных к коммутатору. Если управление по In-Band недоступно, настройку следует выполнить через Out-of-band.

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 через Telnet.

В примере коммутатор имеет IP-адрес по умолчанию 192.168.1.1, маска сети 255.255.255.0. На ПК, с которого будет осуществляться управление, необходимо настроить IP-адрес 192.168.1.2 и маску сети 255.255.255.0. Соединить ПК и коммутатор патч-кордом Ethernet. Выполнить команду: telnet 192.168.1.1, затем ввести логин 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>
```

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**. Интерфейс CLI знаком большинству пользователей. Как уже описывалось выше, Out-of-Band управление и Telnet используют CLI 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 включает в себя:

- Режимы конфигурирования;
- Синтаксис команд;
- Короткие сочетания клавиш;
- Функцию справки;
- Проверку корректности ввода;
- Сокращенный ввод команд.

2.2.1 Режимы конфигурирования

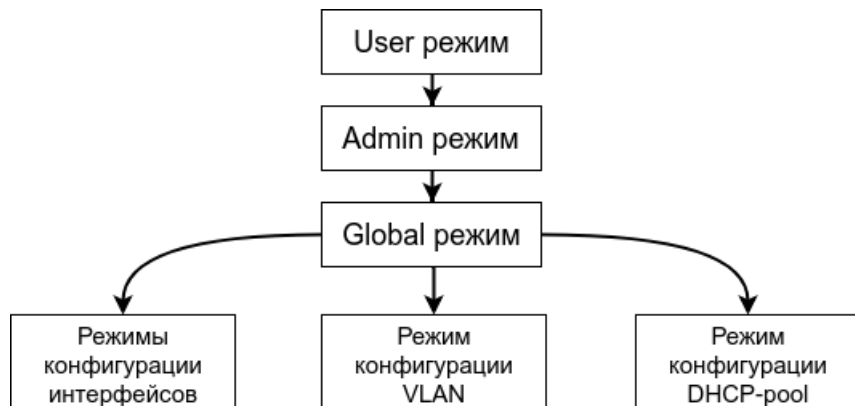


Рис. 1: Режимы конфигурирования CLI

User режим

При входе в CLI пользователь попадает в режим User. В этом 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 настройка коммутатора недоступна, 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 MAC-адресов, настройка SNMP, пользователей и.т.п., а также 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 vlan<vlan-id> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Настройка L3 интерфейсов коммутатора
Ethernet порт	interface <interface-list> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Настройка параметров физических интерфейсов (скорость, режим и.т.п.)
Port-channel	interface po <port-channel-number> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Настройка параметров Port-Channel интерфейсов (режим, VLAN и.т.п.)

Режим конфигурации interface VLAN

Для перехода в режим конфигурации interface VLAN используйте команду **interface vlan <vlan-id>** в режиме глобальной конфигурации. В этом режиме можно задать IP-адрес, включить IGMP Snooping, DHCP Relay и т.д.

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

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 <code>help</code> 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 “ <code><cr></code> ” означает что команда введена полностью введена 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 ' <code>^</code> ' marker.	Неправильный ввод команды. Маркер ‘ <code>^</code> ’ 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:

- Для команды `show interface ge1 counters` допустим сокращенный ввод `sh int ge1 coun`
- Для команды `show running-config` сокращенный ввод `show r` вернет ошибку: “**% Ambiguous command: ”show r”**”, 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 входа и выхода из режимов конфигурации, сохранение и удаление конфигурационного файла, установку имени хоста и скорости консольного порта, а также вывод базовой информации о коммутаторе.

Команда	Описание
Режимы User и Admin	
enable	Переход из режима User в режим Admin.
disable	Выход из режима Admin.
show privilege	Вывод текущего уровня привилегий пользователя.
show system resources	Вывод информации о текущей загрузке CPU и ОЗУ коммутатора, свободных ресурсах ОЗУ.
Admin режим	
configure terminal	Переход в режим глобального конфигурирования из режима Admin.
terminal length <0-511>	Установка количества строк терминала постраничного вывода. При установке значения 0 постраничный вывод отключается.
terminal width <24-511>	Установка ширины терминала в символах.
clock set <HH:MM:SS> <YYYY.MM.DD>	Установка системной даты и времени.
show version	Вывод информации о коммутаторе.
write	Сохранение текущей конфигурации коммутатора на Flash память.
delete startup-config	Удаление текущей загрузочной конфигурации.
baudrate {115200 9600}	Установить скорость консольного порта, кроме моделей S5110G.
show baudrate	Отобразить текущую и после перезагрузки скорость консольного порта.
show system uptime	Вывод информации о времени, прошедшем с момента запуска системы, числе подключенных пользователей и средней загрузке системы.
reload	Перезагрузка коммутатора.
Глобальный режим	
banner motd {<text> default}	Настройка многострочного баннера, отображающегося при входе пользователя на коммутатор. Для переноса текста на новую строку необходимо использовать символы: \n.
hostname	Установка имени хоста коммутатора.
multi config access	Включение режима одновременного конфигурирования несколькими пользователями.

Команда	Описание
Все режимы	
exit	Выход из текущего режима конфигурирования в нижестоящий режим. Например, из глобального режима в Admin.
Все режимы за исключением User и Admin	
end	Выход из текущего режима конфигурирования и возврат в Admin режим.

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 его сменить при первоначальной настройке коммутатора.

Поддерживается три типа привилегий пользователей:

- **network-user** — доступны только команды **"show"**. Переход в конфигурационный режим запрещен;
- **network-operator** — доступны все команды, кроме команд **"copy ..."**, **"write"**, **"mv"**, **"rm"**, **"delete startup-config"**;
- **network-admin** — доступны все команды.

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 <password> — задать пароль в открытом виде; password encrypted <encrypted> — задать пароль в зашифрованном виде.
no username <username>	Удалить пользователя.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
enable password {<password> encrypted <password>}	Задать пароль для перехода в Admin режим.
no enable password	Удалить пароль для перехода в Admin режим (будет установлен пустой пароль).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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 по технологии клиент-сервер, на локальном устройстве работает Telnet клиент, а на удаленном — сервер Telnet. 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.

1. Настройка Telnet-сервера на коммутаторе:

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

2. Использование Telnet-клиента на коммутаторе:

Команда	Описание
telnet {<ip-addr> <hostname>} [<port>]	Подключение к удаленному терминалу по протоколу Telnet. <ip-addr> — IPv4 адрес удаленного терминала; <hostname> — доменное имя удаленного терминала; <port> — TCP порт (1-65535) для подключения. По умолчанию используется порт 23.
<i>! В User или Admin режиме</i>	

3.3 SSH

SSH — сетевой протокол прикладного уровня, предназначенный для удалённого управления операционной системой и туннелирования 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 данные в незащищенной сети, включая другие сетевые протоколы.

1. Настройка SSH-сервера на коммутаторе:

Команда	Описание
feature ssh	Включение SSH сервера на коммутаторе (при первом включении SSH-сервера производится генерация ключей, что может занять несколько минут).
no feature ssh	Отключение SSH-сервера на коммутаторе.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ssh server port <1024-65535>	Настройка порта, используемого SSH-сервером.
no ssh server port	Использовать порт по умолчанию (порт 22).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ssh login-attempts <authentication-retires>	Настройка ограничения количества попыток аутентификации при подключении к SSH.
no ssh login-attempts	Сброс ограничения количества попыток аутентификации к значению по умолчанию (3 попытки).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ssh key rsa [length <1024-3072>] [force]	Сгенерировать ключ RSA. length <1024-3072> — задать длину ключа; force — перезаписать существующий ключ.
ssh key ecdsa384 [force]	Сгенерировать ключ ECDSA длиной 384 бита.
no ssh key {rsa dsa ecdsa384}	Удалить ключ RSA, DSA или ECDSA.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Вывод информации о SSH-сервере и ключах:

Команда	Описание
show ssh server	Отобразить настройки SSH-сервера.
show ssh key	Вывести информацию о SSH-ключах.
<i>! В Admin режиме</i>	

3. Использование публичного ключа при подключении к коммутатору по SSH:

Команда	Описание
username <user-name> sshkey file <filename>	Использовать публичный ключ с именем <filename> при подключении по SSH для пользователя <user-name>. Публичный ключ должен быть заранее загружен на flash коммутатора.
no username <user-name> sshkey file <filename>	Отменить использование публичного ключа <filename> для пользователя <user-name>.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Использование SSH-клиента на коммутаторе:

Команда	Описание
ssh <user>@{<ip-addr> hostname} [<port>]	Подключение к удаленному терминалу по протоколу SSH. <user> - имя пользователя удаленного терминала; <ip-addr> - IPv4 адрес удаленного терминала; <hostname> - доменное имя удаленного терминала; <port> - TCP порт (1-65535) для подключения. По умолчанию используется порт 22.
<i>! В User или Admin режиме</i>	

3.4 Настройка IP-адреса коммутатора

1. Создание VLAN интерфейса на коммутаторе:

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

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.
<i>! В режиме конфигурации Interface VLAN</i>	

3.5 SNMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) — стандартный протокол управления сетевыми устройствами. Протокол SNMP работает по модели 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. **SNMP-агент** — программное обеспечение, запускаемое на управляемом устройстве, которое собирает данные и передает их NMS.

Обмен информацией между NMS и SNMP-агентом осуществляется путем отправки стандартизованных 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 Агенту следующие сообщения: Get-Request, Get-Next-Request, Get-Bulk-Request и Set-Request. Агент отвечает сообщением Get-Response. Также Агент может отсыпать Trap сообщения на NMS для информирования о событиях, например Up/Down порта и.т.п. Сообщение Inform-Request используется для обмена информацией между NMS. **SNMP Trap** — особый сигнал отправляемый устройством для оповещения администратора сети о наступлении критического события.

SNMP Community — ключевое слово (имя сообщества) для взаимодействия по протоколу SNMP версии 1 или 2. 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.

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 2.

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 оборудо-

вания и соответственно поддерживаются только на оборудовании данного производителя.

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

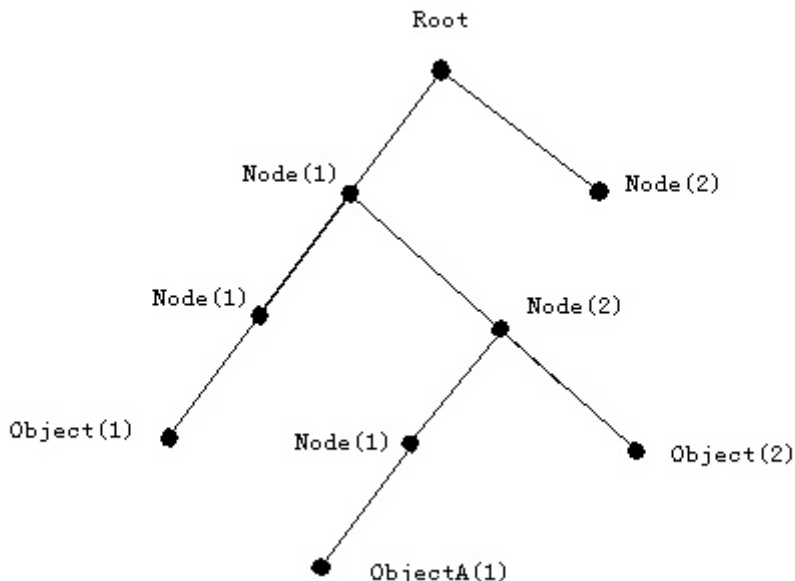


Рис. 2: Древовидная структура MIB

3.5.2 Настройка SNMP

1. Включение SNMP-сервера:

Команда	Описание
snmp-server enable snmp	Включить SNMP-агента на коммутаторе.
no snmp-server enable snmp	Выключить SNMP-агента на коммутаторе.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
snmp-server configuration	Войти в режим конфигурации SNMP-сервера. Изменения, выполненные в данном режиме, вступают в силу после выхода из него.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка SNMP community:

Команда	Описание
snmp-server community [0 7] <string> [{ro rw} group {network-admin network-operator} view <view-name> version {v1 v2c} {ro rw}]	Настроить SNMP community: 0 — задать community в открытом виде; 7 — задать community в шифрованном виде; <string> — SNMP community;

Команда	Описание
no snmp-server community [0 7] <string> <i>! В режиме конфигурации SNMP-сервера</i>	rw — чтение и запись; ro — только чтение; view <view-name> — имя SNMP View. Удалить SNMP community.

3. Настройка sysContact и Location:

Команда	Описание
snmp-server contact <syscont-string>	Настроить SysContact SNMP-сервера SysContact используется в качестве значения настоящего имени ответственного за устранение неполадок на коммутаторе.
no snmp-server contact	Восстановить SysContact по умолчанию.
 <i>! В режиме конфигурации SNMP-сервера</i>	
snmp-server location <location-string>	Настроить Location SNMP-сервера. Location используется в качестве значения физического местоположения коммутатора.
no snmp-server location	Восстановить Location по умолчанию.
 <i>! В режиме конфигурации SNMP-сервера</i>	

4. Создание пользователя SNMP v3:

Команда	Описание
snmp-server user <user-string> [[network-operator network-admin] [auth {md5 sha sha-256} [encrypt] <auth-pass>] [priv {des aes} [encrypt] <priv-pass>]	< user-string > — имя пользователя; auth {md5 sha sha-256} — выбрать аутентификацию md5, sha или sha-256 с указанием пароля <auth-pass>; priv {des aes} — выбрать шифрование данных des или aes с указанием пароля <priv-pass>; При указании encrypt пароли <auth-pass> и <priv-pass> должны быть заданы в шифрованном виде.

Команда	Описание
no snmp-server user <user-string> ! В режиме конфигурации SNMP-сервера	Удалить SNMP пользователя.

5. Настройка представлений (SNMP View) создаваемые для ограничения доступа к объектам дерева MIB:

Команда	Описание
snmp-server view <view-string> <oid-string> {include exclude}	<view-string> — имя SNMP View; <oid-string> — OID; include — добавить OID в View; exclude — исключить OID из View.
no snmp-server view <view-string> [<oid-string>] ! В режиме конфигурации SNMP-сервера	Удаление SNMP View <view-string> либо отмена настройки <oid-string> для данного SNMP View.

6. Настройка SNMP Trap:

Команда	Описание
snmp-server enable traps	Глобальное включение SNMP Trap.
no snmp-server enable traps	Отключение SNMP Trap.
 ! В режиме конфигурации SNMP-сервера	
snmp-server host {<ipv4-addr>} [{traps version informs version version} {1 2c 3} {auth <word> noauth <word> priv <word>}] <string> [udp-port <1-65535>]	<ipv4-addr> — IPv4 адрес на который будут отсылаться Trap/inform сообщения. 1 2c 3 — Версия SNMP Trap; auth noauth priv — настройки шифрования (только для SNMPv3); <string> - community (для SNMPv1/v2c) или имя пользователя для SNMPv3.
no snmp-server host <ipv4-address> ! В режиме конфигурации SNMP-сервера	Удаление IPv4 адреса для отправки Trap сообщения с community <string>.

Команда	Описание
snmp trap link-status	Включение отсылки трапов при изменении статуса порта UP/Down. По умолчанию включено.
no snmp trap link-status	Отключение отсылки трапов при изменении статуса порта UP/Down.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

7. Настройка ограничения доступа к SNMP:

Команда	Описание
snmp-server securityip enable	Включить snmp-server securityip. Данная функция разрешает доступ к SNMP-агенту только с указанных IP-адресов и запрещает со всех остальных. По умолчанию отключено.
no snmp-server securityip enable	Выключить snmp-server securityip.
<i>! В режиме конфигурации SNMP-сервера</i>	
snmp-server securityip {X.X.X.X X.X.X.X/Y}	Добавление IP-адреса или сети в список разрешенных. Допускаются множественные команды, для прописывания нескольких адресов или сетей.
no snmp-server securityip {X.X.X.X X.X.X.X/Y}	Удаление адреса или сети из списка разрешенных.
<i>! В режиме конфигурации SNMP-сервера</i>	

8. Отображение настроек SNMP-сервера:

Команда	Описание
show snmp [community engine-id group host trap user view]	Просмотр конфигурации SNMP-сервера либо отдельной опции.
<i>! В Admin режиме</i>	

3.5.3 Примеры настройки SNMP

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

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

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

Сценарий 2: IP-адрес NMS — 1.1.1.5. NMS используется для получения SNMP Trap с коммутатора с community usertrap.

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

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 show 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 пересыпаться три 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 пересыпаться только в те порты, в которых настроена данная VLAN.

2. Многоадресные. Если многоадресный домен неизвестен, коммутатор пересыпает многоадресный кадр как широковещательный. Если на коммутаторе включен **IGMP Snooping** и сконфигурирована многоадресная группа, коммутатор будет пересыпать 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 пересыпает одноадресный кадр как широковещательный. Если на коммутаторе настроен VLAN, коммутатор пересыпает кадр только в этом VLAN. Если в таблице MAC-адресов найдено соответствие для VLAN, отличного от того в котором был принят кадр, коммутатор пересыпает 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 <if-name> vlan <vlan-id>}	Включить обучение таблицы MAC-адресов на порту или VLAN. Включено по умолчанию.
no mac-address-table learning {interface <if-name> vlan <vlan-id>}	Выключить обучение таблицы MAC-адресов на порту или VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
mac-address-table aging-time <0-1000000>	Задать время (в секундах) жизни для динамических MAC-адресов.
no mac-address-table aging-time	Вернуть значение по умолчанию - 300 секунд.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Настройка статической пересылки и фильтрации:

Команда	Описание
mac-address-table static <mac-address> {forward discard} <if-name> vlan <1-4094>	Задать статическую запись.
no mac-address-table static <mac-address> {forward discard} <if-name> vlan <1-4094>	Удалить статическую запись.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Просмотр информации о состоянии таблицы MAC-адресов:

Команда	Описание
show mac-address-table {learning limit} ! B Admin режиме	Отобразить информацию о настроенных лимитах и состоянии обучения таблицы MAC-адресов.
show mac address-table [count] [dynamic multicast static] [address <mac-address>] [interface <if-name>] [vlan <1-4094>] ! B Admin режиме	Отобразить таблицу MAC-адресов целиком либо вывести определенные записи.
show mac-address-table aging-time ! B Admin режиме	Вывести установленное значение aging-time.

4. Очистка таблицы MAC-адресов:

Команда	Описание
clear mac address-table {dynamic static} [address <MAC-address>] [vlan <1-4094>] [interface <if-name>] ! B Admin режиме	Очистить таблицу MAC-адресов.

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



Не поддерживается на серии S5010

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 изменениях в таблице MAC-адресов.

Команда	Описание
no mac-address-table notification	Выключить глобально отправку уведомлений об изменениях в таблице MAC-адресов.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Настройка типа события для отправки SNMP trap:

Команда	Описание
mac-notification {added both removed}	Установить на порту 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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3.6.4 Пример настройки уведомлений об изменениях в MAC-таблице

Сценарий: Необходимо получать уведомления при изучении новых MAC-адресов на порту 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
Switch(config-if)#end
```

4. Загрузочное меню

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

4.1 Загрузочное меню коммутаторов серии: S5110, S5210, S5310, S5311

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

Загрузочное меню имеет следующую структуру:

```
*** S5xxx Boot Menu ***
1. Display switch info
    Switch info:
    Bootrom version: <bootversion>
    Current console speed is: <speed>
    CPU MAC: <cpumac>
    Vlan MAC: <vlanmac>
    SN: <sn>
    id: <deviceid>
    Switch IP: <ipaddr>
    TFTP server IP:<serverip>
    Firmware filename: <primary-filename>
    Backup firmware filename: <secondary-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 primary boot firmware filename
    2. Set backup boot firmware filename
    3. Reset primary boot firmware filename to the default value
    0. Back to main menu
7. Run firmware from flash
8. Set console speed
    1. Set console speed to 9600
    2. Set console speed to 115200
    0. Back to main menu
9. Format flash
0. Reboot switch
```

Пункт 1. **Display switch info** — отображает основную информацию о коммутаторе, такую

как: версия загрузчика, скорость консольного порта, CPU MAC, VLAN MAC, серийный номер устройства, IP-адрес коммутатора и имя загрузочного файла.

Пункт 2. **Set bootrom network parameters** — настройка сетевых параметров TFTP-соединения.

Пункт 2.1. **Set switch IP address** — задать IP-адрес коммутатора.

Пункт 2.2. **Set server IP address** — задать IP-адрес TFTP-сервера.

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

Пункт 3. **Upgrade bootrom via TFTP** — обновить загрузчик 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** — загрузить образ 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 "vmlinu.x.bix".

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

Пункт 6. **Set boot firmware filename** — изменить имя файла загружаемого образа ПО.

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

Пункт 6.2. **Set backup boot firmware filename** — задать имя файла, резервного загружаемого образа ПО, хранящегося на flash-памяти коммутатора.

Пункт 6.3. **Reset primary boot firmware filename to the default value** — восстановить имя основного загрузочного файла по умолчанию (vmlinu.x.bix).

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

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

Пункт 8. **Set console speed** — задать скорость консольного порта.

Пункт 8.1. **Set console speed to 9600** — задать скорость 9600 бит/с.

Пункт 8.2. **Set console speed to 115200** — задать скорость 115200 бит/с.

Пункт 8.0. **Back to main menu** — вернуться в главное меню.

Пункт 9. **Format flash** — форматировать пользовательский раздел flash-памяти, где хранятся образы ПО и файлы конфигурации.

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

4.2 Загрузочное меню коммутаторов серии: S5010

С помощью загрузочного меню можно выбрать образ ПО для загрузки и очистить конфигурационный файл до загрузки ПО. Для входа в загрузочное меню необходимо нажать клавишу "Esc" сразу после включения питания.

Загрузочное меню имеет следующую структуру:

```
*** S5xxx Boot Menu ***
1. Display switch info
    Switch info:
    Bootrom version: <bootversion>
    Current console speed is: <speed>
    CPU MAC: <cpumac>
    Vlan MAC: <vlanmac>
    SN: <sn>
    id: <deviceid>
    Switch IP: <ipaddr>
    TFTP server IP:<serverip>
    Firmware filename: <primary-filename>
    Backup firmware filename: <secondary-filename>
2. Set boot option to default config
3. Set boot firmware filename
    1. Set primary boot firmware filename
    2. Set backup boot firmware filename
    3. Reset primary boot firmware filename to the default value
    0. Back to main menu
4. Run firmware from flash
0. Reboot switch
```

Пункт 1. **Display switch info** — отображает основную информацию о коммутаторе, такую как: версия загрузчика, скорость консольного порта, CPU MAC, VLAN MAC, серийный номер устройства, IP-адрес коммутатора и имя загрузочного файла.

Пункт 2. **Set boot option to default config** — загрузить ПО с конфигурационным файлом используемым по умолчанию.

Пункт 3. **Set boot firmware filename** — изменить имя файла загружаемого образа ПО.

Пункт 3.1. **Set primary boot firmware filename** — задать имя файла, основного загружаемого образа ПО, хранящегося на flash-памяти коммутатора.

Пункт 3.2. **Set backup boot firmware filename** — задать имя файла, резервного загружаемого образа ПО, хранящегося на flash-памяти коммутатора.

Пункт 3.3. **Reset primary boot firmware filename to the default value** — восстановить имя основного загрузочного файла по умолчанию (vmlinu.bix).

Пункт 3.0. **Back to main menu** — вернуться в главное меню.

Пункт 4 . **Run firmware from flash** — запустить ПО с flash-памяти.

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:

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

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

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

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

5.1 Обновление загрузчика через eNOS

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

Команда	Описание
copy { tftp ftp scp sftp } <url> bootrom <i>! В Admin режиме</i>	Загрузить файл с расширением *.rom через протоколы передачи данных TFTP/FTP/SFTP/SCP. <url> - URL-адрес файла (формат URL см. в разделе 5).

5.1.1 Пример обновления загрузчика через eNOS по протоколу TFTP

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

```
Switch#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 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 во Flash памяти коммутатора, обычно с именем **vmlinux.bix**.

Загрузить файлы на коммутатор через протоколы передачи данных:

Команда	Описание
copy { tftp ftp scp sftp } <url> file <file-name> [force] <i>! В Admin режиме</i>	Загрузить 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; force — загрузка файла без проверки версии.

5.2.1 Downgrade ПО коммутатора через eNOS

При downgrade ПО с версии 1.6.0 и выше до версии 1.4.0 и выше, необходимо использовать промежуточную прошивку версии 1.5.5, с обязательным сохранением конфигурационного файла.

При downgrade ПО с версии 1.6.0 и выше до версии ниже 1.4.0, необходимо использовать две промежуточные прошивки версии 1.5.5 и 1.4.0, с обязательным сохранением конфигурационного файла на каждой из них.

При обновлении ПО на предыдущую версию будет выведено предупреждение с требованием подтвердить действие. Для выполнения действия без предупреждения можно использовать ключ **force**.

5.2.2 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
```

5.2.3 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



Не поддерживается на серии S5010

Для обновления загрузчика, ПК должен поддерживать функцию TFTP-сервера. Его необходимо подключить одновременно к консольному порту и одному из Ethernet портов коммутатора (см. рис. 3 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.

```
*** S5xxx 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. Set console speed
9. 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



Не поддерживается на серии S5010

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.

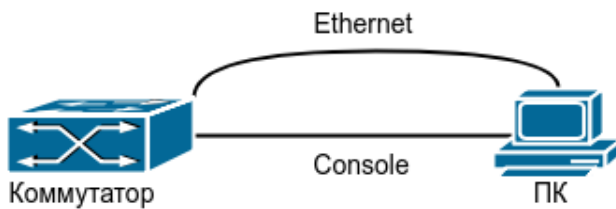


Рис. 3: Обновление через загрузочное меню



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

Шаг 1. Как показано на рисунке 3, 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.

```

*** S5xxx 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. Set console speed
9. 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.

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 в eNOS

При загрузке образа ПО с именем отличного от “vmlinuX“, новое имя необходимо задать с помощью команды **boot img**.

Выбор загрузочного файла ПО:

Команда	Описание
boot img <filename> [backup]	Выбрать загрузочный файл образа ПО коммутатора. <filename> — имя образа ПО для загрузки. Например: ”newimage.bix” При использовании опции backup выбранный файл будет использоваться как резервный образ ПО коммутатора.
<i>! В Admin режиме</i>	

Просмотр информации об используемых загрузочных файлах:

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

5.6 Выбор загрузочного файла в загрузочном меню

Чтобы сменить образ ПО для загрузки, на примере коммутатора серии S5210, необходимо в загрузочном меню выбрать пункт ”6. Set boot firmware filename”, затем ”1. Set primary boot firmware filename”, указав новое имя основного образа с расширением ”.bix”.

Пункт ”2. Set backup boot firmware filename” задаёт имя резервного образа с расширением ”.bix” для загрузки в случае, если основной файл отсутствует или не загружается по какой-либо причине.

Пункт ”3. Reset primary boot firmware filename to the default value” устанавливает имя основного загрузочного файла по умолчанию - vmlinuX.bix.

```

Set boot firmware filename
1. Set primary boot firmware filename
2. Set backup boot firmware filename
3. Reset primary 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 (vmlinu.x.bix): vmlinu.x.bix

```

5.7 ZTP (Auto Provisioning)

ZTP (Zero-Touch Provisioning) — способ автоматической удалённой настройки сетевых устройств, который позволяет конечным пользователям настраивать новые устройства без посторонней помощи.

Начиная с версии ПО 1.7.0 коммутаторы SNR поддерживают возможность автоматической конфигурации и обновления ПО средствами DHCP.

Если на коммутаторе отсутствует стартовая конфигурация (файл startup.conf), то после загрузки eNOS будет активирован DHCP-клиент, ожидающий от DHCP-сервера помимо сетевых реквизитов указания следующих параметров: next-server, server-name, filename (вариант 1) либо опции 66, 67, 125 (вариант 2). Опция 125 поддерживается на версиях ПО 1.9.0 и выше.

Алгоритм работы ZTP

Вариант 1. Указание параметров next-server, server-name и filename.

Next-server должен содержать корректный IPv4 адрес, **server-name** может принимать значения: "tftp://", "sftp://<user>:<password>", "ftp://<user>:<password>" или "scp://<user>:<password>", а поле **filename** должно обязательно содержать значение вида "xxxx.conf" (startup-config) и может содержать "yyyy.rom" (bootrom) и "zzzz.bix" (прошивка). Значения параметра filename разделяются символом ":" и могут быть установлены в строке в произвольном порядке (см. пример конфигурации isc-dhcp-server). Порядок загрузки файлов следующий: startup.conf, boot.rom, vmlinu.x.bix.

В случае получения необходимой информации коммутатор попытается загрузить указанные файлы с файлового сервера, применить их и при успешном завершении процесса перезагрузиться. Если коммутатору не удалось получить настройки по DHCP или DHCP-сервер не доступен, то через каждые 10 минут будет происходить повторный запуск ZTP.

Вариант 2. Наличие опции 66, 67 и 125 в пакете ACK полученном от DHCP-сервера.

Опция 66 (tftp-server-name) должна содержать следующий формат: {server-type}[<user>[:<password>]@]<ip>, где server-type может принимать значения: "tftp://", "ftp://", "scp://", "sftp://".

Опция 67 (boot-filename) должна обязательно содержать значение вида "zzzz.conf" (startup-config) и может содержать "xxxx.rom" (bootrom) и "yyyy.bix" (прошивка). Указанные значения должны разделяться символом ":" и могут быть установлены в строке в произвольном порядке (см. пример конфигурации isc-dhcp-server с опциями 66, 67 и 125).

Опция 125 (Vendor-Identifying Vendor Class Specific Information) — строка в формате HEX следующего вида: **00:00:df:76:03:01:01:01** (00:00:9d:e2:03:01:01:01), где

- 00:00:df:76** — Enterprise ID Nagtech (57206) или 00:00:9d:e2 — Enterprise ID NAG (40418);
- 03** — длина подопции;
- 01** — код подопции;
- 01** — длина значения подопции;
- 01** — значение подопции.

Значение 0x01 в подопции 0x01 требует от коммутатора выполнить на интерфейсе VLAN 1 команду "no ip address", а затем "ip address dhcp".

При успешном получении данных коммутатор загрузит файлы с сервера, применят их и перезагрузится. Если ZTP остановлен вручную, то дальнейший его перезапуск не выполняется.

На версиях ПО 1.9.0 и выше, если коммутатор получил настройки по DHCP с опцией 125, в которой значение Enterprise равно 0xdf76 или 0x9de2, значение подопции 0x01 равно 0x01 и при этом обновление завершилось неуспешно (кроме остановки ZTP вручную), то на интерфейсе vlan1 удаляется статический IP-адрес и запускается DHCP-клиент, после чего работа ZTP завершается. В любом ином случае неуспешного завершения ZTP, через 10 минут будет произведен повторный запуск.

Работа ZTP будет остановлена в следующих случаях:

- Выполнение в Admin режиме команд: "ztp stop", "write", "copy", "reload", "cp", "mv", "delete startup-config";
- Переход в конфигурационный режим ("configure terminal").

Пример конфигурации isc-dhcp-server

```
subnet 192.168.12.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.12.100 192.168.12.200;
    option subnet-mask 255.255.255.0;
    option routers 192.168.12.1;
    next-server 192.168.12.20;
    server-name "sftp://userf:userf";
    filename = "/home/userf/boot.rom:/home/userf/vm.bix:/home/userf/start.conf";
}
```

Пример конфигурации isc-dhcp-server с опциями 66, 67 и 125:

```
option tftp-server code 66 = string;
option bootfile-name code 67 = string;
option op125 code 125 = string;
shared-network one {
    subnet 192.168.20.0 netmask 255.255.255.0 {
        range 192.168.20.100 192.168.20.200;
```

```
option subnet-mask 255.255.255.0;
option broadcast-address 192.168.20.255;
option routers 192.168.20.1;
option tftp-server-name "tftp://192.168.20.20";
option bootfile-name "startup.conf:boot.rom:vmlinu.x.bix";
option op125 00:00:df:76:03:01:01:01;
}
}
```

6. Операции с файловой системой

Для хранения файлов используется встроенная **flash-память**. Она хранит образы ПО коммутатора (.bin файл) и файлы конфигурации (.conf файл). Flash-память позволяет копировать и удалять файлы во время работы ОС.

6.1 Операции с файловой системой

1. Удаление файла:

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

2. Переименование файла:

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

3. Копирование файла:

Команда	Описание
cp <file-name> <new-file-name> ! В Admin режиме	Скопировать файл расположенный во flash памяти. < file-name > — имя копируемого файла; < new-file-name > — новое имя файла.
copy file <file-name> { tftp ftp scp sftp } <url> ! В Admin режиме	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).

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 удалённый сервер по расписанию

Коммутатор поддерживает автоматическое сохранение текущей конфигурации (running-config) на удалённый сервер по протоколам SFTP, FTP, TFTP, SCP.

При сохранении производится ротация файлов с настраиваемой глубиной.

Команда	Описание
archive running-config location [0 7] <url> [maximum <num>] [period <h>]	Включить периодическое сохранение конфигурации коммутатора. 0 — пароль сервера будет задан в открытом виде; 7 — пароль сервера будет задан в шифрованном виде; <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 ! В режиме глобальной конфигурации	Отключить периодическое сохранение конфигурации.

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

6.3 Пример операций с файловой системой

Сценарий 1:

Для бекапа образа ПО на flash скопировать файл vmlinu.x.bix с сервера под именем vmlinu.x_backup.bix. После копирования необходимо проверить содержимое flash.

```
Switch#copy sftp://admin:switch@10.0.0.253/vmlinu.x.bix file
vmlinu.x_backup.bix
Switch#dir
-rw-r----- 1 15510154 Jan 1 05:00 vmlinu.x.bix
-rw-r----- 1 15510154 Jan 1 11:45 vmlinu.x_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://test:test@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	Административное включение Ethernet интерфейса.
no shutdown	Административное отключение Ethernet интерфейса.
 ! В режиме конфигурации порта	
description <string>	Конфигурация имени интерфейса.
no description	Удаление имени интерфейса.
 ! В режиме конфигурации порта	
speed-duplex {auto [10] [100] [1000] [2500] [5000] [10000]} [auto full half] force10m-half force10m-full force100m-half force100m-full force1g-full force2500m-full 	Настройка параметров скорости/дуплекса Ethernet интерфейса. auto — автоматическое согласование скорости (можно указать определенные типы скоростей, которые будут разрешены при автосогласовании).

Команда	Описание
force10g-full [high-leq media {dac100cm dac300cm dac500cm dac50cm fiber}]]}}	10 — 10 Mb/s; 100 — 100 Mb/s; 1000 — 1000 Mb/s; 2500 — 2500 Mb/s; 5000 — 5000 Mb/s; 10000 — 10000 Mb/s; auto — автоматическое согласование дуплекса; full — задать полный дуплекс; half — задать полуудуплекс; Принудительно перевести интерфейс в режим: force10m-half — 10 Mb/s half-duplex; force10m-full — 10 Mb/s full-duplex; force100m-full — 100 Mb/s full-duplex; force100m-half — 100 Mb/s half-duplex; force1g-full — 1000 Mb/s full-duplex; force2500m-full — 2500 Mb/s full-duplex (только в режиме fiber10g-mode 2500m-compatible); force10g-full — 10 Gb/s full-duplex; high-leq — повышение значения LEQ для интерфейса (необходимо для совместимости с сетевым оборудованием на чипсетах Centec. Например, OLT BDCOM GP3600); 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.
no speed-duplex	Вернуть настройки по умолчанию (auto).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
bandwidth control <bandwidth> [both receive transmit]	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.

Команда	Описание
no bandwidth control [both receive transmit]	Отключить ограничение скорости трафика на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
flowcontrol	Включить flowcontrol на порту.
no flowcontrol	Отключить flowcontrol на порту (по умолчанию).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
negotiation off	Отключить автосогласование на порту для режима 1000BaseX.
negotiation on	Включить автосогласование на порту для режима 1000BaseX (по умолчанию).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Режим поддержки скорости 2,5G на оптическом 10G порту:

Команда	Описание
fiber10g-mode 2500m-compatible	<p>Включить режим поддержки скорости 2,5G на оптическом 10G порту.</p> <p>Внимание!</p> <p>При применении данной команды на порту в режим поддержки скорости 2,5G будет также переведен соседний порт коммутатора (при применении на нечетном порту - следующий четный, при применении на четном порту - предыдущий нечетный. Например, при применении на xe3 в данный режим будет также переведен xe4).</p> <p>В данном режиме поддерживаются только скорости force10g-full и force2500m-full, авто-режим не поддерживается. После применения команды порты будут переведены в режим force10g-full.</p>
no fiber10g-mode 2500m-compatible	Выключить режим поддержки скорости 2,5G на оптическом 10G порту.

Команда	Описание
<i>! В режиме конфигурации XE порта</i>	<p>Внимание!</p> <p>Для отключения режима поддержки скорости 2,5G на оптическом 10G порту требуется, помимо выполнения данной команды, сохранить текущую конфигурацию и перезагрузить коммутатор.</p>

4. Смена режима combo-порта:

Команда	Описание
media-type {copper fiber}	<p>Настройка режима combo-порта.</p> <p>Copper — медный;</p> <p>Fiber — оптоволоконный.</p>

7.1.1 Пример настройки Ethernet интерфейса

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#speed-duplex force100m-full
```

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ge2,ge4
Switch(config-if)#speed-duplex auto 10 100 auto
```

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface xe1
Switch(config-if)#speed-duplex force1g-full
```

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

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#no speed-duplex
```

7.2 Настройка ограничения Broadcast, Multicast и 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 порту 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 strom control на интерфейсе для определенного типа трафика с указанием порога ограничения. broadcast — широковещательный трафик; multicast — мультикаст трафик; unicast — unknown Unicast трафик; <value> — порог ограничения <1-16777215>; kbps — значение задается в kbps; pps — значение задается в pps; Если на порту необходимо установить ограничение для нескольких типов трафика, то оно может быть задано либо только в pps, либо только в kbps.
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.
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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

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:

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

7.2.3 Настройка switchport flood-control

Flood-control - механизм запрещающий отправку broadcast и unknown multicast/unicast трафика в интерфейс.

Команда	Описание
switchport flood-control {bcast mcast ucast}	Включить flood-control на порту для: bcast — broadcast трафика; mcast — unknown multicast трафика; ucast — unknown unicast трафика.
no switchport flood-control {bcast mcast ucast}	Отменить flood-control на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Функционал flood-control multicast применяется только к трафику в VLAN с отключенным IGMP Snooping.

7.2.4 Пример настройки flood-control

Запретить отправку broadcast, unknown multicast и unknown unicast трафика на порт:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#switchport flood-control bcast
Switch(config-if)#switchport flood-control mcast
Switch(config-if)#switchport flood-control ucast
```

7.3 Диагностика медного кабеля

Коммутаторы SNR поддерживают диагностику медного кабеля, включая измерение его длины и проверку целостности пар. Возможные статусы диагностики:

Normal — кабель подключен верно;

Short — короткое замыкание между проводами одной пары;

Cross — короткое замыкание между парами;

Open — кабель не подключен или есть разрыв;

Hi impedance — 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:

```
Switch#show cable-test ge1
Interface      type      Pair      Status      Length (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 порту 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
errdisable timeout interval <i><10-1000000></i>	Установить время (в секундах), по истечении которого порт автоматически выйдет из состояния errdisable. Значение по умолчанию - 60 секунд.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Просмотр состояния функции errdisable timeout:

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

3. Просмотр портов находящихся в состоянии errdisable:

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

9. Изоляция портов (Port Isolation)

Изоляция портов (Port Isolation) — это независимый функционал, который ограничивает как передачу пакетов между определенными портами, так и изоляцию трафика в рамках определенного VLAN.

Настройка функционала Port Isolation сводится к указанию двух списков интерфейсов, между которыми необходимо запретить передачу трафика, а при настройке функционала **изоляция портов в VLAN** достаточно указать список интерфейсов и VLAN.

9.1 Настройка изоляции портов

1. Настройка Port Isolation:

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>.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка Port Isolation в VLAN:

Команда	Описание
isolate-traffic vlan <vid> <interface-list>	Запретить передачу трафика между портами <interface-list> в VLAN <vid>.
no isolate-traffic vlan <vid>	Разрешить передачу трафика для всех портов в VLAN <vid>.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Просмотр конфигурации изоляции портов:

Команда	Описание
show isolate-traffic	Просмотр конфигурации изоляции портов для port isolation и vlan isolation.
<i>! В Admin режиме</i>	

9.2 Примеры настройки изоляции портов

Настройка изоляции трафика полученного с порта ge4 в сторону портов ge5 и ge8:

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)#isolate-traffic from ge4 to ge5,ge8
```

Настройка изоляции трафика в VLAN 50 между портами ge10 и ge11:

```
Switch#configure terminal  
Switch(config)#vlan 50  
Switch(config)#int ge10-15  
Switch(config-if)#switchport access vlan 50  
Switch(config-if)#exit  
Switch(config)#isolate-traffic vlan 50 ge10-11
```

10. Packet-Capture



Не поддерживается на серии S5010

Packet-Capture — механизм перехвата пакетов на порту с возможностью записи в файл. Реализуется с помощью правила policy-map, применяемого на интерфейсе.

После запуска packet-capture происходит захват первых 256 байт пакета с ограничением скорости в 50pps. Изменить это ограничение можно применив команду:

```
sru-rx-ratelimit protocol packet-capture <1-1200>
```

Для отображения установленного ограничения используется команда:
`show sru-rx protocol packet-capture`



Рекомендуется убирать правило policy-map с packet-capture с порта после использования для избежания лишней нагрузки на CPU коммутатора.

10.1 Настройка Packet-Capture

1. Установить действие packet-capture в policy-map и применить правило на порт с которого будет перехватываться трафик(см. раздел Настройка Policy-map).



Не рекомендуется использование функционала packet-capture на портах со включенным MAB, так как это может привести к некорректной работе MAB.

2. Запуск и остановка packet-capture:

Команда	Описание
packet-capture start [file <filename>] [count <1-10000>] [proto {icmp igmp tcp udp arp ip ip6}] [ether]] [verbose] [timestamp] [proto {icmp igmp tcp udp arp ip ip6}]	Запустить захват пакетов с порта. Допустимо применение следующих аргументов: file <filename> — имя файла, в который будет производиться запись. Файлы сохраняются во flash-памяти коммутатора. Если аргумент file не указан, то вывод будет осуществляться в консоль; count <1-10000> — количество пакетов для захвата; verbose — подробный вывод; timestamp — вывод с указанием времени; ether — отображать ethernet заголовки; proto {icmp igmp tcp udp arp ip ip6} — фильтровать пакеты по выбранному протоколу.
packet-capture stop	Остановить захват пакетов в режиме записи в файл.

Команда	Описание
Ctrl+C <i>! В Admin режиме</i>	Остановить захват пакетов в режиме вывода в консоль.

10.2 Пример настройки и запуска Packet-Capture

Сценарий 1: Перехват пакетов с определенного MAC-адреса с выводом в консоль.

Создать MAC-ACL, задав необходимый MAC-адрес. В режиме конфигурации карты классов настроить критерий соответствия данных карте классов на основе созданного MAC-ACL. Создать карту политик, задать действие packet-capture для class-map в policy-map, Назначить данное правило на порт и запустить packet-capture с указанием протокола arp и аргументом verbose.

Конфигурация коммутатора:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#access-list 100 permit mac host 0027.19B0.71FF any
Switch(config)#class-map 100
Switch(config-cmap)#match access-group 100
Switch(config-cmap)#exit
Switch(config)#policy-map p100
Switch(config-pmap)#class 100
Switch(config-pmap-c)#packet-capture
Switch(config-pmap-c)#exit
Switch(config-pmap)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#service-policy input p100
Switch(config-if)#end
Switch#packet-capture start
```

Сценарий 2: Захват и запись в файл 500 пакетов.

Для записи перехваченных пакетов в файл, необходимо в режиме конфигурации карты классов настроить критерий соответствия vlan, применить действие packet-capture для class-map в policy-map, назначить данное правило на порт и запустить packet-capture с указанием имени файла - dump.pcap и количеством пакетов для записи - 500.

Конфигурация коммутатора:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#vlan 10
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)#packet-capture
Switch(config-pmap-c)#exit
Switch(config-pmap)#exit
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#service-policy input p1
Switch(config-if)#end
Switch#packet-capture start file dump.pcap count 500
```

11. 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.

11.1 Конфигурация LLDP

1. Включить функцию LLDP и настроить статус порта:

Команда	Описание
set lldp enable {rxonly txonly txrx}	Включить LLDP на порту 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 порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Настроить таймеры:

Команда	Описание
set lldp timer msg-tx-interval <5-32768>	Настроить интервал отправки LLDP сообщений в секундах. Конфигурация по умолчанию — 30 секунд. <i>! В режиме конфигурации порта</i>
set lldp timer reinitDelay <value>	Задать минимальный интервал времени, в течение которого порт LLDP ожидает перед повторной инициализацией передачи LLDP. < value > — Значение от 1 до 10. Конфигурация по умолчанию — 2 секунды. <i>! В режиме конфигурации порта</i>

Команда	Описание
set lldp timer tx-delay <seconds> ! В режиме конфигурации порта	Задать время в течении которого коммутатор не будет принимать новые LLDP сообщения на порту после получения последнего. < seconds > — значение от 1 до 8192. Конфигурация по умолчанию — 2 секунды.
set lldp msg-tx-hold <seconds> ! В режиме конфигурации порта	Настроить количество интервалов tx-interval — время жизни информации о соседе LLDP с момента последнего обновления. < seconds > — значение от 2 до 10. Конфигурация по умолчанию — 4.

3. Настроить передаваемые TLV:

Команда	Описание
set lldp system-name <name>	Задать имя системы, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-name.
unset lldp system-name	Вернуть значение по умолчанию - hostname.
 ! В режиме глобальной конфигурации	
set lldp system-description <text>	Задать описание системы, которое будет передаваться в LLDP TLV в качестве system-description.
unset lldp system-description	Вернуть значение по умолчанию.
 ! В режиме глобальной конфигурации	
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]	Задать LLDP TLV отправляемые опционально. chassis-id — идентификатор шасси; ieee-8021-org-specific — IEEE 802.1 Organizationally Specific TLV; ieee-8023-org-specific — IEEE 802.3 Organizationally Specific TLV; management-address — управляющий адрес; port-description — описание порта; port-id — идентификатор порта;

Команда	Описание
	system-capabilities — возможности устройства; system-description — описание коммутатора; system-name — имя коммутатора (hostname); ttl — предписанное время жизни.
lldp tlv unset [ieee-8021-org-specific] [ieee-8023-org-specific] [system-name] [management-address] [port-description] [system-capabilities][system-description] <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Отключить опциональные tlv.
set lldp management-address-tlv {ip-address mac-address} <i>! В режиме конфигурации порта</i>	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 <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Установить локальное имя для интерфейса. Удалить имя интерфейса.
lldp port-id-tlv {if-name ip-address local mac-address} <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Выбрать данные для передачи в качестве port-id-tlv.
lldp chassis-id-tlv {if-name ip-address local mac-address} <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Выбрать данные для передачи в качестве chassis-id-tlv.

4. Настроить таблицу соседей:

Команда	Описание
set lldp too-many-neighbors limit <1-65535> discard { exiting-info <mac-address> received-info } timer <1-65535>	Задать действие при получении информации от нового соседа при превышении максимального числа <1-65535> соседей. discard exiting-info — MAC-адрес соседа для отмены ограничения; discard received-info — не записывать информацию о новом соседе (по умолчанию).

Команда	Описание
set lldp too-many-neighbors limit disable <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Отменить установленное действие.

5. Вывод информации и отладка:

Команда	Описание
show lldp port <if-name> <i>! В Admin режиме</i>	Вывести суммарную информацию о конфигурации LLDP на порту и его соседях. <if-name> — имя интерфейса.
show lldp neighbors brief <i>! В Admin режиме</i>	Вывести краткую информацию по всем портам, где есть LLDP-соседи.

11.2 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 об 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)#end
```

Конфигурация коммутатора **Switch B**:

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

12. ULDP

ULDP (Unidirectional Link Detection Protocol) — протокол уровня 2 (L2), который работает с механизмами уровня 1 (L1) для определения физического состояния канала. На уровне 1 автосогласование обеспечивает физическую передачу сигналов и обнаружение неисправностей. ULDP выполняет задачи, которые не может выполнить автоматическое согласование, например, отключение неправильно подключенных портов.

ULDP использует систему собственных сообщений и работает посредством обмена этиими сообщениями между соседними устройствами. Для работы ULDP устройства в соединении должны поддерживать данный функционал, который необходимо применить на соответствующих портах.

Каждый порт коммутатора, настроенный для ULDP, отправляет пакеты протокола, которые содержат MAC-адрес порта и его Port Index. Соседние порты видят свои собственные идентификаторы устройства/порта (эхо) в пакетах, полученных с другой стороны. Если порт не видит свой собственный идентификатор устройства/порта во входящих пакетах ULDP в течение определенного периода времени, канал считается односторонним (**Unidirectional**).

Этот эхо-алгоритм позволяет обнаруживать следующие проблемы:

- Соединение установлено с обеих сторон, но пакеты принимает только одна сторона.
- Ошибки подключения провода, когда волокна приема и передачи не подключены к одному и тому же порту на удаленной стороне.

ULDP может работать в двух режимах: обычном (normal mode) и агрессивном (aggressive mode).

В обычном режиме (**normal mode**), если состояние порта было определено как двунаправленное и в течении 3 интервалов Hello не получен корректный пакет ULDP Hello, то выводится сообщение о необходимости отключить порт. Порт не выключается и состояние порта для ULDP изменяется на неопределенное.

В агрессивном режиме (**aggressive mode**), если состояние порта определено как двунаправленное и в течении 3 интервалов Hello не получен корректный пакет ULDP Hello и затем в течение 7 секунд не установлено новое соседство по ULDP, то порт переводится в состояние errdisable.

Если порт переходит в состояние Unidirectional (односторонний), то независимо от выбранного режима normal или aggressive порт переходит в состояние errdisable.

Состояние порта останется отключенным до тех пор, пока оно не будет включено вручную или пока не истечет время ожидания отключения по ошибке (если оно настроено).

12.1 Конфигурация ULDP

1. Включить функцию ULDP:

Команда	Описание
uldp enable	Включить ULDP на порту.
no uldp enable	Выключить ULDP на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Настроить режим работы:

Команда	Описание
uldp aggressive-mode	Установить режим Aggressive.
no uldp aggressive-mode	Вернуть режим Normal.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Настроить интервал и таймер:

Команда	Описание
uldp hello-interval <5-100>	Задать интервал отправки сообщений ULDP в секундах.
no uldp hello-interval	Вернуть значение по умолчанию — 10 секунд.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
uldp recovery-time <30-86400>	Задать время (в секундах) восстановления порта после отключения протоколом ULDP.
no uldp recovery-time	Вернуть значение по умолчанию — 0 секунд (порт не будет восстановлен автоматически).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Вывести информацию о конфигурации:

Команда	Описание
show uldp [interface <if-name>]	Отобразить конфигурацию и состояние ULDP на всех портах или детальную информацию на определённом порту interface <if-name>.
<i>! В Admin режиме</i>	

12.2 Пример конфигурации ULDP

Как показано на рисунке 4, коммутаторы соединены между собой двумя отдельными линиями. При организации связи волокна, предназначенные для передачи трафика от коммутатора Switch B коммутатору Switch A, в результате ошибки оказались перепутаны местами. Физический уровень при этом работает, но на канальном уровне будут возникать проблемы. ULDP обнаружит эту проблему и переведет порты в статус ошибки.

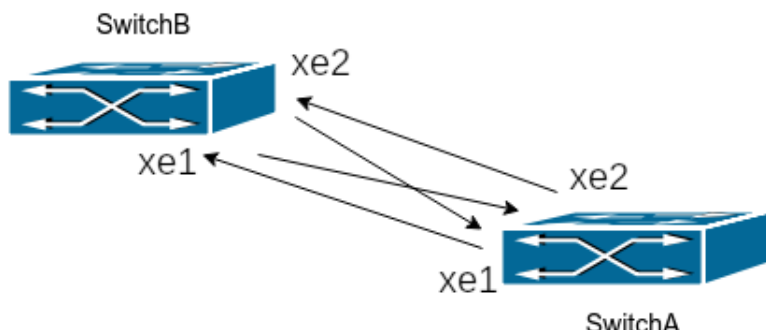


Рис. 4: ULDP

Конфигурация коммутатора **Switch A**:

```
SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#interface xe1-2
SwitchA(config-if)#uldp enable
SwitchA(config-if)#end
```

Конфигурация коммутатора **Switch B**:

```
SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#interface xe1-2
SwitchB(config-if)#uldp enable
SwitchB(config-if)#end
```

При обнаружении проблем ULDP выведет следующие сообщения:

```
2024 Jan 20 16:50:15 NSM-4: Unidirectional port xe1 was shutted down by ULDP
2024 Jan 20 16:50:15 NSM-4: Interface xe1 changed state to admin down
2024 Jan 20 16:50:15 NSM-4: Unidirectional port xe2 was shutted down by ULDP
2024 Jan 20 16:50:15 NSM-4: Interface xe2 changed state to admin down
```

12.3 Решение проблем с конфигурацией ULDP

- Для обнаружения некорректного соединения порты должны работать в дуплексном режиме и иметь одинаковую скорость;
- Интервал отправки сообщений Hello может быть изменен (в интервале от 5 до 100 секунд, по умолчанию - 10 секунд) для увеличения скорости реакции на ошибки. Но рекомендуется, чтобы этот интервал был менее 1/3 от времени сходимости STP, так как большее время может повлечь создание петли коммутации раньше, чем ULDP обнаружит проблему;
- LACP прозрачен для ULDP, он работает на каждом линке как на независимом;
- Таймер восстановления порта отключен по умолчанию и будет включен только после его настройки.

13. Loopback detection

Loopback (петля коммутации) — состояние в сети, при котором коммутатор принимает кадры, отправленные им же. При получении кадра впервые, коммутатор добавляет MAC-адреса источника в таблицу, создавая соответствие с тем портом, на котором был получен кадр. Следующий кадр с данным MAC-адресом получателя будет отправлен 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 порту 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 порту с петлей, что вызовет потерю работоспособности сети. Избежать возникновения петель коммутации поможет функция **Loopback detection**. С её помощью порт с петлей будет автоматически заблокирован или переведён в статус errdisable, а также коммутатор может послать уведомление на Syslog-сервер для своевременного обнаружения петли администратором. Для функции **Loopback detection** доступно два действия: **shutdown** — перевод порта в состояние errdisable и **block** — блокирование всего трафика на порту.

Loopback detection per VLAN — функционал используемый для обнаружения петель в сети на уровне VLAN, позволяя более детально управлять трафиком и предотвращать сбои в работе сети. При использовании команды "loopback-detection control block" совместно с "loopback-detection specified-vlan <vlan-range>" блокирование трафика будет происходить только в указанных VLAN.

13.1 Конфигурация Loopback detection

1. Настроить loopback-detection:

Команда	Описание
loopback-detection interval-time <1-300>	Задать интервал отправки BPDU, в секундах.
no loopback-detection interval-time	Вернуть значение по умолчанию (3 секунды).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
loopback-detection enable	Включить функцию loopback-detection на интерфейсе.
no loopback-detection enable	Выключить функцию loopback-detection на интерфейсе.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Настроить действие при обнаружении петли:

Команда	Описание
loopback-detection control {block shutdown}	Выбрать действие при обнаружении петли: block — включить механизм, при котором будет заблокирован весь трафик на порту или в конкретных VLAN (пункт 3). shutdown — включить механизм отключения порта errdisable.
no loopback-detection control	Вернуть действие по умолчанию — shutdown.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
loopback-detection block-control-recovery timeout <0-3600>	Задать время восстановления после блокирования VLAN при обнаружении петли (только для loopback-detection control block).
no loopback-detection block-control-recovery timeout	Вернуть значение по умолчанию — 0. Восстановление не происходит автоматически.
<i>! В глобальном режиме конфигурации</i>	

3. Настроить VLAN для которых будет работать функция Loopback detection:

Команда	Описание
loopback-detection specified-vlan <vlan-range>	Задать VLAN для которых будет проверяться наличие петли.
no loopback-detection specified-vlan <vlan-range>	Удалить VLAN для которых будет проверяться наличие петли.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

4. Отобразить информацию о конфигурации и отладочную информацию:

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

5. Очистка счётчика:

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

13.2 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 300
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#loopback-detection enable
```

Чтобы защитить сеть от последствий возникновения петли коммутации на порту в VLAN 1-3, необходимо настроить функцию loopback-detection per VLAN с выбранным действием при обнаружении петли - block.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
switch#configure
switch(config)#loopback-detection interval-time 10
switch(config)#errdisable timeout interval 300
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#loopback-detection enable
switch(config-if)#loopback-detection specified-vlan 1-3
switch(config-if)#loopback-detection control block
```

13.3 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 порту с протоколами STP, так как это может повлечь за собой некорректную работу STP или Loopback-detection.

14. LACP и агрегация портов

Агрегирование портов — процесс объединения нескольких портов с одинаковой конфигурацией для использования их логически в качестве одного физического порта **Port-Channel** (см. рис. 5 LACP), 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, физические порты 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: 16 для channel-group и 12 для static-channel-group. Максимальное число портов в каждой группе - 8.

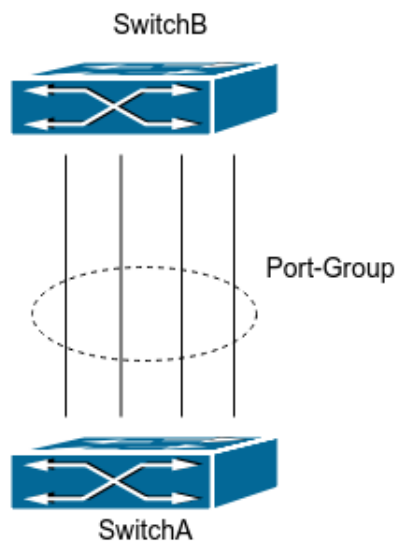


Рис. 5: LACP

14.1 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.

14.2 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 посыпает 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 посыпать 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-адрес 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.

14.3 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 посыпать сообщения LACPDU независимо от второй стороны; passive — порт будет ожидать получения LACPDU от ответной стороны.
no channel-group	Удалить порт из Port-Group.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Команда	Описание
static-channel-group <port-group-number>	Добавить данный порт в Port-Group с режимом статической агрегации.
no static-channel-group	Удалить порт из Port-Group.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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	Вернуть метод по умолчанию — src-dst-mac.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

5. Задать приоритет системы для LACP:

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

6. Задать приоритет порта для LACP:

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

7. Задать режим тайм-аута для LACP:

Команда	Описание
lacp timeout {short long}	Выбрать режим таймаута порта для LACP.
no lacp timeout	Вернуть режим по умолчанию — long.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

8. Просмотр информации:

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

14.4 Пример конфигурации агрегации портов

Сценарий 1: LACP.

Коммутаторы Switch A и Switch B соединены между собой с помощью 4-х линий: порты ge1-ge4 коммутатора Switch A добавлены в channel-group 1 в режиме active, порты ge7-ge10 коммутатора Switch B добавлены в channel-group 2 в режиме passive. В результате конфигурации и согласований LACP порты ge1-ge4 коммутатора Switch A будут объединены в интерфейс “Port-Channel1”, а порты ge7-ge10 коммутатора Switch B будут объединены в интерфейс “Port-Channel2”. Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

Switch A

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

Switch B

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

Сценарий 2: Ручное агрегирование портов.

Коммутаторы Switch A и Switch B соединены между собой с помощью 4-х линий: порты ge1 - ge4 коммутатора Switch A добавлены в static-channel-group 1, порты ge7 - ge10 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
```

Switch B

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

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

14.5 Решение проблем при конфигурации агрегации портов

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

15. Настройка MTU

MTU (Maximal Transmition Unit) — максимальный размер кадра данных, который может быть передан без фрагментации. Значение MTU задаётся на физических интерфейсах и по умолчанию составляет 12270 байт. Существует возможность разрешения работы с кадрами данных 1501-12270 байт для каждого интерфейса.

15.1 Конфигурация MTU

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

16. VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) — технология, позволяющая объединять устройства в сети в сегменты на основе функций, приложений или требований управления. Виртуальные сегменты могут формироваться независимо 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.

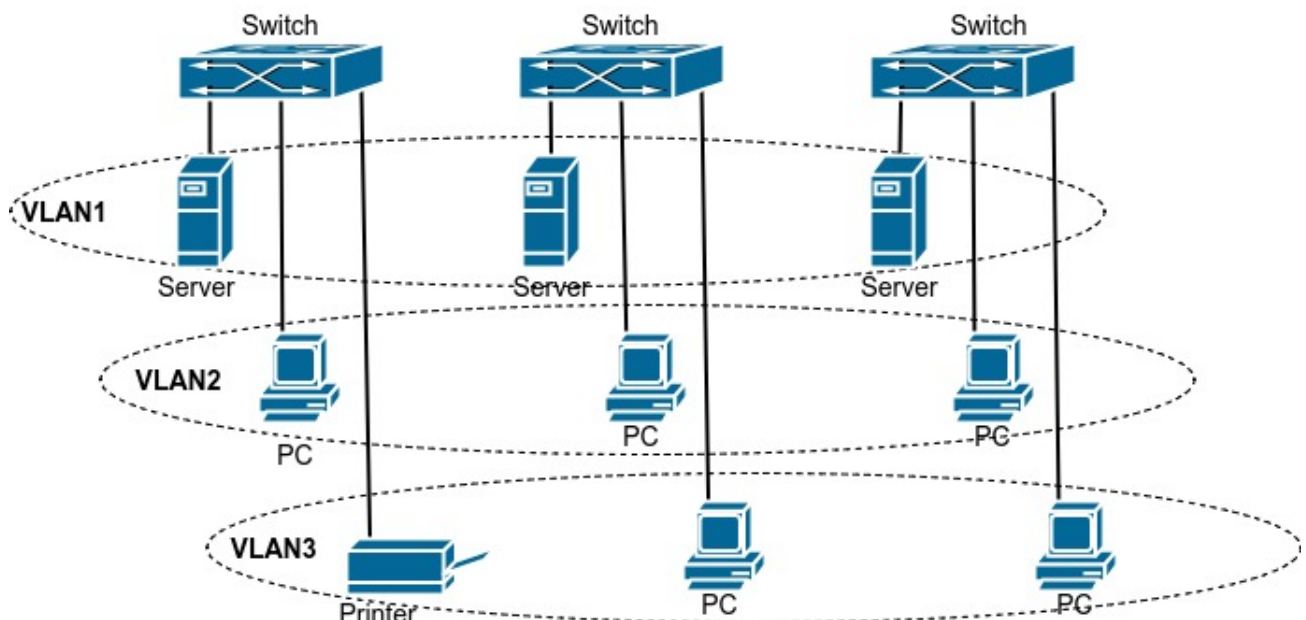


Рис. 6: Логическое разделение сети на VLAN

Благодаря этим функциям технология VLAN предоставляет следующие возможности:

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

16.1 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 тегом 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**, так же 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 нетегированном виде, в то время как Trunk может отправлять трафик в нескольких VLAN только с тегом, за исключением native VLAN.

16.1.1 Конфигурация Port-based VLAN

1. Создание и конфигурация VLAN:

Команда	Описание
vlan <vlan-range>	Создание одного или группы VLAN.
no vlan <vlan-range>	Удаление одного или группы VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
vlan database	Вход в режим конфигурации vlan database.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
vlan <vlan-id>	Создание VLAN с номером <vlan-id>.
no vlan <vlan-id>	Удаление VLAN с номером <vlan-id>.
<i>! В режиме конфигурации vlan database</i>	
vlan <vlan-id> name <vlan-name>	Назначение имени VLAN.
<i>! В режиме конфигурации vlan database</i>	

2. Выбор типа порта коммутатора:

Команда	Описание
switchport mode {trunk [allow-null] access hybrid}	<p>Установка текущего порта в режим Trunk, Access или Hybrid.</p> <p>trunk* — перевести порт в режим Trunk и разрешить все VLAN на порту, если список разрешенных VLAN не указан;</p> <p>trunk allow-null — установить запрет всех VLAN на порту, кроме native VLAN;</p> <p>access — перевести порт в режим access с установкой default VLAN (VLAN 1).</p> <p>hybrid — перевести порт в режим hybrid с установкой запрета всех VLAN, кроме native VLAN.</p> <p><i>* В версии ниже 1.7.0 команда switchport mode trunk запрещает все VLAN на порту, если список разрешенных VLAN не указан.</i></p>

! В режиме конфигурации порта

3. Настройка порта в режиме Trunk:

Команда	Описание
switchport trunk allowed vlan {<vlan> all add <vlan_list> except <vlan_list> remove <vlan_list> none }	<p>Настройка списка разрешенных VLAN на порту.</p> <p><vlan> — задать список разрешенных VLAN;</p> <p>all — разрешить все VLAN на порту;</p> <p>add — добавить указанные VLAN к списку разрешенных;</p> <p>except — запретить указанные VLAN на порту;</p> <p>remove — удалить указанные VLAN из списка разрешенных;</p> <p>none — запретить все VLAN на порту.</p>
no switchport trunk	Вернуть значение по умолчанию на Access.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
switchport trunk native vlan <vlan-id>	Установить VLAN для нетегированных пакетов (PVID) для интерфейса.
no switchport trunk native vlan	Вернуть значение по умолчанию (VLAN 1).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

4. Настройка порта в режиме Access:

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

5. Настройка порта в режиме Hybrid:

Команда	Описание
switchport hybrid allowed vlan {<vlan> {tag untag} add <vlan_list> {tag untag} except <vlan_list> remove <vlan_list> none }	Настройка списка разрешенных VLAN на порту в Hybrid режиме. <i><vlan></i> — задать список разрешенных VLAN; add — добавить указанные VLAN к списку разрешенных; except — запретить указанные VLAN на порту; remove — удалить указанные VLAN из списка разрешенных; none — запретить все VLAN на порту; tag — отправлять пакеты с тегом VLAN; untag — снимать тег VLAN при отправке пакета.
no switchport hybrid	Вернуть значение по умолчанию на Access.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
switchport hybrid native vlan <vlan-id>	Установка PVID для интерфейса.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

6. Запрет приема тегированного или нетегированного трафика на портах в режиме Trunk и Hybrid:

Команда	Описание
switchport discard packet {tag untag}	Запретить прием тегированного (tag) или нетегированного (untag) трафика.
no switchport discard packet [tag untag]	Разрешить прием тегированного (tag) или нетегированного (untag) трафика.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

16.1.2 Пример конфигурации VLAN

Представленная, на рисунке 7, сеть разделена на 3 VLAN (VLAN2, VLAN100, VLAN200) по используемым приложениям, а также по соображениям безопасности. Эти VLAN расположены в разных локациях: А и В. Каждый из двух коммутаторов размещен в своей локации. Устройства в разных локациях могут быть объединены виртуальную локальную сеть, если трафик будет передаваться между коммутаторами А и В. Соедините порты в режиме trunk на коммутаторах А и В друг с другом, подключите остальные сетевые устройства к соответствующим портам.

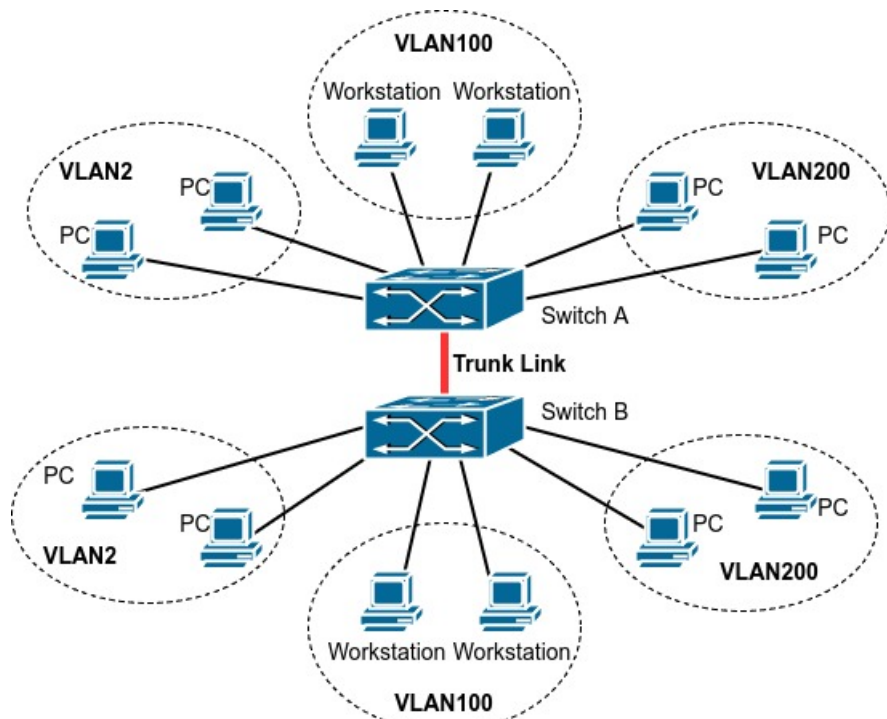


Рис. 7: Топология для примера настройки VLAN

Switch A:

```

SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#vlan 2,100,200
SwitchA(config)#interface ge2-4
SwitchA(config-if)#switchport access vlan 2
SwitchA(config-if)#interface ge5-7
SwitchA(config-if)#switchport access vlan 100
SwitchA(config-if)#interface ge8-10
SwitchA(config-if)#switchport access vlan 200
SwitchA(config-if)#interface ge11
SwitchA(config-if)#switchport mode trunk
SwitchA(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2,100,200
SwitchA(config-if)#end

```

Switch B:

```

SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#vlan 2,100,200
SwitchB(config)#interface ge2-4
SwitchB(config-if)#switchport access vlan 2
SwitchB(config-if)#interface ge5-7
SwitchB(config-if)#switchport access vlan 100
SwitchB(config-if)#interface ge8-10
SwitchB(config-if)#switchport access vlan 200
SwitchB(config-if)#interface ge11
SwitchB(config-if)#switchport mode trunk
SwitchB(config-if)#switchport trunk allowed vlan 2,100,200
SwitchB(config-if)#end

```

16.2 Voice VLAN

**Не поддерживается на серии S5010**

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.

16.2.1 Конфигурация Voice VLAN

- Выбор VLAN как Voice VLAN:

Команда	Описание
voice-vlan vlan <vlan-id>	Выбрать VLAN в качестве Voice VLAN.
no voice-vlan	Отменить выбор VLAN в качестве Voice VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Добавление голосового оборудования в Voice VLAN:

Команда	Описание
voice-vlan mac <mac-address> <mac-mask> priority <priority-id> [name <voice-name>]	Выбрать MAC-адрес голосового оборудования для добавления в Voice VLAN.
no voice-vlan { mac <mac-address> mask <mac-mask> name <voice-name> all }	Удалить MAC-адрес голосового оборудования из Voice VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Включение Voice VLAN на портах:

Команда	Описание
switchport voice-vlan enable	Включить функцию Voice VLAN на порту.
no switchport voice-vlan enable	Выключить функцию Voice VLAN на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

16.2.2 Пример конфигурации Voice VLAN

Сценарий:

Для IP-телефонов используется VLAN 100, для компьютера подключенного через телефон — VLAN 199. Устройство “IP-phone1” имеет MAC-адрес 00-03-0f-11-22-33 и подключен к порту ge1 коммутатора, “IP-phone2” имеет MAC-адрес 00-03-0f-11-22-55 и подключен к порту ge2 коммутатора.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#vlan 100,199
switch(config)#voice-vlan vlan 100
switch(config)#voice-vlan mac 00-03-0f-11-22-33 ff-ff-ff-ff-ff-00
priority 5 name IP-phone1
switch(config)#voice-vlan mac 00-03-0f-11-22-55 ff-ff-ff-ff-ff-00
priority 5 name IP-phone2
switch(config)#int ge1-2
switch(config-if)#switchport mode hybrid
switch(config-if)#switchport hybrid native vlan 199
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan 100 untag
switch(config-if)#switchport voice-vlan enable
```

16.2.3 Решение проблем с Voice VLAN

Убедитесь, что Voice VLAN настроен на порту в hybrid untag режиме.

Убедитесь, что MAC-адрес VOIP устройства входит в настроенный диапазон для Voice VLAN.

16.3 MAC-VLAN



Не поддерживается на серии S5010

Функционал MAC-VLAN предназначен для возможности назначения тега VLAN пакету, на основе MAC-адреса источника.

16.3.1 Конфигурация MAC-VLAN

1. Создание MAC-VLAN:

Команда	Описание
mac-vlan vlan <1-4094>	Задать VLAN в качестве MAC-VLAN.
no mac-vlan vlan <1-4094>	Удалить MAC-VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Создание диапазона MAC-адресов:

Команда	Описание
mac-vlan mac <mac-addr> <mac-mask> vlan <1-4094> [priority <0-7>] name <word>	Задать диапазон MAC-адресов для VLAN.
no mac-vlan { all mac <mac-addr> <mac-mask> vlan <1-4094> name <word> }	Удалить: all — все MAC-VLAN записи; mac <mac-addr> <mac-mask> vlan <1-4094> — определённую запись MAC-VLAN; name <word> — запись MAC-VLAN по имени.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Включение MAC-VLAN на портах:

Команда	Описание
switchport mac-vlan enable	Включить MAC-VLAN на порту.
no switchport mac-vlan enable	Выключить MAC-VLAN на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

16.3.2 Пример конфигурации MAC-VLAN

Сценарий: Требуется создать привязку диапазона MAC-адресов с 12:34:56:AA:00:00 по 12:34:56:AA:FF:FF к VLAN 10, а трафик с MAC-адресом источника AB:CD:EF:99:99:99 следует направлять в VLAN 9. После чего включить MAC-VLAN на портах ge9 и ge10.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
switch#configure terminal
switch(config)#vlan 9,10
switch(config)#mac-vlan vlan 9
switch(config)#mac-vlan vlan 10
switch(config)#mac-vlan mac AB:CD:EF:99:99:99 FF:FF:FF:FF:FF:FF vlan 9
name N1
switch(config)#mac-vlan mac 12:34:56:AA:00:00 FF:FF:FF:FF:00:00 vlan 10
name GR1
switch(config)#interface ge9-10
switch(config-if)#switchport mode trunk
switch(config-if)#switchport mac-vlan enable
switch(config-if)#end
```

16.4 Protocol-VLAN



Не поддерживается на серии S5010

Функционал Protocol-VLAN позволяет назначать VLAN тег на приходящие 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.

16.4.1 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка Protocol-VLAN на порту:

Команда	Описание
switchport protocol-vlan group <1-8> vlan <2-4094> [priority 0-7]	Включить привязку VLAN к группе protocol-VLAN. [priority 0-7] — установить приоритет CoS пакетов для VLAN.
no switchport protocol-vlan group <1-8>	Удалить привязку VLAN к группе protocol-VLAN.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Просмотр информации о Protocol-VLAN:

Команда	Описание
show protocol-vlan	Отобразить информацию о protocol-VLAN.
<i>! В Admin режиме</i>	

16.4.2 Пример конфигурации Protocol-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#configure terminal
switch(config)#vlan 100,200
switch(config)#protocol-vlan group 1 mode ethernet etype 0x8863
switch(config)#protocol-vlan group 2 mode ethernet etype 0x8864
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 100 untag
switch(config-if)#switchport hybrid native vlan 200
switch(config-if)#end
```

17. Private VLAN

Private VLAN (PVLAN) — расширение классического VLAN, которое позволяет более гибко сегментировать сеть внутри одного VLAN, повышая безопасность и масштабируемость. Оно используется для ограничения связи между устройствами в пределах одного VLAN, сохраняя при этом доступ к общему шлюзу и другим сетевым ресурсам.

В стандартном VLAN все устройства внутри одного VLAN могут взаимодействовать друг с другом. Однако в некоторых случаях требуется ограничить взаимодействие между устройствами, например, в data-центрах, гостиницах или провайдерах интернет-услуг (ISP). Private VLAN решает эту задачу, разделяя один VLAN на подтипы:

- **Primary VLAN** (основной) — относится к исходному VLAN, который связывает все устройства и управляет их доступом к шлюзу и другим ресурсам;
 - **Isolated VLAN** (изолированный) — является типом вторичного VLAN, host-порты в isolated VLAN могут общаться только с Promiscuous портом и не могут общаться с другими host-портами в том же или в других VLAN.
 - **Community VLAN** (групповой) — является типом вторичного VLAN, host-порты коммутатора могут общаться только внутри одного группового VLAN, а также с Primary VLAN.
- Private VLAN использует специальные типы портов:
- **Promiscuous port** (смешанный порт) — может взаимодействовать с любыми другими портами внутри PVLAN, обычно применяется для шлюза или серверов.
 - **Host port** (клиентский порт) — взаимодействует только с promiscuous port, если вторичный VLAN является isolated VLAN. Если вторичный VLAN является community VLAN, то все порты с такой настройкой могут обмениваться трафиком как друг с другом, так и с promiscuous port.

17.1 Настройка Private VLAN

1. Настройка типа VLAN в Private-VLAN:

Команда	Описание
private-vlan <vlan-id> {community isolated primary}	Задать VLAN как: primary — основной VLAN; community — групповой VLAN; isolated — изолированный VLAN.
no private-vlan <vlan-id>	Удалить Private-VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка ассоциации вторичных VLAN с Private-VLAN:

Команда	Описание
private-vlan <vlan-id> association <vlan-list>	Ассоциировать вторичные VLAN с Private-VLAN.
no private-vlan <vlan-id> association	Удалить ассоциированные вторичные VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Настройка режима порта Private-VLAN:

Команда	Описание
switchport mode private-vlan {promiscuous host}	Установить режим порта Private-VLAN: promiscuous — используется для ассоциации основного (Primary VLAN) и второстепенных VLAN (Isolated VLAN и Community VLAN); host — используется для ассоциации Primary VLAN и Isolated VLAN или Primary VLAN и Community VLAN.
no switchport private-vlan	Установить режим порта по умолчанию — Access.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Настройка promiscuous порта:

Команда	Описание
switchport private-vlan mapping <pr-vlan> <sub-vlan-list>	Настроить трансляцию вторичных VLAN в Primary VLAN в режиме порта promiscuous.
no switchport private-vlan mapping	Удалить трансляцию вторичных VLAN в Primary VLAN.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

5. Настройка host порта:

Команда	Описание
switchport private-vlan host-association <pr-vlan> <sub-vlan>	Настроить ассоциацию вторичных VLAN с портом в режиме порта host.
no switchport private-vlan host-association	Удалить ассоциацию.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

6. Отображение настроек Private-VLAN:

Команда	Описание
show private-vlan	Вывод настроек Private-VLAN.
<i>! В Admin режиме</i>	

17.2 Пример конфигурации Private-VLAN

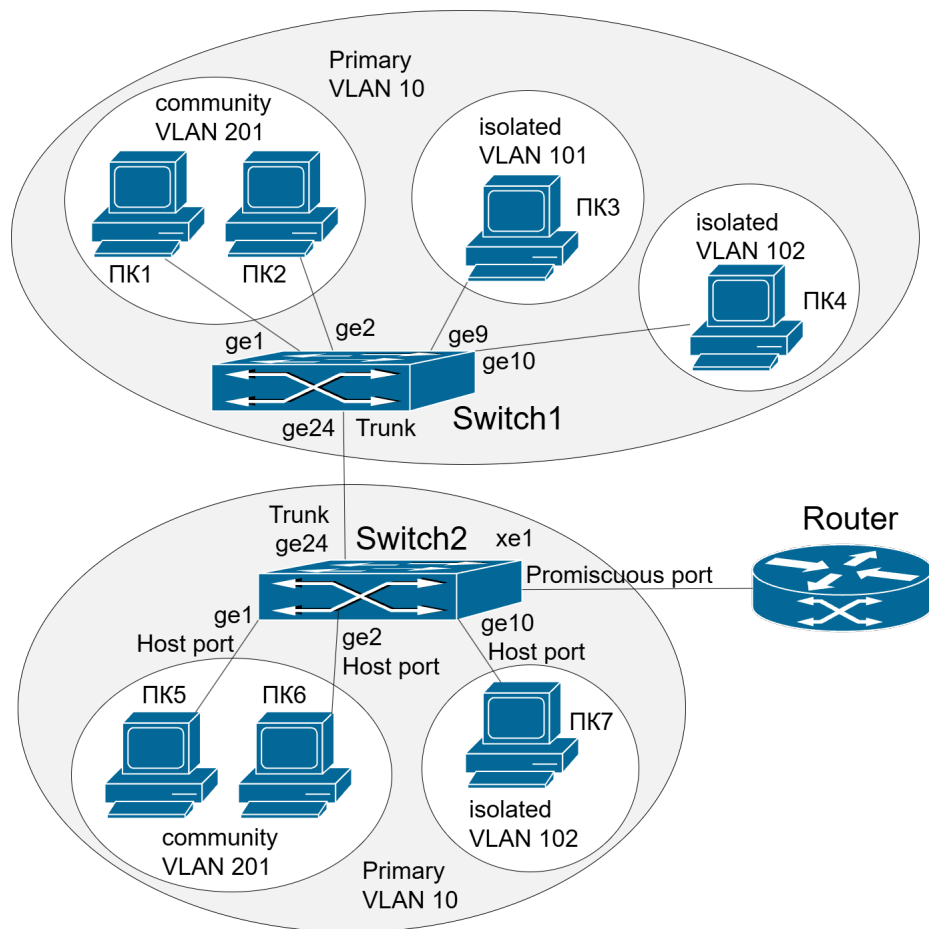


Рис. 8: Private VLAN

Как показано на рисунке 8, ПК1 и ПК2 подключенные к портам ge1 и ge2 коммутатора Switch1, а также ПК5 и ПК6 подключенные к портам ge1 и ge2 коммутатора Switch2 используют один групповой VLAN 201 и могут общаться между собой и с маршрутизатором. ПК3 и ПК4 подключенные к портам ge9 и ge10 коммутатора Switch1 и ПК7 подключенный к порту ge10 коммутатора Switch2 используют изолированные VLAN и могут общаться только с маршрутизатором, подключенному к смешанному порту xe1 коммутатора Switch2.

Конфигурации коммутатора Switch1 будет выглядеть следующим образом:

```

Switch1(config)#vlan 10,101,102,201
Switch1(config)#private-vlan 10 primary
Switch1(config)#private-vlan 101 isolated
Switch1(config)#private-vlan 102 isolated
Switch1(config)#private-vlan 201 community
Switch1(config)#private-vlan 10 association 101,102,201
Switch1(config)#interface ge1-2
Switch1(config-if)#switchport mode private-vlan host
Switch1(config-if)#switchport private-vlan host-association 10 201
Switch1(config-if)#exit
Switch1(config)#interface ge9
Switch1(config-if)#switchport mode private-vlan host
Switch1(config-if)#switchport private-vlan host-association 10 101
Switch1(config-if)#exit
Switch1(config)#interface ge10
Switch1(config-if)#switchport mode private-vlan host
Switch1(config-if)#switchport private-vlan host-association 10 102
Switch1(config-if)#exit
Switch1(config)#interface ge24
Switch1(config-if)#switchport mode trunk
Switch1(config-if)#switchport trunk allowed vlan 10,101,102,201

```

Конфигурации коммутатора Switch2 будет выглядеть следующим образом:

```

Switch2(config)#vlan 10,101,102,201
Switch2(config)#private-vlan 10 primary
Switch2(config)#private-vlan 101 isolated
Switch2(config)#private-vlan 102 isolated
Switch2(config)#private-vlan 201 community
Switch2(config)#private-vlan 10 association 101,102,201
Switch2(config)#interface ge1-2
Switch2(config-if)#switchport mode private-vlan host
Switch2(config-if)#switchport private-vlan host-association 10 201
Switch2(config-if)#exit
Switch2(config-if)#interface ge10
Switch2(config-if)#switchport mode private-vlan host
Switch2(config-if)#switchport private-vlan host-association 10 102
Switch2(config-if)#exit
Switch2(config-if)#interface ge24
Switch2(config-if)#switchport mode trunk
Switch2(config-if)#switchport trunk allowed vlan 10,101,102,201
Switch2(config-if)#exit
Switch2(config-if)#interface xe1
Switch2(config-if)#switchport mode private-vlan promiscuous
Switch2(config-if)#switchport private-vlan mapping 10 101,102,201

```

18. BPDU-Tunnel

BPDU-Tunnel — функционал, позволяющий передавать служебный трафик протоколов канального уровня без изменений. Функционал может быть полезен, например, при подключении географически распределенной корпоративной сети через L2-каналы оператора. В этом случае трафик служебных протоколов, таких как STP, может помешать нормальной работе коммутаторов оператора и наоборот. BPDU-Tunnel позволяет передавать такие кадры прозрачно для коммутатора оператора.

Для этого, на портах со включенным BPDU-Tunnel, в пакетах определённых протоколов заменяется адрес назначения (DST-MAC) на специальный Multicast-MAC и отправляется во все порты в VLAN. И в обратном направлении, при получении пакета со специальным Multicast-MAC, он заменяется на DST-MAC протокола.

Например, при получении STP BPDU со стандартным MAC 01:80:C2:00:00:00 на порт со включенным BPDU-Tunnel, MAC заменяется на 01:00:0c:cd:00:02 и пакет отправляется во все порты, и наоборот, при получении пакета с DST-MAC 01:00:0c:cd:00:02 на любом порту, MAC меняется на 01:80:C2:00:00:00 и отправляется в порт со включенным BPDU-Tunnel.

18.1 Конфигурация BPDU-Tunnel

1. Настройка BPDU-Tunnel:

Команда	Описание
bpdu-tunnel-protocol {stp gvrp dot1x user-defined-protocol <name> protocol-mac <mac>} {group-mac <mac> default-group-mac}	Включить BPDU-Tunnel для протоколов STP, GVRP, Dot1x или протокола задаваемого пользователем. Команда позволяет выбрать MAC-адрес группы на который будет заменен оригинальный MAC-адрес. protocol-mac <mac> — оригинальный MAC-адрес протокола; default-group-mac — MAC-адрес по умолчанию (01:00:0c:cd:00:02); group-mac <mac> — назначить MAC-адрес группы вручную (любой мультикаст MAC-адрес).
no bpdu-tunnel-protocol {stp gvrp dot1x user-defined-protocol <name> }	Выключить BPDU-Tunnel для протоколов STP, GVRP, Dot1x или протокола задаваемого пользователем.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Включение BPDU-Tunnel на порту:

Команда	Описание
bpdu-tunnel-protocol { stp gvrp dot1x user-defined-protocol <name> }	Включить на порту BPDU-Tunnel для протоколов STP, GVRP, Dot1x или протокола, задаваемого пользователем.
no bpdu-tunnel-protocol { stp gvrp dot1x user-defined-protocol <name> }	Выключить на порту BPDU-Tunnel для протоколов STP, GVRP, Dot1x или протокола, задаваемого пользователем.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

18.2 Пример конфигурации BPDU-Tunnel

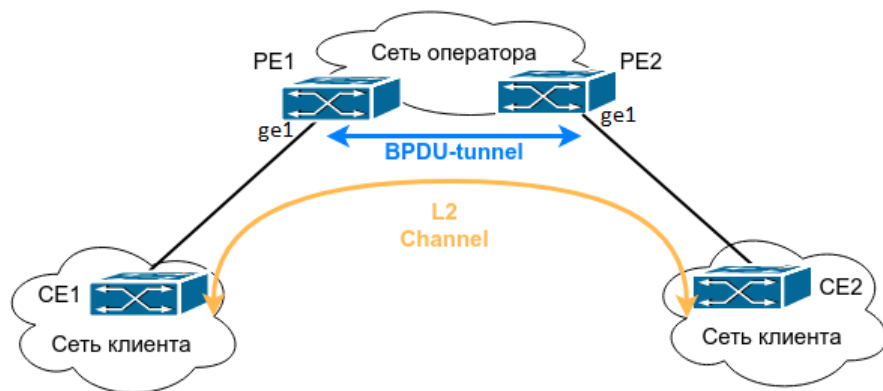


Рис. 9: BPDU-Tunnel

Как показано на рисунке 9, оператор предоставляет клиенту L2 VLAN для соединения географически удаленных филиалов через коммутаторы PE1 и PE2. В свою очередь, клиент использует коммутаторы CE1 и CE2 для подключения к сети оператора. В своей сети клиент использует для резервирования протокол STP и LLDP. Необходимо настроить BPDU-tunnel для корректной передачи BPDU STP и LLDP из сети клиента по сети оператора.

Конфигурация коммутатора PE1:

```
switch(config)#bpdu-tunnel-protocol stp default-group-mac
switch(config)#bpdu-tunnel-protocol user-defined-protocol LLDP
protocol-mac 01-80-c2-00-00-0e group-mac 11-11-11-11-11-11
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#bpdu-tunnel-protocol stp
switch(config-if)#bpdu-tunnel-protocol user-defined-protocol LLDP
switch(config-if)#end
```

Конфигурация коммутатора PE2:

```
switch(config)#bpdu-tunnel-protocol stp default-group-mac
switch(config)#bpdu-tunnel-protocol user-defined-protocol LLDP
protocol-mac 01-80-c2-00-00-0e group-mac 11-11-11-11-11-11
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#bpdu-tunnel-protocol stp
switch(config-if)#bpdu-tunnel-protocol user-defined-protocol LLDP
switch(config-if)#end
```

После применения данной конфигурации будет происходить следующее:

1. При получении кадра протокола канального уровня коммутатор инкапсулирует пакет, а именно заменяет MAC-адрес назначения на конкретный multicast MAC-адрес (по умолчанию 01:00:0c:cd:00:02) и отправляет дальше по сети;
2. На другом конце сети кадр деинкапсулируется, MAC-адрес назначения 01:00:0c:cd:00:02 меняется на оригинальный.

19. Q-in-Q (Double VLAN)



Не поддерживается на серии S5010

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 vlan должны быть разрешены в режиме untag.

19.1 Настройка Q-in-Q

Selective QinQ — функционал, позволяющий тегировать пакеты внешним тегом VLAN (SVID) в зависимости от внутреннего тега VLAN (CVID) в соответствии с требованиями пользователя. Это позволяет выбирать каналы передачи для разных типов трафика с разным тегом 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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Настройка правил сопоставления внешнего тэга внутреннему

Команда	Описание
dot1q-tunnel selective s-vlan <SVID> c-vlan <CVID-LIST>	Создать правило для QinQ. <SVID> — внешний тэг VLAN; <CVID-LIST> — список CVID, к которым будет добавляться <SVID>.
no dot1q-tunnel selective s-vlan <SVID>	Удалить правило QinQ для <SVID>.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Настройка использования для s-vlan дополнительного TPID:

Команда	Описание
dot1q-tunnel tpid {0x8100 0x9100 0x88a8}	Установить TPID 0x8100, 0x88A8 или 0x9100 для пакетов с двумя тегами.
no dot1q-tunnel tpid	Вернуть значение по умолчанию - 0x8100.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Просмотр правил для QinQ на интерфейсах.

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

19.2 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 untag
switch(config-if)#end
```

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 тег 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 tag
switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan add 10,15 untag
switch(config-if)#end
```

20. VLAN-translation



Не поддерживается на серии S5010

VLAN-translation — функция, позволяющая преобразовать тег VLAN пакета в новый, в соответствии с требованиями. Это позволяет обмениваться данными в разных VLAN. VLAN-translation может быть использован на обоих направлениях трафика.

20.1 Настройка VLAN-translation

1. Включение функции VLAN-translation на порту:

Команда	Описание
vlan-translation enable	Включить трансляцию VLAN на порту.
no vlan-translation enable	Выключить трансляцию VLAN на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Создание соответствий VLAN-translation на порту:

Команда	Описание
vlan-translation <old-vlan-id> to <new-vlan-id> {in out}	Включить на порту преобразование тега <old-vlan-id> в новый <new-vlan-id> . in — для входящих на порт пакетов (для корректной работы на порту должен быть разрешен <new-vlan-id>); out — исходящих с порта пакетов (для корректной работы на порту должен быть разрешен <old-vlan-id>).
no vlan-translation <old-vlan-id> {in out}	Выключить трансляцию VLAN на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Отображение настроек VLAN-translation:

Команда	Описание
show vlan-translation	Просмотр сконфигурированных соответствий трансляции VLAN.
<i>! В Admin режиме</i>	

20.2 Пример конфигурации VLAN-translation

Сценарий: На рисунке 10 изображена топология с применением VLAN-translation. Пограничные коммутаторы PE1 и PE2 Интернет-провайдера поддерживают VLAN 20 для передачи трафика между CE1 и CE2 из клиентской сети через собственный VLAN 3. Порт ge1 PE1 подключен к CE1 в VLAN 20, порт ge10 подключен к публичной сети в VLAN 3, порт ge1 PE2 подключен к CE2 в VLAN 20, порт ge10 подключен к публичной сети в VLAN 3.

Конфигурация коммутаторов PE1 и PE2 будет выглядеть следующим образом:

```
switch(config)#vlan 3,20
switch(config)#interface ge1
switch(config-if)#switchport mode trunk
switch(config-if)#vlan-translation enable
switch(config-if)#vlan-translation 20 to 3 in
switch(config-if)#vlan-translation 3 to 20 out
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface ge10
switch(config-if)#switchport mode trunk
switch(config-if)#end
```

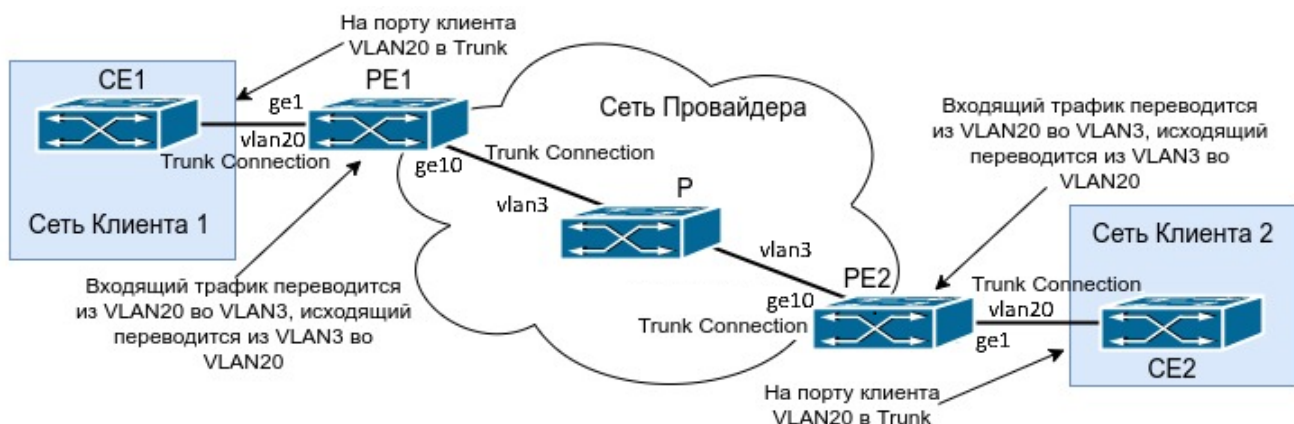


Рис. 10: Топология с применением VLAN-translation

21. STP, RSTP, MSTP

21.1 Общие сведения о STP, RSTP и MSTP

STP (Spanning Tree Protocol) — 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 коммутатору. 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 назначенными.

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. 11). Таким образом, кольцевая топология на разных коммутаторах по-прежнему поддерживается и в регионе MSTP сохраняется гибкость управления трафиком.

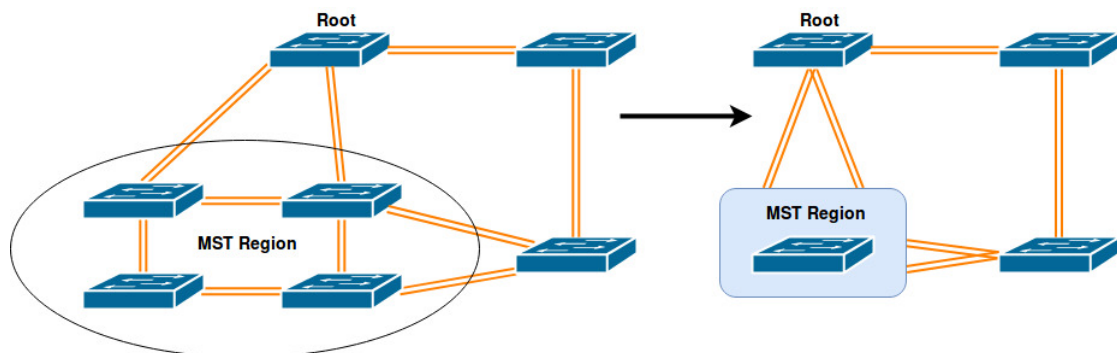


Рис. 11: Регион MST в сети

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.

21.2 Конфигурация STP, RSTP и MSTP

1. Выбрать режим Spanning tree:

Команда	Описание
spanning-tree mode {stp rstp mstp}	Выбрать режим spanning-tree. Значение по умолчанию — rstp.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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

При отключении STP на порту, 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	Отключить глобально функцию spanning-tree.
no spanning-tree shutdown	Включить глобально функцию spanning-tree.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
spanning-tree disable	Отключить режим spanning-tree на порту.
spanning-tree enable	Включить режим spanning-tree на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Настройка режимов STP и RSTP.

3.1. Настроить приоритет коммутатора:

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

3.2. Настроить параметры порта:

Команда	Описание
spanning-tree path-cost <cost>	Установить стоимость пути через порт spanning-tree.
no spanning-tree path-cost	Отменить установку стоимости пути через порт spanning-tree.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
spanning-tree guard root	Включить функционал rootguard для порта spanning-tree. Порт с включенным rootguard не может стать root port.
no spanning-tree guard root	Выключить функционал rootguard для порта spanning-tree
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3.3. Настроить таймеры:

Команда	Описание
spanning-tree forward-time <time>	Установить значение таймера Bridge_Forward_Delay для коммутатора. Bridge_Forward_Delay - таймер перехода порта из статуса blocking в forwarding.
no spanning-tree forward-time	Отменить установку таймера Bridge_Forward_Delay.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
spanning-tree hello-time <time>	Установить значение таймера Bridge_Hello_Time для коммутатора. Bridge_Hello_Time - таймер отправки spanning-tree BPDU.
no spanning-tree hello-time	Отменить установку таймера Bridge_Hello_Time.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
spanning-tree max-age <time>	Установить значение таймера Bridge_Max_Age для коммутатора. Bridge_Max_Age - таймер времени жизни лучшего полученного spanning-tree BPDU.

Команда	Описание
no spanning-tree max-age	Отменить установку таймера Bridge_Max_Age.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
spanning-tree max-hops <hop-count>	Установить значение счетчика Max_Hop, который определяет какое количество коммутаторов может пройти BPDU, до того как будет отброшен.
no spanning-tree max-hops	Отменить установку счетчика Max_Hop.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3.4. Включить механизмы ускорения сходимости:

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

3.5. Включить механизмы защиты топологии:

Команда	Описание
spanning-tree {bpdu-filter bpdu-guard} {enable disable }	Включить механизм защиты от нежелательных BPDU. bpdu-filter — отбрасывает поступающие на порт BPDU; bpdu-guard — отключает порт при получении BPDU.

Команда	Описание
no spanning-tree {bpdu-filter bpdu-guard} ! В режиме конфигурации порта	Отключить механизм защиты от нежелательных BPDU.
spanning-tree restricted-tcn	Игнорировать флаг TC из BPDU, полученного с этого порта, а также запретить его добавление в BPDU транслируемый дальше.
no spanning-tree restricted-tcn ! В режиме конфигурации порта	Отменить установленную функцию.
spanning-tree restricted-role	Запретить порту становиться root портом.
no spanning-tree restricted-role ! В режиме конфигурации порта	Отменить установленную функцию.

4. Настройка режима MSTP.

4.1. Конфигурация MSTI:

Команда	Описание
spanning-tree mst configuration ! В режиме глобальной конфигурации	Войти в режим конфигурирования MST.
region <name>	Задать имя региона.
no region ! В режиме конфигурации MST	Удалить имя региона.
revision <0-65535> ! В режиме конфигурации MST	Установить уровень ревизии для региона. Значение по умолчанию — 0.
instance <1-63> vlan <vlan-id> no instance <1-63> vlan [<vlan-id>] ! В режиме конфигурации MST	Установить соответствие VLAN-MSTI. Удалить instance целиком или VLAN.

4.2. Настройка приоритета instance глобально:

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

4.3. Настройка instance на порту:

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

5. Просмотр настроек spanning-tree:

Команда	Описание
show spanning-tree [brief interface <if-name> mst [config detail [interface <if-name>] instance <1-63> [interface <if-name>] interface <if-name> statistics [interface <if-name> [instance <1-63>]]]]	Отобразить информацию о состоянии протокола.
<i>! В Admin режиме</i>	

21.3 Пример конфигурации MSTP

На всех коммутаторах в сети (рисунок 12) 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.

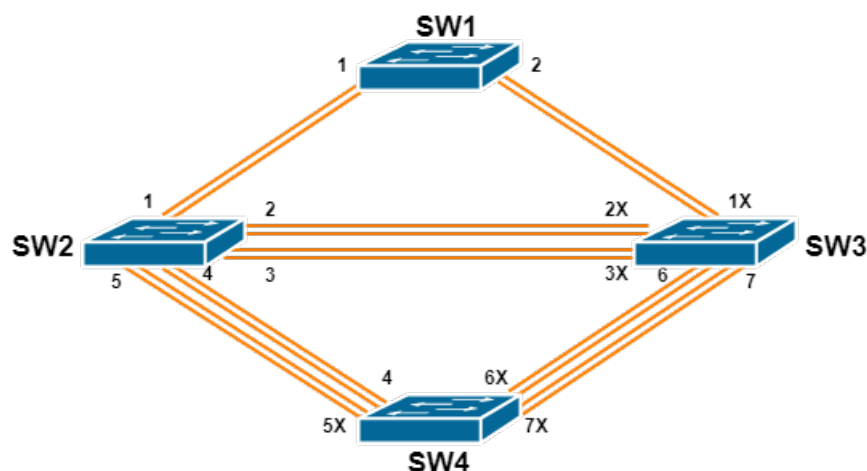


Рис. 12: Пример сети с кольцевой топологией

Сконфигурировать сеть:

1. Сконфигурировать VLAN:

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

2. Сконфигурировать MSTP:

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

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

- Установить приоритет коммутатора SW3 равным 0 в MSTI 3;
- Установить 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 MSTI 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 (см. рис. 13, 14, 15). Порты с пометкой X переведены в состояние blocking, остальные в состоянии forwarding.

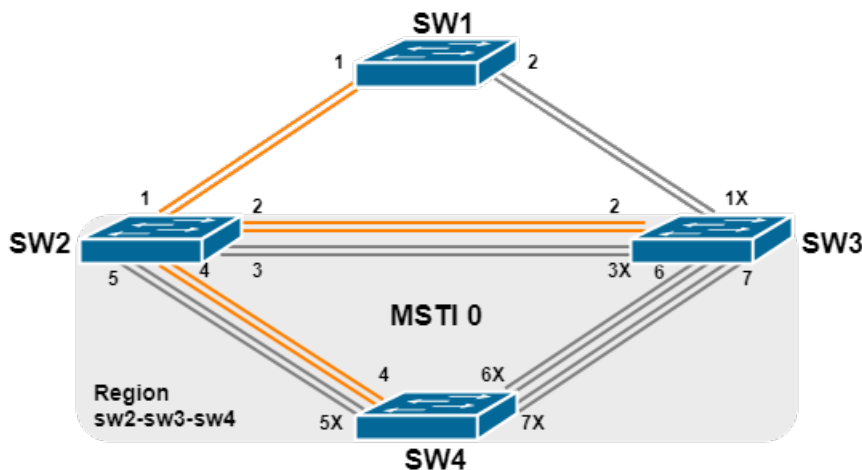


Рис. 13: Топология MSTI 0

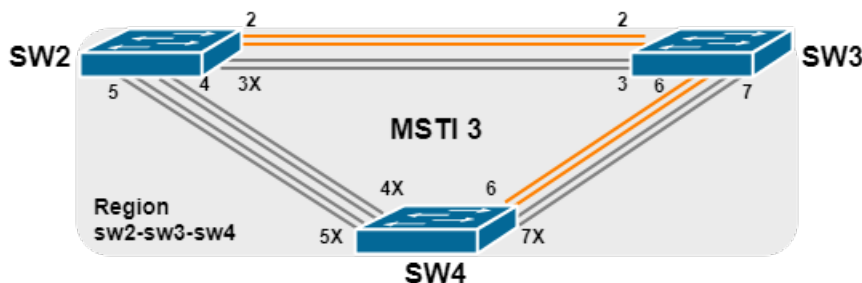


Рис. 14: Топология MSTI 3

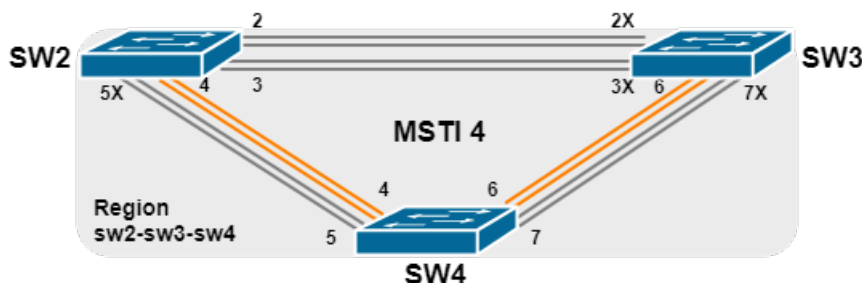


Рис. 15: Топология MSTI 4

21.4 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.

22. ERPS

ERPS (Ethernet Ring Protection Switching) — протокол, позволяющий осуществлять резервирование канала на втором уровне модели OSI путем физического создания петель и их логической блокировки. В каждом кольце выбирается R-APS VLAN, в котором будет ходить служебный трафик ERPS. Трафиковые VLAN, которые нужно защищать от петель и разрывов, объединяются в MST-instance и называются защищенными VLAN (protected VLAN). Также для каждого порта в кольце выбирается 1 из 3 возможных ролей: RPL owner, RPL neighbour или common. RPL owner должен быть 1 на кольце и именно он при нормальных условиях должен выполнять блокировку петли и разблокировку канала в случае разрыва. RPL neighbour должен находиться с другой стороны линка от RPL owner и в текущей редакции стандарта G.8032/Y.1344 также может участвовать в блокировке/разблокировке канала. Common порт, как следует из названия, обычный порт, входящий в состав кольца и через который ходит служебный трафик в R-APS VLAN.

22.1 Конфигурация ERPS

1. Создать instance, который будет соответствовать защищаемому VLAN (см. п.4.1 раздела Конфигурация STP, RSTP и MSTP).

2. Создать ERPS-кольцо:

Команда	Описание
erps-ring <ring-name>	Создать ERPS-кольцо и войти в режим его конфигурации.
no erps-ring <ring-name>	Удалить ERPS-кольцо и деконфигурировать все его настройки.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Создать ERPS instance:

Команда	Описание
erps-instance <instance-id>	Создать ERPS-Instance и войти в режим его конфигурации.
no erps-instance <instance-id>	Удалить ERPS-Instance.
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Ring</i>	

4. Конфигурация ERPS-instance:

Команда	Описание
control-vlan <2-4094>	Задать управляющий VLAN R-APS-канала для передачи R-APS пакетов. В экземпляре ERPS-кольца этот VLAN используется для передачи служебного трафика протокола ERPS, но не для пересылки пользовательских пакетов. Это улучшает защищенность протокола ERPS.
no control-vlan	Удалить контролирующий VLAN.
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
rpl {port0 port1} {neighbour owner}	Задать порт экземпляра ERPS-кольца, как RPL owner или как RPL neighbor.
no rpl {port0 port1}	Удалить порт экземпляра ERPS-кольца.
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
protected-instance <instance-id>	Задать защищаемые MST instances ERPS-кольца.
no protected-instance <instance-id>	Удалить защищаемые MST instances ERPS-кольца.
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
ring-id <1-255>	Установить идентификатор кольца.
no ring-id	Вернуть значение по умолчанию (1).
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
raps-mel <0-7>	Задать уровень R-APS канала. Если на порт приходит сообщение, у которого R-APS MEL меньше, чем задано в ERPS-инстансе, то сообщение дальше отправляться не будет.
no raps-mel	Вернуть значение по умолчанию (7) .
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	

Команда	Описание
holdoff-timer <0-10>	Установить таймер Holdoff. Holdoff timer — таймер, до истечения которого будет игнорироваться неработоспособность линка, давая возможность линку восстановиться без срабатывания ERPS.
no holdoff-timer	Установить значение таймера Holdoff по умолчанию (без задержки).
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
wtr-timer <1-12>	Установить WTR-таймер (wait-to-restore). WTR — таймер, до истечения которого при восстановлении линка не произойдет переключение к исходной схеме блокировки портов в случае работы в revertive mode.
no wtr-timer	Установить значение таймера WTR по умолчанию (5 минут).
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
guard-timer <1-200>	Установить Guard-timer. Guard-timer — таймер, до истечения которого не будут обрабатываться сигнальные сообщения. Например, установленное значение 100 = 1 секунде.
no guard-timer	Установить значение таймера Guard-timer по умолчанию (500ms).
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	
non-revertive	Установить режим non-revertive, при котором после устранения разрыва блокированным остаётся тот линк, на котором был разрыв. Состояние кольца в этом случае будет PENDING.
no non-revertive	Установить значение по умолчанию — revertive. В revertive режиме после устранения разрыва (состояние PENDING) кольцо переходит в исходное состояние IDLE. Разблокируются все порты, кроме RPL owner и neighbour.
<i>! В режиме конфигурации ERPS-Instance</i>	

Команда	Описание
manual-switch{port0 port1} ! В режиме конфигурации ERPS-Instance	Заблокировать порт и перевести instance в состояние Manual Switch.
clear command ! В режиме конфигурации ERPS-Instance	Отправить команду Clear (выход из состояния Manual Switch, перевод кольца в состояние IDLE).

5. Настроить ERPS-кольцо как полукольцо:

Команда	Описание
open-ring	Использовать кольцо ERPS-Ring в качестве полукольца.
no open-ring	Отменить настройку полукольца.
 ! В режиме конфигурации ERPS-Ring	

6. Конфигурация портов-участников:

Команда	Описание
erps-ring <ring-name> {port0 [port1-none] port1}	Настроить роли на портах. port0, port1 — назначить роль порта кольца. port0 port1-none — назначить роль порта полукольца.
no erps-ring <ring-name> {port0 port1}	Отменить роль порта.
 ! В режиме конфигурации порта	

7. Показать информацию о конфигурации ERPS:

Команда	Описание
show erps status	Отобразить состояние и конфигурацию ERPS.
show erps instance [ring <name>]	Отобразить конфигурацию всех инстансов или в конкретном ERPS-кольце.
 ! В Admin режиме	

22.2 Пример конфигурации ERPS

Для начала предлагается рассмотреть настройку простого случая - 1 кольца из 3 коммутаторов (WEST, EAST и NORTH).

Порядок настройки коммутатора WEST: Создать VLAN, который необходимо защищать и VLAN, в котором будет ходить служебный трафик ERPS. В настройках конфигурирования MST создать экземпляр MST, который будет защищать с помощью ERPS. Затем создать ERPS-кольцо "test-ring1" и ERPS-экземпляр 1 (указать экземпляр MST который необходимо защищать). Указать VLAN в котором будет ходить служебный трафик ERPS. Задать для port0 выполнение функции "RPL owner". Перевести порты в режим Trunk и назначить интерфейсу ge23 роль port0 (в данном случае роль будет RPL owner), а интерфейсу ge24 роль port1 (в данном случае роль будет RPL common (по умолчанию)).

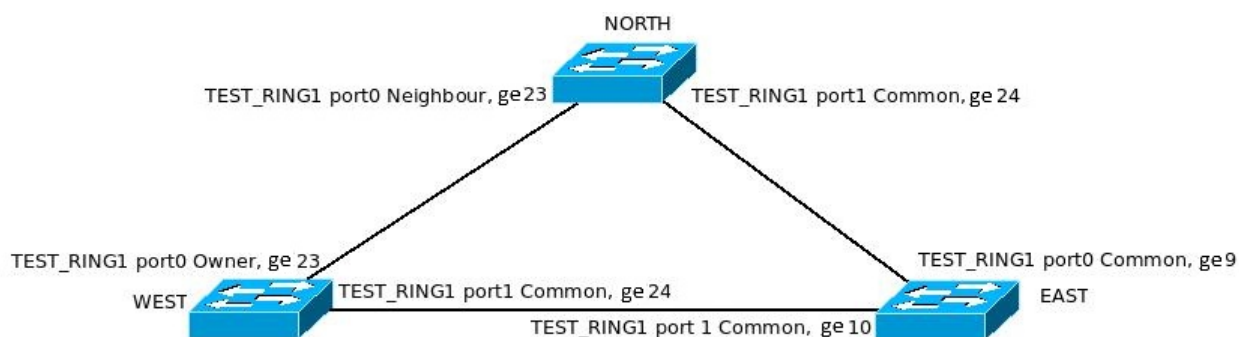


Рис. 16: Топология ERPS

Конфигурация коммутатора WEST будет выглядеть следующим образом:

```
WEST#configure terminal
WEST(config)#vlan 2-3
WEST(config)#spanning-tree mst configuration
WEST(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-3
WEST(config-mstp-region)#exit
WEST(config)#erps-ring test-ring1
WEST(config-erps-ring)#erps-instance 1
WEST(config-erps-ring-inst-1)#protected-instance 1
WEST(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 2
WEST(config-erps-ring-inst-1)#rpl port0 owner
WEST(config-erps-ring-inst-1)#exit
WEST(config-erps-ring)#exit
WEST(config)#interface ge23
WEST(config-if)#switchport mode trunk
WEST(config-if)#erps-ring test-ring1 port0
WEST(config-if)#interface ge24
WEST(config-if)#erps-ring test-ring1 port1
```

Настройка коммутатора **NORTH**.

Настройка коммутатора NORTH производится аналогично WEST, кроме роли порта port0. Поскольку с другой стороны линка будет RPL owner, то port0 должен быть neighbour.

Конфигурация коммутатора NORTH будет выглядеть следующим образом:

```

NORTH#configure terminal
NORTH(config)#vlan 2-3
NORTH(config)#spanning-tree mst configuration
NORTH(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-3
NORTH(config-mstp-region)#exit
NORTH(config)#erps-ring test-ring1
NORTH(config-erps-ring)#erps-instance 1
NORTH(config-erps-ring-inst-1)#protected-instance 1
NORTH(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 2
NORTH(config-erps-ring-inst-1)#rpl port0 neighbour
NORTH(config-erps-ring-inst-1)#exit
NORTH(config-erps-ring)#exit
NORTH(config)#interface ge23
NORTH(config-if)#switchport mode trunk
NORTH(config-if)#erps-ring test-ring1 port0
NORTH(config-if)#interface ge24
NORTH(config-if)#erps-ring test-ring1 port1
NORTH(config-if)#end

```

В схеме мы видим, что port0 коммутатора WEST смотрит на port0 NORTH. Это вполне нормально, поскольку мы сами определяем значения port0 и port1. Port0 может смотреть как на port0, так и на port1. С port1 аналогично. Главное, чтобы соблюдалось правило: owner смотрит на neighbour, а common на common.

Настройка коммутатора **EAST**.

Настройка коммутатора EAST осуществляется аналогично WEST и NORTH, за исключением того, что на EAST роли портов port0 и port1 не указываются, будут ли они RPL owner или neighbour, т.е. они становятся по умолчанию RPL common.

Конфигурация коммутатора EAST будет выглядеть следующим образом:

```

EAST#configure terminal
EAST(config)#vlan 2-3
EAST(config)#spanning-tree mst configuration
EAST(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-3
EAST(config-mstp-region)#exit
EAST(config)#erps-ring test-ring1
EAST(config-erps-ring)#erps-instance 1
EAST(config-erps-ring-inst-1)#protected-instance 1

```

```

EAST(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 2
EAST(config-erps-ring-inst-1)#exit
EAST(config-erps-ring)#exit
EAST(config)#interface ge9-10
EAST(config-if)#switchport mode trunk
EAST(config-if)#end

```

Настройка 1 кольца с полукольцом

На следующем этапе предлагается немного усложнить схему, оставив уже настроенное кольцо и подключить к коммутаторам WEST и EAST еще и SOUTH. Таким образом, к существующему кольцу(major-ring) подключаем полукольцо(sub-ring). Полукольцо получается из-за того, что линк между WEST и EAST уже принадлежит кольцу WEST-EAST-NORTH и невозможно на этих же портах коммутаторов WEST и EAST прописать, что они относятся также к кольцу WEST-EAST-SOUTH.

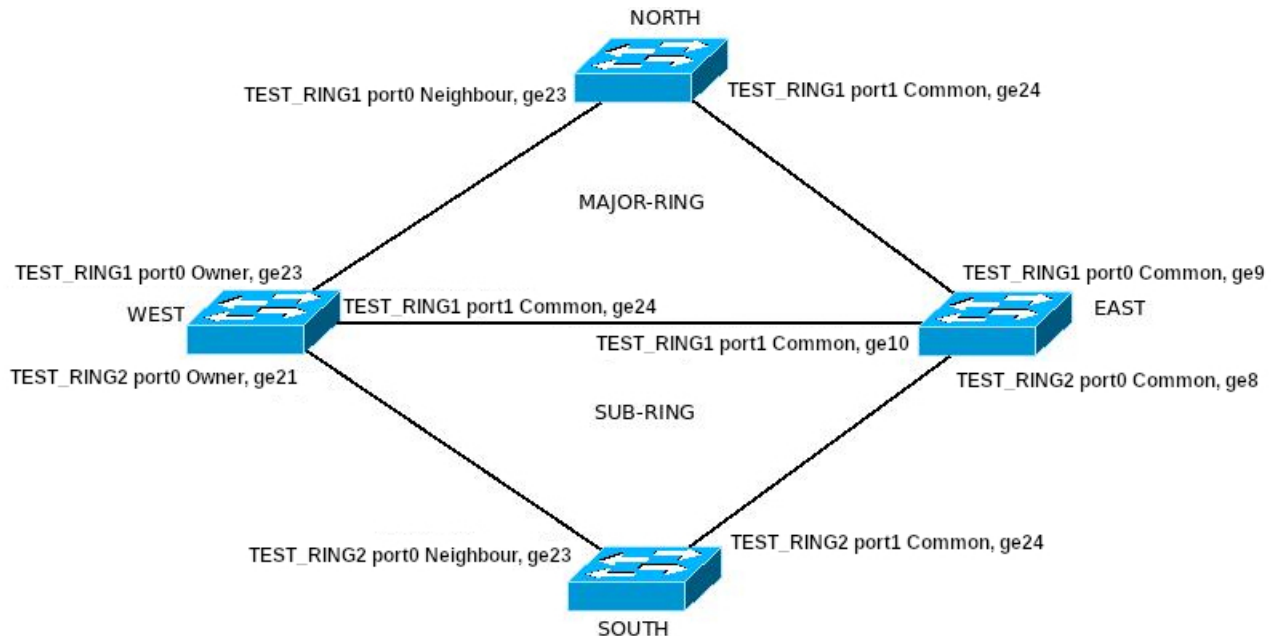


Рис. 17: Топология ERPS sub-ring

Настройка коммутатора WEST.

Создать второе ERPS-кольцо "test-ring2", указать, что будет полукольцо и создать ERPS-экземпляр 1. Создать отдельный VLAN, в котором будет ходить сигнальный трафик второго кольца. Задать порт ge21 как port0, а port1 не существует, так как это полукольцо.

Конфигурация коммутатора WEST будет выглядеть следующим образом:

```

WEST#configure terminal
WEST(config)#vlan 2-4
WEST(config)#spanning-tree mst configuration
WEST(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-4

```

```

WEST(config-mstp-region)#exit
WEST(config)#erps-ring test-ring2
WEST(config-erps-ring)#open-ring
WEST(config-erps-ring)#erps-instance 1
WEST(config-erps-ring-inst-1)#protected-instance 1
WEST(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 4
WEST(config-erps-ring-inst-1)#rpl port0 owner
WEST(config-erps-ring-inst-1)#exit
WEST(config-erps-ring)#exit
WEST(config)#interface ge21
WEST(config-if)#switchport mode trunk
WEST(config-if)#erps-ring test-ring2 port0 port1-none
WEST(config-if)#end

```

Настройка коммутатора EAST.

Настройка коммутатора EAST осуществляется аналогично WEST, за исключением того, что rpl port0 не указывается, т.е. port0 будет RPL common, а port1 существовать не будет.

Конфигурация коммутатора EAST будет выглядеть следующим образом:

```

EAST#configure terminal
EAST(config)#vlan 2-4
EAST(config)#spanning-tree mst configuration
EAST(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-4
EAST(config-mstp-region)#exit
EAST(config)#erps-ring test-ring2
EAST(config-erps-ring)#open-ring
EAST(config-erps-ring)#erps-instance 1
EAST(config-erps-ring-inst-1)#protected-instance 1
EAST(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 4
EAST(config-erps-ring-inst-1)#exit
EAST(config-erps-ring)#exit
EAST(config)#interface ge8
EAST(config-if)#switchport mode trunk
EAST(config-if)#erps-ring test-ring2 port0 port1-none
EAST(config-if)#end

```

Настройка коммутатора SOUTH.

Настройка коммутатора SOUTH аналогична настройке коммутатора NORTH за исключением того, что будет создано кольцо ERPS-ring2 с параметром open-ring, в котором будет control vlan 4.

Конфигурация коммутатора SOUTH будет выглядеть следующим образом:

```
SOUTH#configure terminal
SOUTH(config)#vlan 2-4
SOUTH(config)#spanning-tree mst configuration
SOUTH(config-mstp-region)#instance 1 vlan 1-4
SOUTH(config-mstp-region)#exit
SOUTH(config)#erps-ring test-ring2
SOUTH(config)#open-ring
SOUTH(config-erps-ring)#erps-instance 1
SOUTH(config-erps-inst-1)#protected-instance 1
SOUTH(config-erps-ring-inst-1)#control-vlan 4
SOUTH(config-erps-ring-inst-1)#rpl port0 neighbour
SOUTH(config-erps-ring-inst-1)#exit
SOUTH(config-erps-ring)#exit
SOUTH(config)#interface ge23
SOUTH(config-if)#switchport mode trunk
SOUTH(config-if)#erps-ring test-ring2 port0
SOUTH(config-if)#interface ge24
SOUTH(config-if)#erps-ring test-ring2 port1
SOUTH(config-if)#end
```

22.3 Решение проблем при конфигурации ERPS

Если сконфигурированное ERPS-кольцо не обеспечивает защиту от петель, то проверьте следующие причины:

- Проверьте, что в ERPS-кольце настроен один owner порт и подключенный к нему neighbour порт.
- Проверьте, что control-vlan разрешен на портах с включенным ERPS.

23. Качество сервиса (QoS)

QoS (Quality of Service) — набор возможностей, позволяющих 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.

23.1 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 (рисунок 18), 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.

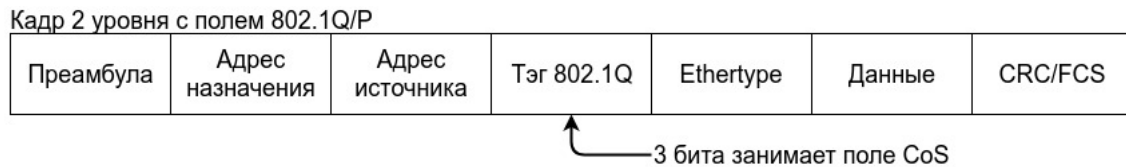


Рис. 18: Поле CoS

ToS: Type of Service (рисунок 19), однобайтовое поле в составе заголовка пакета IPv4, используется для обозначения типа сервиса IP-пакетов. Может содержать DSCP и IP-precedence.



Рис. 19: 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.

23.2 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 требованиям 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.

23.3 Базовая модель QoS

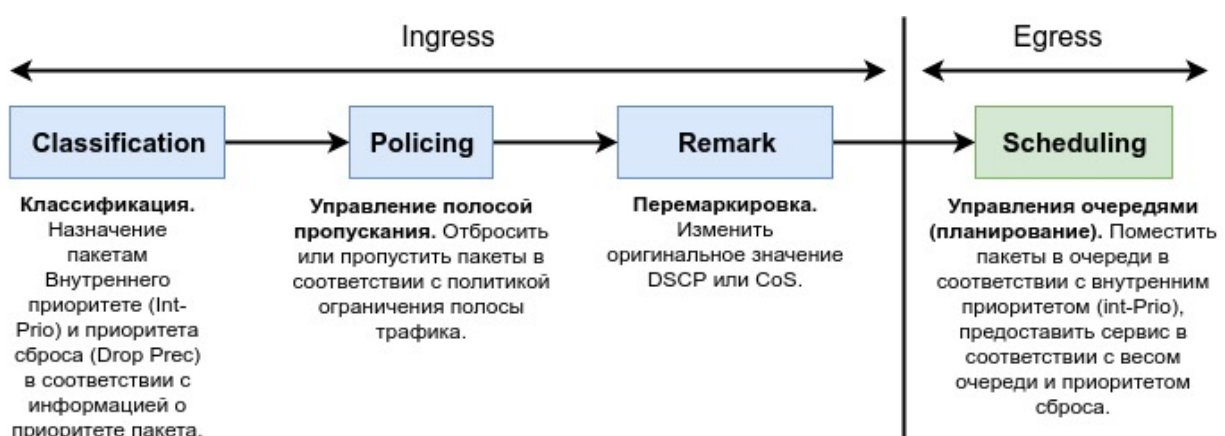


Рис. 20: Базовая модель QoS

Базовая модель QoS (рисунок 20) состоит из 4 частей: **Classification** и **Policing** — действия на входе, **Remark** и **Scheduling** — действие на выходе.

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 21).

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.

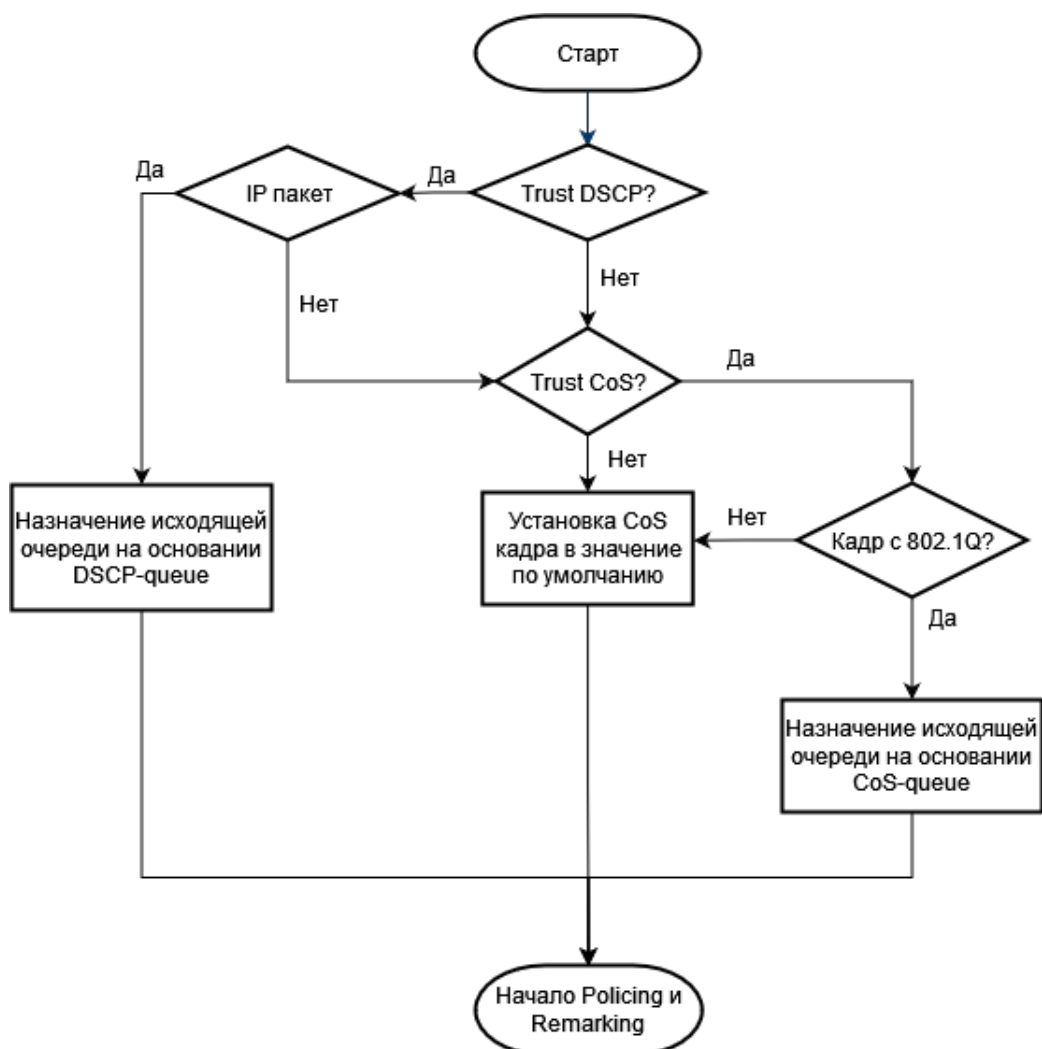


Рис. 21: Процесс классификации пакетов

23.4 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Настройка QoS на портах:

Команда	Описание
mls qos queue weight <w0> <w1> <w2> <w3> <w4> <w5> <w6> <w7>	Установить вес очередей на физическом порту. <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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
mls qos trust cos	Задать доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.
no mls qos trust cos	Отменить доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
mls qos trust dscp	Задать доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.
no mls qos trust dscp	Отменить доверие метке cos для входящего трафика на интерфейсе.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
mls qos default-cos <0-7>	Задать значение COS для входящего в интерфейс трафика без метки.
no mls qos default-cos	Удалить значение COS для входящего в интерфейс трафика без метки.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

5. Просмотр карты CoS:

Команда	Описание
show mls qos maps cos-queue	Отобразить карту CoS - Очередь.
<i>! В Admin режиме</i>	

6. Просмотр карты DSCP:

Команда	Описание
show mls qos maps dscp-queue	Отобразить карту DSCP — Очередь.
<i>! В Admin режиме</i>	

7. Просмотр настроек QoS на интерфейсе:

Команда	Описание
show mls qos interface <if-name>	Отобразить настройки QoS и информацию о весе очередей на физическом интерфейсе.
<i>! В Admin режиме</i>	

23.4.1 Пример конфигурации QoS

Пример 1:

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
Switch(config-if)#end
```

23.4.2 Решение проблем при настройке QoS

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

23.5 Настройка приоритета 802.1p для control-plane пакетов

1. Установка приоритета 802.1p для всех пакетов, отправляемых с VLAN интерфейса:

Команда	Описание
cos <0-7>	Включить присвоение приоритета 802.1p пакетам VLAN интерфейса.
no cos	Отключить присвоение приоритета 802.1p пакетам VLAN интерфейса.
<i>! В режиме конфигурации interface vlan</i>	

2. Установка приоритета 802.1p для IGMP-пакетов в VLAN:

Команда	Описание
igmp snooping cos <0-7>	Включить присвоение приоритета 802.1p IGMP пакетам в VLAN со включенным IGMP Snooping.
no igmp snooping cos	Отменить присвоение приоритета 802.1p IGMP пакетам.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

23.6 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 критерииев, 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.

23.6.1 Настройка Policy-map

1. Настройка карты классов:

Команда	Описание
class-map <class-map-name>	Создать карту классов с именем <class-map-name> и войти в режим её конфигурирования.

Команда	Описание
no class-map <class-map-name> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Удалить карту классов с именем <class-map-name>.
match { access-group <acl-index> cos <cos-list> vlan <vlan-ID> }	Настроить критерий соответствия данных карте классов на основе: access-group <acl-index> — 1-199, 1300-2699; cos <cos-list> — 0-7; vlan <vlan-ID> — 1-4094.
no match { access-group cos vlan } <i>! В режиме конфигурации карты классов</i>	Удалить критерий соответствия.

2. Настройка карты политик:

Команда	Описание
policy-map <policy-map-name>	Создать карту политик с именем <policy-map-name> и войти в режим её конфигурирования.
no policy-map <policy-map-name> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Удалить карту политик с именем <policy-map-name>.
class <class-map-name> no class <class-map-name> <i>! В режиме конфигурации карты политик</i>	Задать для текущей карты политик ассоциацию с картой классов с именем <class-map-name>. Отменить ассоциацию.
set { cos <0-7> ip-dscp <0-63> ip-precedence <0-7> ip-tos <0-255> queue <0-7> [ip-dscp <0-63>] [cos <0-7>] s-vid <1-4094> [cos <0-7>]} no set {cos ip-dscp ip-precedence ip-tos queue s-vid} <i>! В режиме конфигурации карты классов в карте политик</i>	Присвоить классифицированному трафику новое значение. Отменить присвоение нового значения.

Команда	Описание
add s-vid <1-4094> [cos <0-7>]	Добавить классифицированному трафику тег 802.1q и CoS.
no add s-vid	Отменить добавление тега 802.1q.
<i>! В режиме конфигурации карты классов в карте политик</i>	
police <CIR> <CBS>	Задать ограничение скорости. <CIR> — 1-10000000 Kbits/sec; <CBS> — 0-16000 Kbyte. CIR (Committed Information Rate) — гарантированная скорость передачи данных; CBS (Committed Burst Size) — размер burst.
no police <CIR> <CBS>	Отменить ограничение скорости.
<i>! В режиме конфигурации карты классов в карте политик</i>	
packet-capture	Установить действие packet-capture. Совместное использование packet-capture с другими action в policy-map не применимо.
no packet-capture	Отменить действие packet-capture.
<i>! В режиме конфигурации действия для class-map в policy-map</i>	

3. Применение карты политик на порту:

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

23.6.2 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
```

24. 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 — 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.

24.1 Настройка интерфейса уровня 3

1. Создать интерфейс управления уровня 3:

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

2. Настроить описание интерфейса VLAN:

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

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 конфигурации 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 конфигурации interface vlan

Команда	Описание
show ip dhcp-client	Отобразить полученный IP-адрес.

! В Admin режиме

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. Возможно указать следующие ключи: %v — вендор ”NAGTECH”; %m — модель коммутатора.

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

24.2 Настройка статической маршрутизации

Добавить статический маршрут:

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

25. Gratuitous ARP

Gratuitous ARP (самопроизвольный ARP) — это специальное широковещательное сообщение ARP, которое отправляется коммутатором без предварительного запроса от других устройств в сети, чтобы уведомить их об изменении своего IP-адреса или MAC-адреса и обновить их ARP-таблицы, а также для обнаружения конфликтов IP-адресов.

Настройка Gratuitous ARP:

Команда	Описание
ip gratuitous-arp [5-1200]	Включить отправку ARP-запросов на всех созданных VLAN интерфейсах коммутатора. Интервал отправки от 5 до 1200 секунд (по умолчанию — 300 секунд).
no ip gratuitous-arp	Отключить отправку ARP-запросов на всех созданных интерфейсах VLAN, за исключением интерфейсов, на которых явно включена данная функция.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip gratuitous-arp [5-1200]	Включить отправку ARP-запросов на выбранном VLAN интерфейсе.
no ip gratuitous-arp	Выключить отправку ARP-запросов на выбранном VLAN интерфейсе.
<i>! В режиме конфигурации interface vlan</i>	
show ip gratuitous-arp [interface <interface-name>]	Отобразить текущие настройки Gratuitous ARP.
<i>! В Admin режиме</i>	

26. Dynamic Arp Inspection



Не поддерживается на серии S5010

Dynamic ARP Inspection (DAI) — механизм защиты локальной сети от ARP-спуфинга.

DAI использует информацию из базы данных DHCP для проверки пакетов ARP и защиты от подмены. Когда злоумышленник пытается использовать поддельный ARP-пакет для подмены адреса, коммутатор сравнивает адрес с записями в таблице DHCP Binding. Если MAC-адрес или IP-адрес в ARP-пакете не соответствует действующей записи в таблице, то пакет отбрасывается.

В DAI могут быть настроены доверенные порты, на которых входящие ARP-пакеты не проверяются.

26.1 Настройка Dynamic Arp Inspection

1. Включить Dynamic Arp Inspection глобально:

Команда	Описание
ip arp inspection vlan <vlan-range>	Включить DAI на основе VLAN, глобально. (Максимальное количество VLAN со включенным DAI — 32).
no ip arp inspection vlan <vlan-range>	Выключить DAI глобально.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настроить DAI на портах:

Команда	Описание
ip arp inspection trust	Назначить порт в качестве доверенного для DAI.
no ip arp inspection trust	Назначить порт как недоверенный для DAI (по умолчанию).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Настроить лимит ARP-сообщений:

Команда	Описание
ip arp inspection limit-rate <rate>	Настроить лимит ARP-сообщений в секунду для порта.
no ip arp inspection limit-rate <rate>	Удалить лимит ARP-сообщений (по умолчанию).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

4. Настроить дополнительную проверку ARP-сообщений:

Команда	Описание
ip arp inspection validate	Включить дополнительную проверку ARP-сообщений на порту: — идентичность senderMac и srcMac; — корректность senderIP (не является all-zero, multicast или broadcast).
no ip arp inspection validate	Отключить дополнительную проверку ARP-сообщений на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

5. Отобразить состояние функционала DAI:

Команда	Описание
show ip arp inspection	Отобразить общее состояние функционала DAI на коммутаторе.
show ip arp inspection interface <if-name>	Отобразить состояние функционала DAI на порту.
<i>! В Admin режиме</i>	

26.2 Пример использования Dynamic ARP Inspection

DHCP-сервер и ПК пользователя принадлежат VLAN 10. DHCP-сервер подключен к интерфейсу ge1 коммутатора. ПК пользователя подключен к интерфейсу ge2 коммутатора и получает IP-адрес динамически через DHCP.

Конфигурация коммутатора выглядит следующим образом:

```
Switch(config)#vlan 10
Switch(config)#ip dhcp snooping
Switch(config)#ip dhcp snooping binding
Switch(config)#ip dhcp snooping vlan 10
Switch(config)#ip arp inspection vlan 10
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#ip arp inspection trust
Switch(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)#exit
```

```
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#ip arp inspection limit-rate 50
Switch(config-if)#end
```

В этом случае коммутатор будет перехватывать сообщения ARP только с порта ge2, с ограничением в 50 pps. Каждый раз при получении ARP-сообщения функционал DAI сравнивает данные в сообщении с записью в базе, сформированной в процессе мониторинга DHCP. При обнаружении записи ARP-сообщение будет отправлено дальше. Если запись отсутствует в базе, то пакет будет отброшен.

27. DHCP Snooping и Option 82

С помощью **DHCP Snooping** коммутатор контролирует процесс получения DHCP-клиентом IP-адреса для защиты от атак DHCP и появления нелегитимных DHCP-серверов в сети, разделяя порты на доверенные и недоверенные. 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.

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 82 в DHCP-запросы от клиента и передает их серверу. DHCP-сервер, в свою очередь, предоставляет IP-адрес и другую конфигурационную информацию в соответствии с преднастроенными политиками на основании информации, полученной из 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.

Заголовок опции 82 может содержать несколько саб-опций (рис.22). RFC3046 описывает 2 саб-опции Circuit-ID и Remote-ID.

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

Рис. 22: Формат опции 82

27.1 Настройка DHCP Snooping

1. Включить DHCP Snooping:

Команда	Описание
ip dhcp snooping	Включить функцию DHCP Snooping глобально.
no ip dhcp snooping	Выключить функцию DHCP Snooping глобально.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip dhcp snooping vlan {<vlan-range> all}	Включить функцию DHCP Snooping на определенных VLAN либо на всех.
no ip dhcp snooping vlan {<vlan-range> all}	Выключить функцию DHCP Snooping на определенном VLAN либо на всех.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настроить доверенные порты:

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

3. Включить добавление опции 82 DHCP Snooping:

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

4. Настроить атрибуты опции 82 глобально:

Команда	Описание
ip dhcp snooping information option self-defined remote-id <remote-id>	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: %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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста.
no ip dhcp snooping information option self-defined remote-id	Восстановить конфигурацию по умолчанию (VLAN MAC коммутатора, формат ASCII).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id <circuit-id>	<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> <ul style="list-style-type: none"> %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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста.
no ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id	Восстановить конфигурацию по умолчанию (номер VLAN, номер порта, формат ASCII).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip dhcp snooping information option self-defined remote-id format {hex ascii}	<p>Задать формат опции 82, саб-опции Remote-ID, добавляемой DHCP-snooping. Для конфигурации атрибутов по умолчанию применяется формат ASCII.</p> <p>Восстановить конфигурацию по умолчанию (VLAN MAC коммутатора, формат ASCII).</p>
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id format {hex ascii}	<p>Задать формат опции 82, саб-опции Circuit-ID, добавляемой DHCP-snooping. Для конфигурации атрибутов по умолчанию применяется только HEX формат.</p> <p>Восстановить конфигурацию по умолчанию (номер VLAN, номер порта, формат ASCII).</p>
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
ip dhcp snooping information option {subscriber-id remote-id} format vs-cisco	Изменить значение добавляемой саб-опции Remote-ID или Subscriber-ID на значение, используемое вендором Cisco.
no ip dhcp snooping information option {subscriber-id remote-id} format vs-cisco	Восстановить конфигурацию по умолчанию.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

5. Настроить атрибуты опции 82 на порту:

Команда	Описание
ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id <circuit-id>	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. Возможно 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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста. При отсутствии настройки на порту, формат опции формируется в соответствии с глобальной настройкой.
no ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id	Отменить настройки на порту и применить значения установленные глобально.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
ip dhcp snooping information option self-defined subscriber-id format {hex ascii}	Задать формат ASCII или HEX для саб-опции Circuit-ID опции 82, добавляемой DHCP-snooping. Для конфигурации атрибутов по умолчанию применяется формат ASCII.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Команда	Описание
ip dhcp snooping information option subscriber-id format vs-cisco	Изменить значение добавляемой саб-опции Subscriber-ID, полученной на интерфейсе, на значение используемое вендором Cisco.
no ip dhcp snooping information option subscriber-id format vs-cisco	Восстановить конфигурацию по умолчанию.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

6. Настройка policy:

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

7. Включить блокировку трафика для MAC-адресов, от которых были получены DHCP Offer или ACK пакеты на untrust портах:

Команда	Описание
ip dhcp snooping action blackhole [recovery <10-3600>]	Включить механизм блокировки трафика с нелегальных DHCP-серверов.
no ip dhcp snooping action	Выключить механизм блокировки трафика с нелегальных DHCP-серверов.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

8. Просмотр настроек DHCP Snooping:

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

9. Просмотр таблицы DHCP Snooping Blackhole:

Команда	Описание
show ip dhcp snooping blackhole [interface <if-name>] ! В Admin режиме	Отобразить таблицу Blackhole.

10. Очистка таблицы Blackhole:

Команда	Описание
clear ip dhcp snooping blackhole [interface <if-name>] ! В Admin режиме	Очистить таблицу Blackhole.

27.2 Пример настройки DHCP Snooping

Как показано на рисунке 23, 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 ge11 и ge12 соответственно, настроенным как доверенные. Злоумышленник ПК2, подключенный к недоверенному порту ge2 пытается подделать DHCP-сервер, посыпая ложные DHCP ACK. Функция DHCP Snooping эффективно обнаружит и заблокирует такой тип атаки.

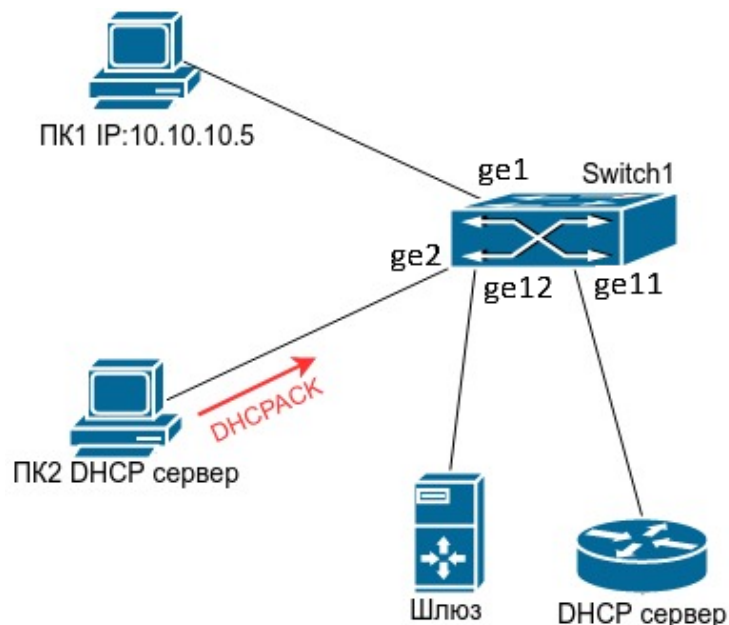


Рис. 23: Настройка DHCP Snooping

Конфигурация коммутатора Switch1:

```
Switch1#configure terminal
Switch1(config)#ip dhcp snooping
Switch1(config)#ip dhcp snooping vlan 1
Switch1(config)#interface ge11-12
Switch1(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch1(config-if)#end
```

27.3 Пример конфигурации DHCP Snooping с опцией 82

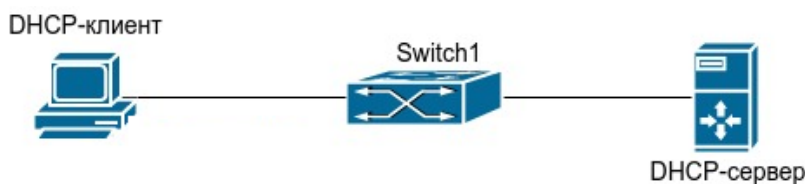


Рис. 24: Настройка опции 82 для DHCP Snooping

Как показано на рисунке 24, 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#configure terminal
Switch1(config)#ip dhcp snooping
Switch1(config)#ip dhcp snooping information option
Switch1(config)#ip dhcp snooping vlan 1
Switch1(config)#interface xe1
Switch1(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch1(config-if)#end
```

Пример конфигурации ISC DHCP Server для Linux:

```
ddns-update-style interim;
ignore client-updates;
class "Switch1Vlan1Customer1" {
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 "Switch1Vlan1Customer1";
}
```

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.

27.4 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.

28. DHCP Snooping Binding

DHCP Snooping Binding контролирует доступ пользователей, получающих IP-адреса по DHCP, анализируя DHCP пакеты, проходящие через коммутатор.

При включении DHCP Snooping Binding коммутатор анализирует DHCP-пакеты в VLAN с включенным DHCP Snooping. 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 нелегитимных клиентов (не получивших адрес по DHCP) будет заблокирован.

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

DHCP Snooping Blocked Record — функционал позволяющий пользователю с помощью команды "show ip dhcp snooping blocked all" увидеть пользователей заблокированных функционалом DHCP Snooping Binding user-control (команда "ip dhcp snooping binding user-control"), а также выводить в лог сообщение уровня 4 (warnings) о блокировке пользователя.



DHCP Snooping Blocked Record не поддерживается на серии S5010

1. Включение DHCP Snooping Binding и Blocked Record:

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding	Включить функцию отслеживания пакетов.
no ip dhcp snooping binding	Выключить функцию отслеживания пакетов.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip dhcp snooping binding user <mac-address> address <ip-address> vlan <vlan-id> interface <if-name>	Добавить статическую запись в таблицу DHCP Snooping Binding.
no ip dhcp snooping binding user <mac-address> address <ip-address> vlan <vlan-id> interface <if-name>	Удалить статическую запись из таблицы DHCP Snooping Binding.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
ip dhcp snooping blocked record	Включить запись информации о заблокированных пользователях в таблицу Blocked Record.
no ip dhcp snooping blocked record	Выключить запись информации о заблокированных пользователях в таблицу Blocked Record.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ip dhcp snooping blocked record action {trap [log] log}	Включить отправку SNMP Traps и/или вывод log-сообщений в консоль с уровнем 4 (warnings) при добавлении записи в таблицу Blocked Record.
no ip dhcp snooping blocked record action {trap [log] log}	Выключить отправку SNMP Traps и/или вывод log-сообщений в консоль при добавлении записи в таблицу Blocked Record.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка DHCP Snooping Binding на портах:

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding user-control	Включить контроль трафика на основании DHCP Snooping Binding на порту.
no ip dhcp snooping binding user-control	Выключить привязку DHCP Snooping Binding к пользователю.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
ip dhcp snooping binding user-control vlan <1-4094>	Включить на порту контроль трафика на основании DHCP Snooping Binding в отдельном VLAN.
no ip dhcp snooping binding user-control vlan <1-4094>	Выключить на порту контроль трафика на основании DHCP Snooping Binding в отдельном VLAN.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Команда	Описание
ip dhcp snooping binding user-control max-user <1-254>	Задать ограничение количества привязок на порту от 1 до 254.
no ip dhcp snooping binding user-control max-user	Отменить ограничение количества привязок на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Просмотр таблицы DHCP Snooping Binding и Blocked Record:

Команда	Описание
show ip dhcp snooping binding	Отобразить таблицу DHCP Snooping Binding.
<i>! В Admin режиме</i>	
show ip dhcp snooping blocked {all interface <if-name>}	Отобразить информацию о заблокированных пакетах на определенном интерфейсе либо вывести таблицу Blocked Record целиком.
<i>! В Admin режиме</i>	

4. Очистка таблицы DHCP Snooping Binding и Blocked Record:

Команда	Описание
clear ip dhcp snooping binding {ip <ipv4-addr> mac <mac-addr> interface <if-name> vlan <vlan-id> all}	Очистить динамические записи в таблице DHCP Snooping Binding на интерфейсе с определенным IP-адресом, MAC-адресом, VLAN либо очистить всю таблицу целиком.
<i>! В Admin режиме</i>	
clear ip dhcp snooping blocked {all mac <mac-address> ip <ip-address> vlan <vlan-id> interface <if-name>}	Очистить информацию о заблокированных пакетах с определенным MAC-адресом, IP-адресом, VLAN либо очистить таблицу Blocked Record целиком.
<i>! В Admin режиме</i>	

28.1 Пример настройки DHCP Snooping Binding и Blocked Record

Как показано на рисунке 25, DHCP-сервер подключен к порту ge1 коммутатора, DHCP-клиент — к порту ge2. Порт ge1 необходимо назначить в качестве доверенного, а на порту ge2 включить контроль трафика на основании DHCP Snooping Binding и отправку SNMP trap, в случае, если пользователь не получит IP-адрес и будет заблокирован.

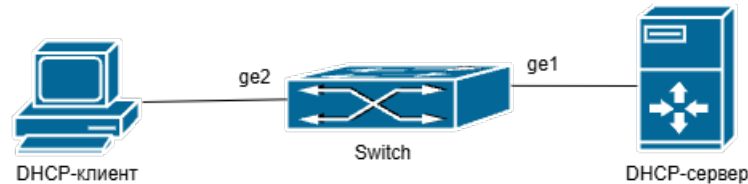


Рис. 25: Конфигурация DHCP Snooping Binding и Blocked Record

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#snmp-server community private
Switch(config)#snmp-server host 192.168.1.20 0 private
Switch(config)#ip dhcp snooping
Switch(config)#ip dhcp snooping vlan 1
Switch(config)#ip dhcp snooping binding
Switch(config)#ip dhcp snooping blocked record
Switch(config)#ip dhcp snooping blocked record action trap
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#ip dhcp snooping trust
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#ip dhcp snooping binding user-control
Switch(config-if)#end
```

29. 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 обслуживать несколько 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 пересыпать DHCP пакеты без настройки IP-адреса в клиентском VLAN.

29.1 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.

29.1.1 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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-address>	Удалить адрес DHCP-сервера.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме конфигурации Interface VLAN</i>	

4. Просмотр настроек DHCP Relay:

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

29.1.2 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 путем 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 vlan100
switch(config-if)#ip address 10.10.10.1/24
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan200
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

```

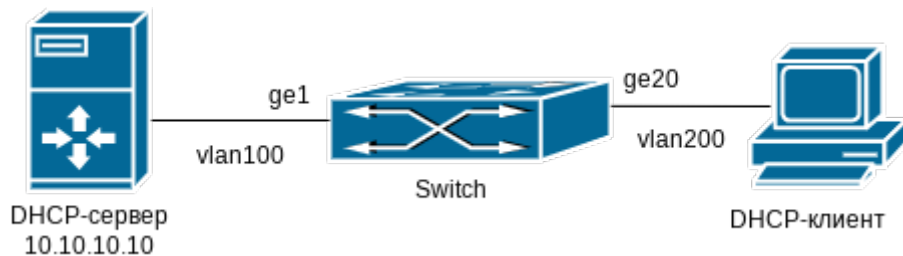


Рис. 26: Настройка DHCP Relay

29.2 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 пересыпать 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 пересыпаться DHCP-пакеты.

29.2.1 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.
no ip dhcp relay share-vlan enable	Глобальное отключение функции DHCP Relay Share-VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan relay-unicast	Включение перехвата и перенаправления DHCP Request unicast пакетов от клиента на DHCP-сервер.
no ip dhcp relay share-vlan relay-unicast	Отменить перенаправление DHCP Request Unicast пакетов на DHCP-сервер.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме конфигурации Interface VLAN</i>	

3. Задать IP-адрес DHCP-сервера:

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

4. Включение DHCP Relay на клиентском L3 интерфейсе:

Команда	Описание
ip dhcp relay share-vlan customer-interface	Включить Share-VLAN на клиентском интерфейсе.
no ip dhcp relay share-vlan customer-interface	Отключить Share-VLAN на клиентском интерфейсе.
<i>! В режиме конфигурации Interface VLAN</i>	

5. Просмотр настроек DHCP Relay Share-VLAN:

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

29.2.2 Пример конфигурации DHCP Relay Share-VLAN

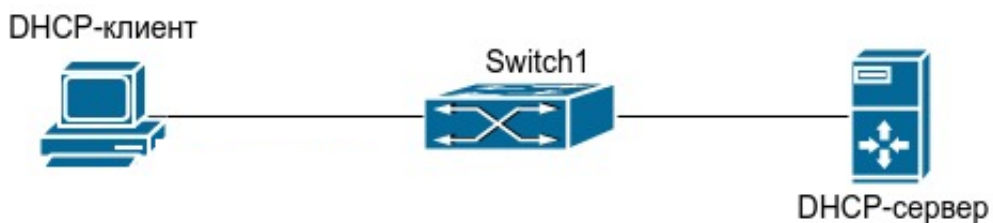


Рис. 27: Настройка DHCP Relay Share-VLAN

Сценарий:

VLAN 12 предназначен для управления коммутатором, в VLAN 13 работает клиент подключенный в порт 10. Маршрутизация в VLAN 13 не производится. Необходимо пересыпать 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 VLAN 12 и указать IP-адрес DHCP-сервера. На клиентском интерфейсе VLAN 13 включить функцию `customer-interface`.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```

switch#configure terminal
switch(config)#ip dhcp relay share-vlan enable
switch(config)#vlan 12,13
switch(config)#interface vlan12
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 vlan13
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)#end
```

29.3 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 supress	Включить команду для подавления распространения Broadcast запросов.
no ip dhcp relay broadcast supress	Отключить команду для подавления распространения Broadcast запросов.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

30. 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.

30.1 Конфигурация DHCP-сервера

1. Включить DHCP-сервер:

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

2. Настроить пул DHCP-адресов:

Команда	Описание
ip dhcp pool <name>	Создать пул адресов для DHCP-сервера и войти в режим его конфигурирования.

Команда	Описание
no ip dhcp pool <name> ! В режиме глобальной конфигурации	Удалить пул адресов для DHCP-сервера.

2.1. 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 ! В режиме конфигурации DHCP pool	Удалить область адресов из текущего DHCP pool.
default-route {<address1> <hostname>}	Задать шлюз по умолчанию.
no default-route ! В режиме конфигурации DHCP pool	Удалить адрес шлюза по умолчанию.
dns-server{<address1> <hostname>}	Задать адрес DNS-сервера.
no dns-server ! В режиме конфигурации DHCP pool	Удалить адрес DNS-сервера.
option-121 hex <hex-string>	Задать значение опции 121 в hex формате (длина префикса, адрес префикса, шлюз)
no option-121 ! В режиме конфигурации DHCP pool	Отключить передачу опции 121.
option-60 {ascii <ascii-string> hex <hex-string> ip <ip-addr>}	Задать значение опции 60 в ascii или hex формате или указать один или несколько IP-адресов.
no option-60 ! В режиме конфигурации DHCP pool	Отключить передачу опции 60.

Команда	Описание
option-43 { ascii <ascii-string> hex <hex-string> ip <ip-addr> }	Задать значение опции 43 в ascii или hex формате или указать один или несколько IP-адресов.
no option-43	Отключить передачу опции 43.
<i>! В режиме конфигурации DHCP pool</i>	
max-lease-time <seconds>	Задать максимальное время аренды адреса в секундах.
no max-lease-time	Вернуть значение по умолчанию — 7200 секунд.
<i>! В режиме конфигурации DHCP pool</i>	
default-lease-time <seconds>	Задать время аренды адреса в секундах, используемое в случае, если клиент самостоятельно не указал время использования адреса.
no default-lease-time	Вернуть значение по умолчанию — 600 секунд.
<i>! В режиме конфигурации DHCP pool</i>	

3. Настроить постоянно выделяемый адрес для хоста:

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

4. Просмотр информации и диагностика:

Команда	Описание
show ip dhcp-server	Просмотр статуса DHCP-сервера.
show ip dhcp binding	Просмотр выделенных IP-адресов.
<i>! В Admin режиме</i>	

30.2 Пример конфигурации DHCP-сервера

В примере указана настройка DHCP-сервера для выделения IP-адресов в VLAN 1 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#configure terminal
Switch(config)#ip dhcp-server enable
Switch(config)#interface vlan1
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)#end
```

30.3 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-сервер и клиент 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.

31. DHCPv6 Snooping с Option 18/37/38

DHCPv6 Snooping с Option 18/37/38 предназначен для блокировки DHCPv6-ответов от сервера на недоверенных портах, а также для вставки опций 18, 37 и 38 в DHCPv6-пакеты от клиентов, по аналогии с DHCP Snooping и опцией 82.

DHCPv6 пакеты от клиента отправляются только в trust порты. DHCPv6 пакеты от сервера принимаются только на trust портах.

31.1 Настройка DHCPv6 Snooping

1. Включить DHCPv6 Snooping:

Команда	Описание
ipv6 dhcp snooping	Включить функцию DHCPv6 Snooping глобально.
no ipv6 dhcp snooping	Выключить функцию DHCPv6 Snooping глобально.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ipv6 dhcp snooping vlan <vlan-range>	Включить функцию DHCPv6 Snooping на диапазоне VLAN.
no ipv6 dhcp snooping vlan <vlan-range>	Выключить функцию DHCPv6 Snooping на диапазоне VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настроить доверенные порты:

Команда	Описание
ipv6 dhcp snooping trust	Назначить порт в качестве доверенного.
no ipv6 dhcp snooping trust	Назначить порт в качестве недоверенного (по умолчанию).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Включить добавление опции 18/37/38:

Команда	Описание
ipv6 dhcp snooping {interface-id remote-id subscriber-id} option	Включить добавление (замену) опции: 18 — interface-id ; 37 — remote-id ; 38 — subscriber-id .

Команда	Описание
no ipv6 dhcp snooping {interface-id remote-id subscriber-id} option	Выключить добавление опций 18/37/38.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Задать значение опции 18/37/38:

Команда	Описание
ipv6 dhcp snooping information option self-defined {interface-id <interface-id> remote-id <remote-id> subscriber-id <subscriber-id>}	<p>Задать контекст опции: 18 — interface-id <interface-id>, 37 — remote-id <remote-id>, 38 — subscriber-id <subscriber-id> в двойных кавычках не длиннее 64 символов, передаваемый в качестве саб-опции, добавляемой в DHCPv6-запросы, полученные с интерфейса. Возможно 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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста.</p>
no ipv6 dhcp snooping information option self-defined {interface-id remote-id subscriber-id}	Отменить установленное значение опции 18/37/38.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

5. Задать формат опции 18/37/38:

Команда	Описание
ipv6 dhcp snooping information option self-defined {interface-id remote-id subscriber-id} format {ascii hex}	<p>Задать формат ascii или hex для опции 18/37/38. По умолчанию применяется формат ascii.</p>
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

6. Просмотр состояния DHCPv6 Snooping:

Команда	Описание
show ipv6 dhcp snooping ! В Admin режиме	Отобразить состояние DHCPv6 Snooping и конфигурацию на интерфейсах.

31.2 Пример настройки опций 37 и 38 для DHCPv6 Snooping

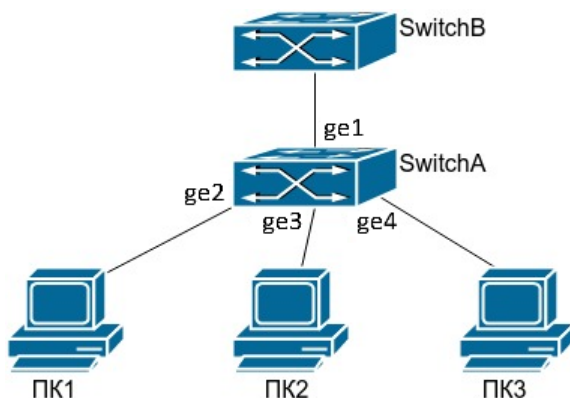


Рис. 28: Настройка DHCPv6 Snooping Option 37/38

Как показано на рисунке 28, ПК1, ПК2 и ПК3 подключены к недоверенным портам ge2, ge3 и ge4, и с помощью DHCPv6 получают IP-адреса. DHCPv6-сервер подключен к доверенному порту ge1. На коммутаторе Switch A включена функция DHCPv6 Snooping и настроены опции 37 и 38.

Конфигурация коммутатора Switch A будет выглядеть следующим образом:

```

SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping vlan 1
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping remote-id option
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping information option self-defined
remote-id "Port %p, Vlan %v"
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping subscriber-id option
SwitchA(config)#ipv6 dhcp snooping information option self-defined
subscriber-id "local MAC: %M"
SwitchA(config)#interface ge1-4
SwitchA(config-if)#switchport access vlan 1
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config)#interface ge1
SwitchA(config-if)#ipv6 dhcp snooping trust
SwitchA(config-if)#end

```

32. SAVI

SAVI (Source Address Validation Improvement) — механизм, позволяющий контролировать IPv6 трафик с помощью проверки соответствия IP и MAC-адресов источника с биндинг таблицей (Binding State Table, BST), а также защищаться от нелегитимных RA сообщений. Записи в BST создаются на основе DHCPv6 сообщений, перехватываемых функционалом DHCPv6 Snooping. При глобальном включении SAVI на портах без настройки 'ipv6 nd snooping trust' блокируются все RA сообщения. При включении SAVI на порту блокируются все IPv6 пакеты, у которых IP и MAC источника, а также VLAN не соответствуют BST (за исключением пакетов с link-local адресов и DHCPv6 пакетов).

32.1 Настройка SAVI

1. Включить функцию SAVI:

Команда	Описание
savi enable	Включить функционал SAVI.
no savi enable	Выключить функционал SAVI.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Задать метод обнаружения SAVI:

Команда	Описание
savi ipv6 dhcp-only enable	Включить заполнение таблицы BST на основе DHCPv6 сообщений.
no savi ipv6 dhcp-only enable	Выключить заполнение таблицы BST на основе DHCPv6 сообщений.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Включить валидацию IPv6 трафика согласно таблицы BST:

Команда	Описание
savi ipv6 check source ip-address mac-address	Включить контроль трафика на порту согласно таблицы BST.
no savi ipv6 check source ip-address mac-address	Выключить контроль трафика на порту согласно таблицы BST.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

4. Включить ограничение на количество записей на порту:

Команда	Описание
savi ipv6 binding num <0-100>	Включить ограничение на количество создаваемых записей в BST для порта. При установке значения "0" записи на порту создаваться не будут.
no savi ipv6 binding num	Выключить ограничение на количество создаваемых записей в BST для порта.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

5. Блокировка ND RA-пакетов на недоверенных портах:

Команда	Описание
ipv6 nd snooping trust	Сделать порт доверенным для ND RA-пакетов.
no ipv6 nd snooping trust	Сделать порт недоверенным для ND RA-пакетов.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

6. Просмотр таблицы BST:

Команда	Описание
show savi ipv6 check source binding [interface <if-name>]	Отобразить всю таблицу BST или записи на определенном интерфейсе.
<i>! В Admin режиме</i>	

7. Очистка таблицы BST:

Команда	Описание
clear ipv6 dhcp snooping binding {ipv6 <ipv6> mac <mac> interface <if-name> vlan <vlan-id> all }	Очистить записи в таблице BST с типом "dhcp". ipv6 <ipv6> — удалить записи с указанным IPv6 адресом; mac <mac> — удалить записи с указанным MAC - адресом; vlan <vlan-id> — удалить записи с указанным VLAN; interface <if-name> — удалить записи с указанным интерфейсом; all — удалить все записи.
<i>! В Admin режиме</i>	

32.2 Пример конфигурации SAVI

Для осуществления проверки подлинности IPv6-адресов в пределах локальной сети и контроля их валидности необходимо включить функционал SAVI. Порт ge1 назначить доверенным для протоколов DHCPv6 и ND, так как за ним находится DHCPv6 сервер. На порту ge2, за которым находится DHCPv6 клиент, необходимо включить функцию контроля проверки подлинности пользователя для создания записей в таблице BST с ограничением в 5 записей.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#ipv6 dhcp snooping
Switch(config)#ipv6 dhcp snooping vlan 1
Switch(config)#savi enable
Switch(config)#savi ipv6 dhcp-only enable
Switch(config)#int ge1
Switch(config-if)#ipv6 dhcp snooping trust
Switch(config-if)#ipv6 nd snooping trust
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#int ge2
Switch(config-if)#savi ipv6 binding num 5
Switch(config-if)#savi ipv6 check source ip-address mac-address
```

33. PPPoE Intermediate Agent

PPPoE (Point to Point Protocol over Ethernet) — 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 порту, 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.

33.1 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста.
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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

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; %s — номер в стеке; %h — имя хоста.
no pppoe intermediate-agent self-defined {circuit-id remote-id}	Удалить саб-опцию circuit-id или remote-id. <i>! В режиме конфигурации порта</i>
pppoe intermediate-agent trust	Назначить порт в качестве доверенного.
no pppoe intermediate-agent trust	Назначить порт в качестве недоверенного.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

33.2 Пример конфигурации PPPoE Intermediate Agent

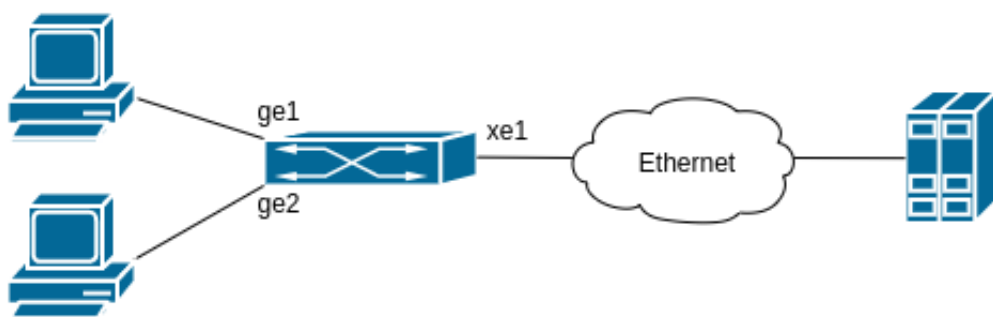


Рис. 29: Конфигурация PPPoE IA

Как показано на рисунке 29, 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#configure terminal
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
Switch(config-if)#end
```

34. AAA

AAA — сокращение от **Authentication** (Аутентификация), **Authorization** (Авторизация) и **Accounting** (Учёт). Используется при предоставлении доступа в сеть, к управлению оборудованием и управления этим доступом. Наиболее распространёнными протоколами для централизованного управления AAA являются RADIUS и TACACS+.

34.1 RADIUS

RADIUS — один из самых распространённых сетевых клиент-серверных протоколов, используемый для централизованного управления авторизацией, аутентификацией и учёта 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.

34.1.1 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 шифрованном; auth-port <port1> — задать порт RADIUS для аутентификации (по умолчанию — 1812); acct-port <port2> — задать порт для аккаунтинга (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

Команда	Описание
radius-server host {<ip-address> <hostname>} access-mode igmp	Применить режим, в котором ранее настроенный RADIUS-сервер будет использоваться только для аутентификации IGMP Snooping. Сервер с данным режимом используется в приоритетном порядке. Если таких RADIUS-серверов несколько, то приоритетность определяется порядком в конфигурационном файле. При наличии только одного настроенного сервера RADIUS с access-mode igmp, аутентификация пользователей через данный сервер выполняться не будет.
no radius-server host {<ip-address> <hostname>} access-mode igmp <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Отменить установленный режим.

2. Создать группу серверов RADIUS (опционально):

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

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>} <i>! В режиме конфигурации группы серверов RADIUS</i>	Удалить RADIUS-сервер из группы.

34.1.2 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
```

34.1.3 Проверка пароля enable через RADIUS

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

34.2 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.

34.2.1 Конфигурация TACACS+

1. Настроить сервер TACACS+ и его параметры:

Команда	Описание
feature tacacs+	Включить протокол TACACS+.
no feature tacacs+	Отключить протокол TACACS+.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
aaa authorization line vty exec tacacs+	Включить авторизацию через TACACS+.
no aaa authorization line vty exec tacacs+	Отключить авторизацию через TACACS+.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
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 шифрованном; port <string> — 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Создать группу серверов TACACS+ (опционально):

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

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.
<i>! В режиме конфигурации группы серверов TACACS+</i>	

34.3 Конфигурация AAA

Настройка AAA заключается в выборе методов и их порядке для аутентификации и учёта пользователей, вводимых команд на коммутаторе, 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 учётных записей пользователей. Если метод авторизации по какой-то причине недоступен, например отсутствует связь с RADIUS сервером, то коммутатор переходит к следующему методу авторизации.

Существует два режима авторизации:

- **Стандартный** — роль пользователя назначается при авторизации на основе сконфигурированного уровня привилегий для локальных пользователей или переданного уровня привилегий через RADIUS/TACACS+ и не меняется при переходе в привилегированный режим;
- **Альтернативный** — изменяющий поведение коммутатора в процессах AAA:
 - Пользователи с уровнем привилегий 15 (network-admin) сразу попадают в привилегированный (enable) режим;
 - При переходе в привилегированный режим и успешной аутентификации роль пользователя повышается до network-admin;
 - Если при RADIUS или TACACS+ авторизации переданный уровень привилегий не соответствует network-admin, то пользователю назначается уровень 1 (network-user).

1. Использование альтернативного режима AAA:

Команда	Описание
aaa alternate-model	Включить альтернативный режим AAA.
no aaa alternate-model	Выключить альтернативный режим AAA.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка параметров аутентификации пользователей:

Команда	Описание
aaa authentication login {console remote} {group <name> local} [none]	Включить аутентификацию для доступа к коммутатору через: console — консольный порт; remote — Telnet/SSH; используя метод: group <name> — группа серверов с именем <name>; local — локальная аутентификация (по умолчанию); none — без проверки. Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы, и включают все настроенные серверы RADIUS или TACACS+ соответственно.
no aaa authentication login { console remote } { group <name> local } [none]	Выключить выбранный метод аутентификации.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Настройка параметров аутентификации для проверки enable:

Команда	Описание
aaa authentication enable {local group radius [local] group tacacs+ [local]}	Включить аутентификацию для перехода в привилегированный режим. local — локальная аутентификация (по умолчанию); group radius — аутентификация через сервера RADIUS; group tacacs+ — аутентификация через сервера TACACS+; Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы и включают все настроенные сервера RADIUS или TACACS+ соответственно.

Команда	Описание
no aaa authentication enable group <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Вернуть значение по умолчанию — локальная аутентификация.

4. Настройка авторизации вводимых команд по протоколу TACACS+:

Команда	Описание
aaa authorization line {vty console} command [1 10 15] tacacs [local]	Включить авторизацию вводимых на коммутаторе команд с использованием протокола TACACS+ с доступом через консоль (console) и/или Telnet/SSH (vty) и уровнем привилегий 1, 10 или 15. 1 — авторизация всех команд; 10 — авторизация всех команд, кроме доступных для пользователя с правами network-user; 15 — авторизация только недоступных команд для пользователя с правами network-operator. local — выполнять вводимые команды в случае недоступности tacacs сервера.
no aaa authorization line {vty console} <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Выключить авторизацию вводимых на коммутаторе команд для определённого метода доступа.

5. Настройка аккаунтинга:

Команда	Описание
aaa accounting default {group <name> [local]}	Включить accounting авторизаций. local — локальный accounting; group <name> — accounting через группу серверов с именем <name>. Группы с именами radius и tacacs+ зарезервированы и включают все настроенные сервера RADIUS или TACACS+ соответственно.
no aaa accounting default group <name> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Вернуть настройку по умолчанию — локальный accounting.

Команда	Описание
aaa accounting line {console vty} command {1 10 15} tacacs+	Включить accounting для вводимых на коммутаторе команд с использованием протокола TACACS+ с доступом через консоль (console) и/или Telnet/SSH (vty) и уровнем привилегий 1, 10 или 15. 1 — accounting всех команд; 10 — accounting всех команд, кроме доступных для пользователя с правами network-user; 15 — accounting только недоступных команд для пользователя с правами network-operator.
no aaa accounting line {console vty} <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Выключить accounting вводимых команд для определённого метода доступа.

34.4 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) <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Отменить ограничение доступа.

34.5 Примеры настройки AAA

Сценарий 1:

Необходимо настроить аутентификацию доступа к коммутатору для удалённых 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 пароля для привилегированного режима 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 key123
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 удалённых пользователей через 2 группы TACACS+. В случае недоступности серверов аутентификация проходить не должна. Проверка пароля для перехода в привилегированный режим должна выполняться локально. При доступе через консольный порт, сначала проверка должна выполняться через все серверы TACACS+, при их недоступности через локальную базу пользователей.

Для данного сценария настройка коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```

Switch#configure terminal
Switch(config)#feature tacacs+
Switch(config)#aaa authorization line vty exec tacacs+
Switch(config)#tacacs-server host 10.10.10.10 key 0 passWord
Switch(config)#tacacs-server host 10.10.10.11 key 0 passWord
Switch(config)#tacacs-server host 20.20.20.20 key 0 passWord
Switch(config)#tacacs-server host 20.20.20.21 key 0 passWord
Switch(config)#aaa group server tacacs+ gr1
Switch(config-tacacs)#server 10.10.10.10
Switch(config-tacacs)#server 10.10.10.11
Switch(config-tacacs)#exit
Switch(config)#aaa group server tacacs+ gr2
Switch(config-tacacs)#server 20.20.20.20
Switch(config-tacacs)#server 20.20.20.21
Switch(config-tacacs)#exit
Switch(config)#aaa authentication login remote group gr1 gr2
Switch(config)#aaa authentication login Console group tacacs+ local
Switch(config)#aaa authentication enable local

```

Сценарий 3:

Необходимо ограничить удалённое подключение к коммутатору по протоколу SSH разрешив соединение только с IP-адреса 10.10.10.50. В режиме глобальной конфигурации создаётся access-list с разрешённым 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

```

Сценарий 4:

Необходимо настроить авторизацию для всех вводимых команд на коммутаторе и вести их учёт с использованием протокола TACACS+ при подключении через Telnet/SSH.

Для данного сценария настройка коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#feature tacacs+
Switch(config)#tacacs-server host 10.10.10.1 key 0 secret
Switch(config)#aaa authorization line vty command 1 tacacs
Switch(config)#aaa accounting line vty command 1 tacacs+
```

35. 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.

35.1 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.

35.1.1 Настройка IGMP Snooping

1. Включить IGMP Snooping:

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

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.
<i>! В режиме конфигурации interface vlan</i>	

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

Команда	Описание
no igmp snooping report source-address ! В режиме конфигурации <i>interface vlan</i>	Отменить заданный IP-адрес источника для IGMP пакетов.
igmp snooping force-igmp-version 2 no igmp snooping force-igmp-version 2 ! В режиме конфигурации <i>interface vlan</i>	Установить принудительно версию 2 для всех отправляемых IGMP пакетов. Используется в режиме report-suppression. Вернуть значение по умолчанию. Использовать версию 3 для всех отправляемых IGMP пакетов.

3. Просмотр информации и диагностика:

Команда	Описание
show igmp snooping groups [<group-ip> <int-vlan-id> <detail>] ! В Admin режиме	Отобразить информацию о подписках.
show igmp snooping interface [<int-vlan-id>] ! В Admin режиме	Отобразить информацию о IGMP Snooping на VLAN интерфейсе.
show igmp snooping mrouter vlan <vlan-id> ! В Admin режиме	Отобразить информацию о назначенному mrouter порте для VLAN.
show igmp snooping statistics interface <int-vlan-id> ! В Admin режиме	Отобразить статистику IGMP Snooping для VLAN <int-vlan-id>.

4. Очистка таблицы подписок IGMP Snooping:

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

35.1.2 Пример настройки IGMP Snooping

Сценарий №1: IGMP Snooping

Как показано на рисунке 30, 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 vlan100
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 порт 6 - группе 239.255.0.2. В результате каждый порт получит трафик только тех групп, которые он запросил и не получит трафик других групп. Каждый порт сможет получить трафик любой их групп, запросив её.

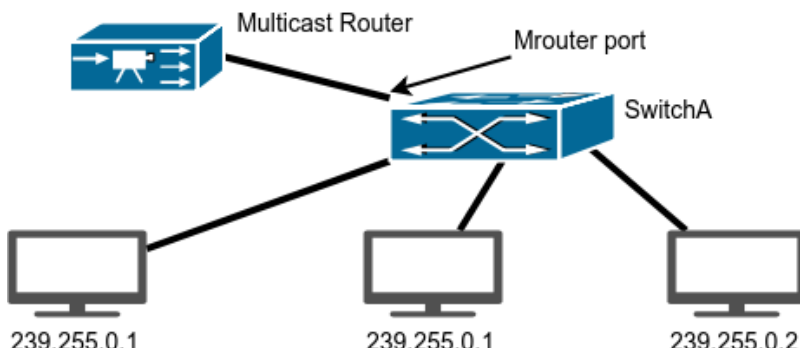


Рис. 30: IGMP Snooping

Сценарий №2: IGMP Querier

Схема, изображенная на рисунке 31, 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 vlan100
SwitchB(config-if)#igmp snooping
SwitchB(config-if)#igmp snooping querier

```

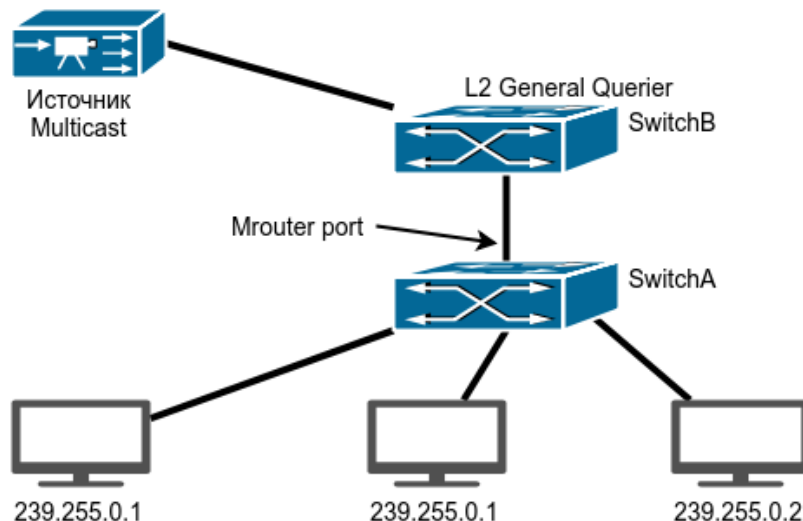


Рис. 31: IGMP Querier

35.1.3 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.

35.2 Multicast Destination Control

(Фильтрация IGMP подписок по адресам multicast групп)

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

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

35.2.1 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>	Удалить ACL полностью.
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)]	Удалить правило из ACL. Выполняется по номеру правила или по полному правилу.
no access-list <6000-7999> remark	Удалить имя ACL.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

35.2.2 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 vlan3
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
```

35.3 Фильтрация IGMP пакетов по типам query/report

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

35.3.1 Настройка фильтрации IGMP пакетов

1. Блокировка IGMP пакетов типа Query:

Команда	Описание
igmp snooping drop query	Включить блокировку IGMP пакетов типа Query.
no igmp snooping drop query	Отменить блокировку IGMP пакетов типа Query.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

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.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

35.3.2 Пример блокировки query и report пакетов на физических портах

На клиентском порту ge24 необходимо заблокировать прием Query пакетов, а на uplink порту 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 vlan5
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
```

35.4 Ограничение количества IGMP подписок на порту

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

35.4.1 Настройка ограничения количества подписок

1. Ограничение количества подписок на физическом порту:

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

35.4.2 Пример ограничения количества IGMP подписок

Установить на клиентском порту 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 vlan5
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

```

35.5 IGMP Snooping Authentication

IGMP Snooping Authentication — функционал, контролирующий доступ клиентов к различным multicast-группам. Он работает следующим образом. Когда хост посыпает сообщение о присоединении его к интересующей multicast-группе, коммутатор посыпает 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 подпись на группу и multicast-трафик пропускается в клиентский порт. Если ответ Request-Reject - подпись 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.

35.5.1 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.

Команда	Описание
no aaa authentication igmp group <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Отключить аутентификацию IGMP через RADIUS-сервер.

3. Включить аутентификацию igmp snooping на клиентском порту:

Команда	Описание
igmp snooping authentication enable	Включить аутентификацию IGMP Snooping через RADIUS-сервер.
no igmp snooping authentication enable <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Отключить аутентификацию IGMP Snooping через RADIUS-сервер.
igmp snooping authentication timeout <30-30000>	Задать время жизни записи аутентификации в секундах.
no igmp snooping authentication timeout <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Восстановить значение по умолчанию (600 секунд).

35.5.2 Пример настройки IGMP Snooping Authentication

На коммутаторе настроен vlan 20 для порта ge2 с включенным IGMP Snopping, 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 vlan20
Switch(config-if)#igmp snooping
switch(config-if)#exit
switch(config)#interface vlan100
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
```

36. 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 оказаться на свободной полосе пропускания каналов. Проблему решает **Multicast VLAN** — технология, которая позволяет серверу передавать мультикастовый поток в одном VLAN, в то время как конечные пользователи смогут получать его, находясь в различных VLAN, 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.

Multicast VLAN поддерживается на портах в режимах Access и Hybrid для нетегированного трафика. Для корректной работы в режиме Hybrid необходимо добавить multicast-vlan на порт в режиме untag.

36.1 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	Отменить установленную команду. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>
igmp snooping	Включить IGMP Snooping для Multicast VLAN.
no igmp snooping	Отменить установленную команду. <i>! В режиме конфигурации interface vlan</i>
switchport association multicast-vlan <vlan_id>	Ассоциировать физический интерфейс коммутатора с multicast VLAN <vlan_id>.
no switchport association multicast-vlan	Отменить установленную команду. <i>! В режиме конфигурации порта</i>

36.2 Пример настройки Multicast VLAN

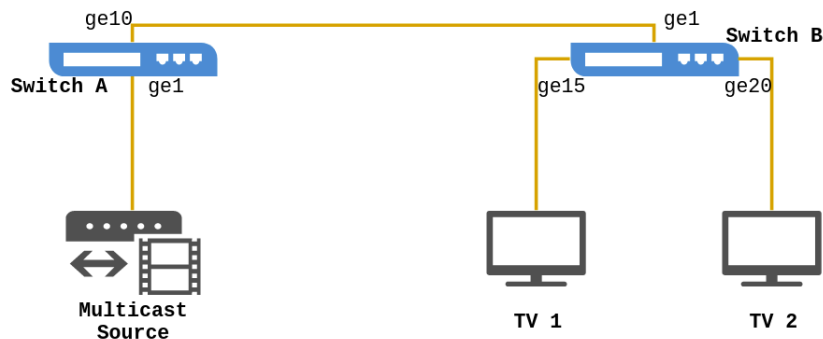


Рис. 32: Настройка Multicast VLAN

Как показано на рисунке 32, 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.

Настройка Multicast VLAN в режиме Access

Конфигурация коммутатора А:

```

SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#vlan 20
SwitchA(config)#interface ge1,ge10
SwitchA(config-if)#switchport mode trunk
SwitchA(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 20
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config)#interface vlan20
SwitchA(config-if)#igmp snooping
SwitchA(config-if)#igmp snooping mrouter interface ge1
    
```

Конфигурация коммутатора В:

```

SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#vlan 20,100,101
SwitchB(config)#interface ge1
SwitchB(config-if)#switchport mode trunk
SwitchB(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 20
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#igmp snooping multicast-vlan 20
SwitchB(config)#interface vlan20
    
```

```

SwitchB(config-if)#igmp snooping
SwitchB(config-if)#igmp snooping mrouter interface ge1
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface ge15
SwitchB(config-if)#switchport mode access
SwitchB(config-if)#switchport access vlan 100
SwitchB(config-if)#switchport association multicast-vlan 20
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface ge20
SwitchB(config-if)#switchport mode access
SwitchB(config-if)#switchport access vlan 101
SwitchB(config-if)#switchport association multicast-vlan 20

```

Настройка Multicast VLAN в режиме Hybrid

Конфигурация коммутатора А:

```

SwitchA#configure terminal
SwitchA(config)#vlan 20
SwitchA(config)#interface ge1,ge10
SwitchA(config-if)#switchport mode trunk
SwitchA(config-if)#switchport trunk allowed vlan add 20
SwitchA(config-if)#exit
SwitchA(config)#interface vlan20
SwitchA(config-if)#igmp snooping
SwitchA(config-if)#igmp snooping mrouter interface ge1

```

Конфигурация коммутатора В:

```

SwitchB#configure terminal
SwitchB(config)#vlan 20,100,101
SwitchB(config)#interface ge10
SwitchB(config-if)#switchport mode trunk
SwitchB(config-if)#switchport trunk allowed vlan 20
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#igmp snooping multicast-vlan 20
SwitchB(config)#interface vlan20
SwitchB(config-if)#igmp snooping
SwitchB(config-if)#igmp snooping mrouter interface ge1
SwitchB(config-if)#exit
SwitchB(config)#interface ge15
SwitchB(config-if)#switchport mode hybrid
SwitchB(config-if)#switchport hybrid allowed vlan 20 untag
SwitchB(config-if)#switchport hybrid native vlan 100

```

```
SwitchB(config-if)#switchport association multicast-vlan 20
SwitchB(config)#interface ge20
SwitchB(config-if)#switchport mode hybrid
SwitchB(config-if)#switchport hybrid allowed vlan 20 untag
SwitchB(config-if)#switchport hybrid native vlan 101
SwitchB(config-if)#switchport association multicast-vlan 20
```

37. ACL

ACL (Access Control List) — механизм фильтрации IP-пакетов, позволяющий контролировать сетевой трафик, разрешая или запрещая прохождение пакетов на основе заданных критериев. 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-IP ACL (уровень 2, 3 или выше);
 - MAC ACL (уровня 2).
- Критерий сложности конфигурации: стандартный (standard) и расширенный (extended). Расширенный режим позволяет создавать более точные фильтры.
- Критерий на основе номенклатуры: нумерованный или именованный.

Описание ACL должно охватывать три вышеупомянутых аспекта.

При одновременном применении ACL разных типов на одном интерфейсе приоритет ACL будет следующим:

1. User-defined ACL;
2. IPv6 ACL;
3. VLAN IPv6 ACL;
4. MAC-IP ACL;
5. IP ACL;
6. MAC ACL.

Access-group — 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 содержать несколько правил. Фильтрация осуществляется последовательно: с первым совпадением проверка прекращается, остальные правила не применяются. Глобальное действие по умолчанию применяется в случае, если для полученного пакета нет совпадений.

37.1 Настройка ACL

1. Настроить нумерованный standard IP access-list:

Команда	Описание
access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] {deny permit} {<source-ip-addr> <source-ip-addr> <source-wildcard> any }	Создать правило протокола IP нумерованного standard IP access-list с номером из диапазона <1-99> или <1300-1999>, с указанием адреса хоста - <source-ip-addr>, сети - <source-ip-addr> <source-wildcard> или любого адреса сети - any. <1-2147483645> — номер правила access-list; deny — отбросить пакет; permit — пропустить пакет. Если данный access-list не создан, то он будет создан после применения данной команды.
no access-list {<1-99> <1300-1999>} [<1-2147483645>] [{deny permit} {<source-ip-addr> <source-ip-addr> <source-wildcard> any }]]	Удалить созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

2. Настроить нумерованный extended IP access-list:

Команда	Описание
access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} {icmp igmp} {<src-ip-addr>/ <wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host <src-ip-addr> any} (<dst-ip-addr> / <wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host <dst-ip-addr> 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}]	Создать правило протокола ICMP или IGMP нумерованного extended IP access-list с номером из диапазона <100-199> или <2000-2699>. Если ACL не был создан ранее, он будет создан после применения данной команды.

Команда	Описание
<pre>access-list {<100-199> <2000-2699>} [[<1-2147483645>] {deny permit} tcp { <src-ip-addr> / <wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host <src-ip-addr> any} [eq <0-65535>] {<dst-ip-addr> <wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host <dst-ip-addr> any}[eq {<0-65535> ftp ssh telnet www} ack psh fin rst syn urg established] [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}] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]]</pre>	<p>Создать правило протокола TCP нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).</p>
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i> <pre>access-list {<100-199> <2000-2699>} [[<1-2147483645>] {deny permit} udp { <src-ip-addr> / <wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host <src-ip-addr> any} [eq <0-65535>] {<dst-ip-addr> / <wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host <dst-ip-addr> any} [eq {<0-65535> tftp botp}] [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}] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]]</pre> <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	<p>Создать правило протокола UDP нумерованного extended IP access-list.</p> <p>Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).</p>

Команда	Описание
access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} {<0-255> ip gre } {<src-ip-addr> / <wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host <src-ip-addr> any} {<dst-ip-addr> / <wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host<dst-ip-addr> 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}] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило других протоколов, либо для всех IP протоколов нумерованного extended IP access-list. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).
access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} igmp {<src-ip-addr> / <wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host <src-ip-addr> any } {<dst-ip-addr><wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host <dst-ip-addr> any} <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило для фрагментированного трафика. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

3. Настроить нумерованный extended MAC access-list:

Команда	Описание
access-list {<100-199> <2000-2699>} [<1-2147483645>] {deny permit} mac {any <src-mac-addr> <wildcard> host <src-mac-addr>} {any <dst-mac-addr> <wildcard> host <dst-mac-addr>} [<ethertype>] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило нумерованного extended MAC access-list с номером из диапазона 100-199 или 2000-2699. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

4. Настроить нумерованный extended MAC-IP access-list:

Команда	Описание
<pre>access-list {<3100-3199>} [<1-2147483645>] {deny permit} {host-mac <src-mac-addr> <src-mac-addr> <wildcard> any} {host-mac <dst-mac-addr> <dst-mac-addr> <wildcard> any} [ethertype <0x600-0xffff>] {ip <0-255>} {<src-ip-addr>/<wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host-ip <src-ip-addr> any} {<dst-ip-addr>/ <wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host-ip <dst-ip-addr> any } [dscp <0-63> precedence <0-7>] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]]</pre> <p><i>! В режиме глобальной конфигурации</i></p>	<p>Создать правило протокола IP или любого протокола L4 нумерованного extended MAC-IP access-list с номером из диапазона 3100-3199. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).</p>
<pre>access-list {<3100-3199>} [<1-2147483645>] {deny permit} {host-mac <src-mac-addr> <src-mac-addr> <wildcard> any} {host-mac <dst-mac-addr> <dst-mac-addr> <wildcard> any} [ethertype <0x600-0xffff>] udp {<src-ip-addr>/<wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host-ip <src-ip-addr> any } [eq <0-65535>] {<dst-ip-addr>/<wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host-ip <dst-ip-addr> any } [eq <0-65535>] [dscp <0-63> precedence <0-7>] [cos <0-7>] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]]</pre> <p><i>! В режиме глобальной конфигурации</i></p>	<p>Создать правило протокола UDP нумерованного MAC-IP access-list с номером из диапазона 3100-3199. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды.</p> <p>Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).</p>

Команда	Описание
access-list {<3100-3199>} [<1-2147483645>] {deny permit} {any host-mac <src-mac-addr> <src-mac-addr> <wildcard>} {host-mac <dst-mac-addr> any <dst-mac-addr> <wildcard>} [ethertype <0x600-0xffff>] tcp {<src-ip-addr>/<wildcard> <src-ip-addr> <wildcard> host-ip <src-ip-addr> any } [eq <0-65535>] {<dst-ip-addr>/<wildcard> <dst-ip-addr> <wildcard> host-ip <dst-ip-addr> any} [eq <0-65535>] [dscp <0-63> precedence <0-7>] [cos <0-7>] [ack fin psh rst syn urg] [vlan <1-4094> [vlan-mask <0-4095>]] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило протокола TCP нумерованного MAC-IP access-list с номером из диапазона 3100-3199. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

5. Задать комментарий для access-list:

Команда	Описание
access-list {<1-399> <1300-2699> <3100-3199> <6000-7999>} remark <LINE>	Задать комментарий для access-list.
no access-list {<1-399> <1300-2699> <3100-3199> <6000-7999>} remark	Удалить комментарий для access-list.

6. Применить ACL на интерфейс:

Команда	Описание
{ip mac mac-ip} access-group <acl-name> in	Применить ACL <acl-name> на входящее направление трафика на интерфейсе.
no {ip mac mac-ip} access-group <acl-name> in	Удалить ACL <acl-name> с интерфейса.

7. Просмотр списка ACL:

Команда	Описание
show access-lists	Отобразить список всех ACL.
<i>! В Admin режиме</i>	

37.1.1 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#configure terminal
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 00-12-11-23-ff-ff.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
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
```

Сценарий 3: Коммутатор должен отбрасывать на интерфейсе ge2 все TCP пакеты с MAC-адресом 0897.9890.8083 и IP-адресом 173.194.222.94 источника в VLAN 5.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#access-list 3110 deny host-mac 0897.9890.8083 any tcp
host-ip 173.194.222.94 any vlan 5
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#mac-ip access-group 3110 in
```

37.1.2 Решение проблем с настройкой ACL

- Проверка правил ACL выполняется сверху вниз и заканчивается после первого совпадения;
- В одном ACL может быть не более 128 правил;

- Каждый порт может быть связан только с одним IP ACL, одним IPv6 ACL, одним MAC-IP ACL и одним MAC ACL;
- При одновременном применении ACL разных типов на одном интерфейсе приоритет ACL будет следующим:
 1. User-defined ACL;
 2. IPv6 ACL;
 3. VLAN IPv6 ACL;
 4. MAC-IP ACL;
 5. IP ACL;
 6. MAC ACL.

37.2 Настройка User-defined ACL

В User-defined ACL пользователь имеет возможность настроить окно (window) для сопоставления полей пакета. Окно задает смещение (offset) относительно начала заголовка пакета на одном из уровней: L2, L3 или L4 (рисунок 33). Далее пользователь создает и привязывает к порту непосредственно ACL, которая определит какие значения в окне нужно проверить и какое действие при этом выполнить.

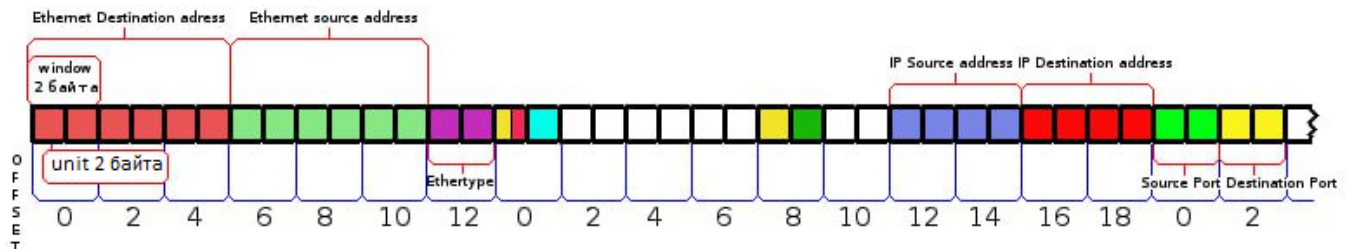


Рис. 33: Смещение окон в User-defined-ACL

Коммутатор поддерживает конфигурацию 6 окон, каждое из которых может задавать значение смещения от 0 до 90, где шаг 2 байта. То есть, значение 0 соответствует смещению 0 байт, а значение 1 — смещению 2 байта. Для конфигурации правил стандартной User-defined ACL окна смещений должны быть настроены до создания самого списка правил. Правила окон глобальны и могут быть использованы в любой User-defined ACL. Если окно не сконфигурировано, то такая ACL недоступна для привязки к портам.

1. Настроить смещение окон для правила User-defined ACL:

Команда	Описание
userdefined-access-list standard offset <pre>[window1 {l2start l3start l4start} <0-90>] [window2 {l2start l3start l4start} <0-90>] [window3 {l2start l3start l4start} <0-90>] [window4 {l2start l3start l4start} <0-90>] [window5 {l2start l3start l4start} <0-90>] [window6 {l2start l3start l4start} <0-90>]</pre>	Создать окна смещения для правила userdefined-access-list standard. Если окно уже существует, то оно может быть изменено. Если окно смещения не задано, то правило не будет создано.
no userdefined-access-list standard offset [window1] [window2] [window3] [window4] [window5] [window6] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Удалить созданные окна смещения.

2. Настроить стандартный User-defined ACL

Команда	Описание
userdefined-access-list standard <1200-1299> [<1-2147483645>] {permit deny} [vlanId <1-4094>] [ethertype <0x0000 - 0x9999>] >window1 <hexdata> <hexmask> >window2 <hexdata> <hexmask> >window3 <hexdata> <hexmask> >window4 <hexdata> <hexmask> >window5 <hexdata> <hexmask> >window6 <hexdata> <hexmask>	Создать правило User-defined ACL с номером из диапазона 1200-1299.
no userdefined-access-list standard <1200-1299> [<1-2147483645>] {permit deny} [vlanId <1-4094>] [ethertype <0x0000 - 0x9999>] >window1 <hexdata> <hexmask> >window2 <hexdata> <hexmask> >window3 <hexdata> <hexmask> >window4 <hexdata> <hexmask> >window5 <hexdata> <hexmask> >window6 <hexdata> <hexmask>	Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

3. Применить User-defined ACL на интерфейс:

Команда	Описание
userdefined access-group <1200-1299> in	Применить userdefined-access-list standard на входящее направление трафика на интерфейсе.
no userdefined access-group <1200-1299> in	Удалить userdefined-access-list standard с интерфейса.

37.2.1 Пример настройки User-defined ACL

Сценарий 1: Блокировка ARP-сообщений с Source MAC-address 00:1F:29:AD:3E:F7 на порту ge1:

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#userdefined-access-list standard offset window1 l2start 3
window2 l2start 4 window3 l2start 5
Switch(config)#userdefined-access-list standard 1200 deny ethertype 0x806
window1 1f ffff window2 29ad ffff window3 3ef7 ffff
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#userdefined access-group 1200 in
Switch(config-if)#end
```

Сценарий 2: Блокировка пакетов с Source IP-адресом 192.168.1.2 и Destination IP-адресом 192.168.1.5 на порту ge2:

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#userdefined-access-list standard offset window1 l3start 6
window2 l3start 7 window3 l3start 8 window4 l3start 9
Switch(config)#userdefined-access-list standard 1201 20 deny window1 c0a8
ffff window2 102 ffff window3 c0a8 ffff window4 105 ffff
Switch(config)#interface ge2
Switch(config-if)#userdefined access-group 1201 in
Switch(config-if)#end
```

Сценарий 3: Запрет NetBIOS по Source/Destination портам UDP 137/137 и 138/138 на порту ge3:

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#userdefined-access-list standard offset window1 l4start 0
window2 l4start 1
Switch(config)#userdefined-access-list standard 1203 deny window1 89 ffff
window2 89 ffff
Switch(config)#userdefined-access-list standard 1203 deny window1 8a ffff
window2 8a ffff
Switch(config)#interface ge3
Switch(config-if)#userdefined access-group 1203 in
Switch(config-if)#end
```

37.3 Настройка IPv6 ACL

1. Настроить нумерованный extended IPv6 access-list:

Команда	Описание
ipv6 access-list {<600-699>} [<1-2147483645>] {deny permit} [<0-255>] {<sIpv6Addr>/<sPrefixlen> host <sIpv6Addr> any} {<dIpv6Addr>/ <dPrefixlen> host <dIpv6Addr> any} [dscp <0-63>] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило протокола IPv6 или любого протокола L4 нумерованного extended IPv6 access-list с номером из диапазона <600-699>. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).
ipv6 access-list {<600-699>} [<1-2147483645>] {deny permit} {icmp igmp gre} {<sIpv6Addr>/ <sPrefixlen> host <sIpv6Addr> any} {<dIpv6Addr>/<dPrefixlen> host <dIpv6Addr> any} [dscp <0-63>] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило протокола ICMP , IGMP или GRE нумерованного extended IPv6 access-list с номером из диапазона <600-699>. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).
ipv6 access-list {<600-699>} [<1-2147483645>] {deny permit} icmp6 {<sIpv6Addr>/ <sPrefixlen> host <sIpv6Addr> any} {<dIpv6Addr>/ <dPrefixlen> host <dIpv6Addr> any} [icmp-type <0-255>] [icmp-code <0-255>] [dscp <0-63>] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило протокола ICMP6 нумерованного extended IPv6 access-list с номером из диапазона <600-699>. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

Команда	Описание
ipv6 access-list {<600-699>} [<1-2147483645>] {deny permit} {tcp udp} {<sIpv6Addr>/<sPrefixlen> host <sIpv6Addr> any} [eq <0-65535>] {<dIpv6Addr>/<dPrefixlen> host <dIpv6Addr> any} [eq <0-65535>] [dscp <0-63>] <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Создать правило протокола TCP или UDP нумерованного extended IPv6 access-list с номером из диапазона <600-699>. Если ACL не был создан ранее, то он будет создан после применения данной команды. Команда no удаляет созданное правило (либо ACL полностью при указании только номера access-list).

2. Задать комментарий для IPv6 access-list:

Команда	Описание
ipv6 access-list <600-699> remark <LINE>	Задать комментарий для IPv6 access-list.
no ipv6 access-list <600-699> remark <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Удалить комментарий для IPv6 access-list.

3. Применить IPv6 ACL на интерфейс:

Команда	Описание
ipv6 access-group <acl-name> in	Применить ACL <acl-name> на входящее направление трафика на интерфейсе.
no ipv6 access-group <acl-name> in <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Удалить ACL <acl-name> с интерфейса.

4. Просмотр списка IPv6 ACL:

Команда	Описание
show ipv6 access-lists <i>! В Admin режиме</i>	Отобразить список всех IPv6 ACL.

37.3.1 Пример настройки IPv6 ACL

Сценарий: На порту ge1 разрешить доступ к хосту 2001:4860:4860::8888 через SSH соединение только пользователю с адресом 2a02:6b8:58:74:1c60:2c18:0:4000, при этом запретив полный доступ к хосту для всех остальных адресов сети.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#ipv6 access-list 600 permit tcp host  
2a02:6b8:58:74:1c60:2c18:0:4000 host 2001:4860:4860::8888 eq 22  
Switch(config)#ipv6 access-list 600 deny 2a02:6b8:58:74:1c60:2c18::/96  
host 2001:4860:4860::8888  
Switch(config)#ipv6 access-list 600 permit any any  
Switch(config)#interface ge1  
Switch(config-if)#ipv6 access-group 600 in
```

37.3.2 Решение проблем с настройкой IPv6 ACL

- Проверка правил ACL выполняется сверху вниз и заканчивается после первого совпадения;
- Каждый порт может быть связан только с одним IP ACL, одним IPv6 ACL, одним MAC-IP ACL и одним MAC ACL. Для одного VLAN можно использовать один IPv6 ACL.

37.4 Настройка VLAN IPv6 ACL

IPv6 ACL для VLAN осуществляет контроль всех портов в этом VLAN, не применяя при этом IPv6 ACL на каждом порту по отдельности.

Если IPv6 ACL для VLAN и IPv6 ACL для порта применены одновременно, ACL для порта будет обработан раньше, чем ACL для VLAN.

1. Настроить VLAN IPv6 ACL:

Команда	Описание
vacl ipv6 access-group {<600-699> word} in vlan <vlan-id>	Применить IPv6 ACL на входящее направление трафика на VLAN.
no vacl ipv6 access-group {<600-699> word} vlan <vlan-id>	Удалить IPv6 ACL с VLAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Отобразить статистику VLAN IPv6 ACL:

Команда	Описание
show vacl vlan [<vlan-id>]	Отобразить конфигурацию и статистику VLAN ACL для VLAN, при указании <vlan-id> информация будет отображена только для конкретной VLAN.
<i>! В Admin режиме</i>	

3. Очистить статистику VLAN IPv6 ACL:

Команда	Описание
clear vacl in statistic vlan [<vlan-id>]	Очистить статистику VLAN ACL для VLAN, при указании <vlan-id> информация будет очищена только для конкретной VLAN.
<i>! В Admin режиме</i>	

37.4.1 Пример настройки VLAN IPv6 ACL

Сценарий: Необходимо запретить доступ к сети 2001:db8:3c4d:: для VLAN 10 и 20.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#ipv6 access-list 600 10 deny any 2001:db8:3c4d::/48
Switch(config)#ipv6 access-list 600 20 permit any any
Switch(config)#vacl ipv6 access-group 600 in vlan 10
Switch(config)#vacl ipv6 access-group 600 in vlan 20
```

38. AM (Access Management)

AM (Access Management) — механизм управления доступом, ограничивающий трафик на порту с неразрешенных адресов. Разрешающие правила можно задавать как с указанием только IP-адреса или диапазона IP-адресов, так и в виде связки MAC-адреса с IP-адресом.

AM Blocked Record — функционал позволяющий пользователю с помощью команды "show am blocked all" увидеть пользователей заблокированных функционалом АМ, а также выводить в лог сообщение уровня 4 (warnings) о блокировке пользователя.



AM Blocked Record не поддерживается на серии S5010

38.1 Настройка АМ

1. Глобальные настройки функции АМ:

Команда	Описание
am enable	Включить функцию АМ глобально.
no am enable	Выключить функцию АМ глобально. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>
am blocked record	Включить запись информации о заблокированных пакетах в таблицу Blocked Record.
no am blocked record	Выключить запись информации о заблокированных пакетах в таблицу Blocked Record. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>
am blocked record action {trap [log] log}	Включить отправку SNMP traps-сообщений и/или вывод log-сообщений в консоль с уровнем 4 (warnings) при добавлении записи в таблицу Blocked Record.
no am blocked record action {trap [log] log}	Выключить отправку SNMP Traps и/или вывод log-сообщений в консоль при добавлении записи в таблицу Blocked Record. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>

2. Настройка АМ на портах:

Команда	Описание
am port	Включить функцию АМ на порту.
no am port	Выключить функцию АМ на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
am ip-pool <ip-address> <count>	Создать разрешающее правило для IP-адреса или диапазона IP-адресов на порту. <ip-address> — начальный IP-адрес; <count> — количество разрешенных IP-адресов.
no am ip-pool <ip-address> <count>	Удалить разрешающее правило с порта.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
am mac-ip-pool <mac-address> <ip-address>	Добавить разрешающее правило для связки MAC-адреса с IP-адресом на порт.
no am mac-ip-pool <mac-address> <ip-address>	Удалить соответствующее правило с порта.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Отображение и очистка записей заблокированных пользователей:

Команда	Описание
show am blocked {all interface <if-name>}	Отобразить информацию о заблокированных пакетах на определенном интерфейсе либо вывести таблицу Blocked Record целиком. <i>! В Admin режиме</i>
clear am blocked {all interface <if-name> mac <mac-address> ip <ip-address> vlan <vlan-id>}	Очистить информацию о заблокированных пакетах с определенным MAC-адресом, IP-адресом, VLAN, интерфейсом либо очистить таблицу Blocked Record целиком. <i>! В Admin режиме</i>

38.2 Пример настройки АМ

Как показано на рисунке 34, 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 пересыпать только пакеты от этих IP-адресов, а пакеты от других адресов отбрасывать и отправлять SNMP trap с информацией о заблокированных пользователях.

Конфигурация будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#snmp-server community private
Switch(config)#snmp-server host 192.168.1.20 0 private
Switch(config)#am enable
Switch(config)#am blocked record
Switch(config)#am blocked record action trap
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#am port
Switch(config-if)#am ip-pool 10.0.0.1 30
Switch(config-if)#end
```

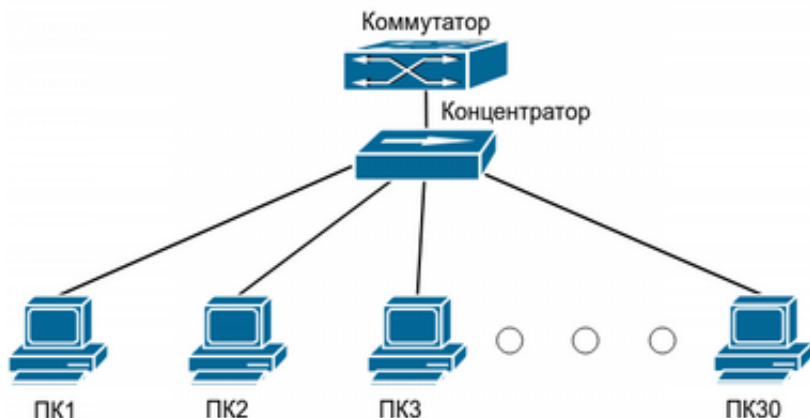


Рис. 34: Конфигурация АМ

39. МАВ (MAC Authentication Bypass)



Не поддерживается на серии S5010

Во многих сетях есть устройства (например, сетевые принтеры и мобильные устройства), которые не поддерживают аутентификации по 802.1x. Для таких устройств применяется **МАВ** (MAC Authentication Bypass), позволяющий авторизовать пользователей по MAC-адресу через RADIUS-сервер и назначать им VLAN. Пользователю не нужно устанавливать ПО клиента аутентификации или вводить логин и пароль в процессе. Для аутентификации коммутатору достаточно получить ARP-пакет от МАВ-пользователя и после обнаружения соответствия аутентификационной информации на сервере, пользователю будет разрешен доступ. Используйте MAC-адрес пользователя в качестве логина и пароля в формате xx-xx-xx-xx-xx-xx, в нижнем регистре при настройке RADIUS-сервера. Для передачи номера VLAN в ответе от RADIUS сервера необходимо установить следующие атрибуты:

```
Tunnel-Type = 13,
Tunnel-Medium-Type = 6,
Tunnel-Private-Group-ID = "vlan-id"
```

39.1 Настройка МАВ

1. Глобальные настройки МАВ:

Команда	Описание
mac-authentication-bypass enable	Включить функцию МАВ глобально.
no mac-authentication-bypass enable	Отключить функцию МАВ глобально и удалить со всех интерфейсов настройки МАВ. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>
aaa authentication mab group {radius [none] none}	Задать метод аутентификации МАВ.
no aaa authentication mab group	Отменить метод аутентификации МАВ. <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>
mac-authentication-bypass lease-time <1-3600>	Задать время начала повторной аутентификации, после удачной аутентификации.

Команда	Описание
no mac-authentication-bypass lease-time ! В режиме глобальной конфигурации	Вернуть значение по умолчанию — 180 секунд.
mac-authentication-bypass timeout reauth-period <1-3600> no mac-authentication-bypass timeout reauth-period ! В режиме глобальной конфигурации	Задать время, в течение которого коммутатор не будет реагировать на запрос аутентификации от MAC-адреса, после его неудачной аутентификации. Вернуть значение по умолчанию — 30 секунд.
mac-authentication-bypass username-format mac-address [groupsize <1, 2, 4> [separator < -, :, . >] groupsize 12] {lowercase uppercase}	Задать формат user-name и user-password в пакетах RADIUS MAB аутентификации. lowercase — в нижнем регистре (по умолчанию); uppercase — в верхнем регистре; groupsize — группировать по указанному количеству символов (по умолчанию 2); separator — указать разделитель без кавычек (по умолчанию “-”).
no mac-authentication-bypass username-format ! В режиме глобальной конфигурации	Установить формат по умолчанию (xx-xx-xx-xx-xx-xx).

2. Настройка МАВ на портах:

Команда	Описание
mac-authentication-bypass enable	Включить функцию МАВ на порту.
no mac-authentication-bypass enable ! В режиме конфигурации порта	Отключить функцию МАВ на порту и удалить все настройки МАВ с порта.
mac-authentication-bypass guest-vlan <1-4094>	Задать гостевой VLAN.

Команда	Описание
no mac-authentication-bypass guest-vlan <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Удалить гостевой VLAN.
mac-authentication-bypass binding-limit <1-100> no mac-authentication-bypass binding-limit <i>! В режиме конфигурации порта</i>	Задать максимальное количество записей МАВ на порту. Вернуть значение по умолчанию — 3 записи.

3. Просмотр состояния МАВ на интерфейсах:

Команда	Описание
show mac-authentication-bypass brief <i>! В Admin режиме</i>	Отобразить состояние МАВ на интерфейсах и количество авторизовавшихся MAC-адресов на них.

4. Просмотр записей в МАВ-таблице:

Команда	Описание
show mac-authentication-bypass [interface <ifname>] [state {guest authenticated authenticating reject}] [vlan <1-4094>] <i>! В Admin режиме</i>	Отобразить МАВ-таблицу целиком, либо только записи по указанным параметрам. Допустимо указание нескольких параметров, например, interface и state.

5. Очистка записей из МАВ-таблицы:

Команда	Описание
clear mac-authentication-bypass binding { all } { interface <ifname> mac <mac-address> vlan <1-4094> state { authenticated authenticating guest reject } } <i>! В Admin режиме</i>	Очистить записи в МАВ-таблице. Допустимо указание нескольких параметров, например, interface и state.

39.2 Пример конфигурации MAB

Как показано на рисунке 35, ПК пользователя подключен к порту ge1 коммутатора. В соответствии с политикой безопасности, доступ в офисную сеть через VLAN 9 предоставляется только после аутентификации на RADIUS-сервере, но для гостевых устройств предусмотрен гостевой VLAN 8. Сеть управления коммутатором, как и RADIUS-сервер, находится в VLAN 10.

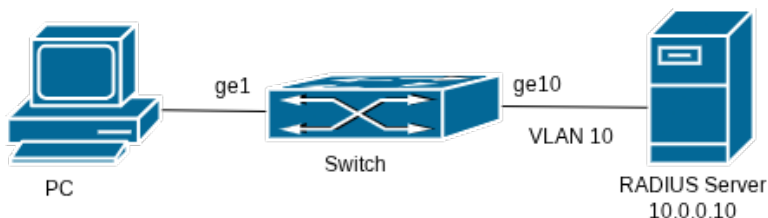


Рис. 35: MAB

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```

Switch#configure terminal
Switch(config)#vlan 8-10
Switch(config)#interface vlan 10
Switch(config-if)#ip address 10.0.0.9/24
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#radius-server host 10.0.0.10 key 0 private
Switch(config)#mac-authentication-bypass enable
Switch(config)#aaa authentication mab group radius
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#switchport mode hybrid
Switch(config-if)#switchport hybrid native vlan 8
Switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan 8,9 untag
Switch(config-if)#mac-authentication-bypass enable
Switch(config-if)#mac-authentication-bypass guest-vlan 8
Switch(config-if)#end
    
```

Пример добавления MAC-адреса пользователя на RADIUS-сервере для авторизации в VLAN 9.

В файл users (/etc/freeradius/3.0/users) добавить следующую запись:

```

54-af-97-2d-d6-c6 Cleartext-Password := "54-af-97-2d-d6-c6"
    Tunnel-Type = 13,
    Tunnel-Medium-Type = 6,
    Tunnel-Private-Group-ID = "9"
    
```

40. IEEE 802.1X



Не поддерживается на серии S5010

Стандарт IEEE 802.1X определяет клиент-серверный контроль доступа и протокол аутентификации, который препятствует подключению к сети неавторизованных пользователей. Сервер аутентификации проверяет подлинность каждого клиента, подключенного к коммутатору, до того, как сервисы, предоставляемые коммутатором или локальной сетью, станут доступны ему.

В архитектуре IEEE 802.1X участвуют три основных компонента:

- Клиент (Supplicant) — устройство пользователя, подключенное к порту коммутатора (например, компьютер или IP-телефон).
- Аутентификатор (Authenticator) — сетевое устройство (коммутатор), которое контролирует доступ к сети и передаёт запросы на аутентификацию.
- Сервер аутентификации (Authentication Server) — обычно это RADIUS-сервер, который проверяет учётные данные клиента и сообщает результат проверки аутентификатору.

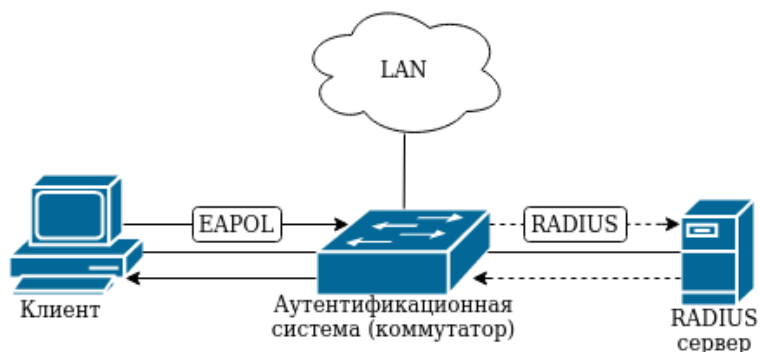


Рис. 36: IEEE 802.1X

40.1 Настройка IEEE 802.1X

1. Глобальные настройки 802.1X:

Команда	Описание
dot1x enable	Включить функцию 802.1X глобально.
no dot1x enable	Выключить функцию 802.1X глобально и удалить со всех интерфейсов настройки 802.1X.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
aaa authentication dot1x group radius none	Назначить метод аутентификации 802.1X с использованием RADIUS-сервера.
no aaa authentication dot1x group radius none	Отменить метод аутентификации 802.1X.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
dot1x timeout re-authperiod <1-65535>	Задать время реавторизации клиента в секундах.
no dot1x timeout re-authperiod	Установить время реавторизации по умолчанию (3600 секунд).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
dot1x timeout tx-period <1-65535>	Задать период ретрансляции dot1x-пакета для клиента.
no dot1x timeout tx-period	Установить время ретрансляции по умолчанию (30 секунд).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
dot1x max-req <1-10>	Задать максимальное число запросов при отсутствии ответа от клиента.
no dot1x max-req	Установить значение по умолчанию (2 запроса).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка 802.1X на портах:

Команда	Описание
dot1x enable	Включить функцию 802.1X на порту.
no dot1x enable	Выключить функцию 802.1X на порту и удалить на нём настройки 802.1X.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Команда	Описание
dot1x port-method macbased	Включить метод macbased.
no dot1x port-method	Выключить метод macbased.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
dot1x max-user macbased <1-128>	Задать максимальное количество авторизованных пользователей на порту.
no dot1x max-user macbased	Установить значение по умолчанию (1 пользователь).
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	
dot1x macbased guest-vlan <1-4094>	Задать гостевой VLAN.
no dot1x macbased guest-vlan	Удалить гостевой VLAN.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Просмотр записей в таблице 802.1X:

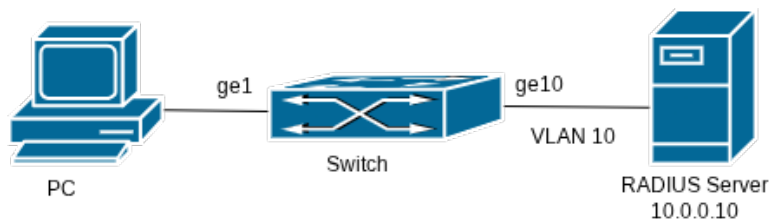
Команда	Описание
show dot1x [interface <if-name>]	Вывести все записи из таблицы dot1x либо записи для указанного порта.
<i>! В Admin режиме</i>	

4. Очистка записей из таблицы 802.1X:

Команда	Описание
clear dot1x {all interface <if-name> mac <mac> vlan <vlan-id>}	Удалить записи из таблицы dot1x.
<i>! В Admin режиме</i>	

40.2 Пример конфигурации IEEE 802.1X

Как показано на рисунке 37, ПК пользователя подключен к порту ge1 коммутатора, а RADIUS-сервер — к порту ge10. В соответствии с политикой безопасности, доступ в офисную сеть предоставляется через VLAN 12 только после аутентификации на RADIUS-сервере, но для гостевых устройств предусмотрен гостевой VLAN 11. Сеть управления коммутатором, как и RADIUS-сервер, находится в VLAN 10.

**Рис. 37: IEEE 802.1X**

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```

Switch(config)#vlan 10-12
Switch(config)#interface vlan 10
Switch(config-if)#ip address 10.0.0.1/24
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#radius-server host 10.0.0.10 key 0 private
Switch(config)#dot1x enable
Switch(config)#aaa authentication dot1x group radius none
Switch(config)#interface ge1
Switch(config-if)#switchport mode hybrid
Switch(config-if)#switchport hybrid native vlan 12
Switch(config-if)#switchport hybrid allowed vlan 11,12 untag
Switch(config-if)#dot1x enable
Switch(config-if)#dot1x port-method macbased
Switch(config-if)#dot1x macbased guest-vlan 11
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#interface ge10
Switch(config-if)#switchport mode access
Switch(config-if)#switchport access vlan 10
Switch(config-if)#end
  
```

Пример добавления пользователя "manager" на RADIUS-сервере для авторизации в VLAN 12.

В файл users (*/etc/freeradius/3.0/users*) добавить следующую запись:

```

manager Cleartext-Password := "man123"
        Tunnel-Type := VLAN,
        Tunnel-Medium-Type := IEEE-802,
        Tunnel-Private-Group-ID := "12"
  
```

41. 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 порту 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.

41.1 Настройка Port Security

1. Включение функции Port Security:

Команда	Описание
switchport port-security	Включить Port Security на порту.
no switchport port-security	Выключить Port Security на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

2. Установить максимальное количество изучаемых MAC-адресов:

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

3. Задать правило защиты:

Команда	Описание
switchport port-security violation {protect restrict errdisable}	Выбрать действие при превышении максимально допустимого количества изучения MAC-адресов на порту. Protect — не изучать новые MAC-адреса и отбросить пакеты;

Команда	Описание
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	Restrict — не изучать новые MAC-адреса, отбросить пакеты, записать событие в syslog и отправить SNMP trap; 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	Отобразить информацию о конфигурации Port Security на портах в виде таблицы.

! В Admin режиме

5. Очистка счетчиков срабатывания:

Команда	Описание
clear port-security counters	Очистить счетчики количества срабатываний ограничения MAC-адресов.

! В Admin режиме

41.2 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 порту 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
```

42. 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.

42.1 Конфигурация NTP

1. Включить NTP клиент:

Команда	Описание
ntp enable	Включить функцию NTP.
no ntp enable	Выключить функцию NTP.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

Команда	Описание
ntp peer {<ip-address>} [key <key-id>] [maxpoll <4-16>] [minpoll <4-16>] [prefer]	Задать IP-адрес и ключ сервера NTP-партнера. key — номер ключа аутентификации; maxpoll — максимальное время синхронизации; minpoll — минимальное время синхронизации; prefer — выбрать сервер предпочтительным.
no ntp peer {<ip-address>} [key <key-id>] [maxpoll <4-16> minpoll <4-16>] [prefer]	Удалить NTP-партнера.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ntp authenticate	Включить функцию аутентификации NTP.
no ntp authenticate	Отключить функцию аутентификации NTP.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ntp authentication-key <key-id> md5 <value>	Задать ключ для аутентификации NTP.
no ntp authentication-key <key-id>	Удалить сконфигурированный ключ.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ntp trusted-key <key-id>	Задать идентификатор безопасного ключа.
no ntp trusted-key <key-id>	Удалить сконфигурированный идентификатор.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
ntp sync-retry	Запустить синхронизацию времени принудительно.
<i>! В Admin режиме</i>	

3. Отобразить информацию о конфигурации и синхронизации NTP-серверов.

Команда	Описание
show ntp statistics	Вывод информации о статусе NTP в формате ntpq.
show ntp logging-status	Отобразить статус подключения.

Команда	Описание
show ntp peers	Вывести список NTP-серверов.
show ntp peer-status	Отобразить статус всех NTP-серверов.
show ntp authentication-keys	Отобразить ключ для аутентификации NTP.
show ntp authentication-status	Отобразить статус аутентификации.
show ntp trusted-keys	Отобразить идентификатор безопасного ключа.
<i>! В Admin режиме</i>	

4. Смещение часового пояса:

Команда	Описание
clock timezone <name> {add subtract} <0-23>	Задать смещение часового пояса относительно UTC. subtract — отрицательное смещение, add — положительное смещение.
no clock timezone	Удалить настроенное смещение.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

42.1.1 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 vlan1
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.12/24
Switch(config)#interface vlan2
Switch(config-if)#ip address 192.168.2.12/24
Switch(config)#ntp server 192.168.1.11
Switch(config)#ntp server 192.168.2.11
```

42.2 Конфигурация SNTP

1. Включить SNTP клиент:

Команда	Описание
sntp enable	Включить функцию SNTP.
no sntp enable	Выключить функцию SNTP.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настроить SNTP клиент:

Команда	Описание
sntp server {<ip-address>} [maxpoll <4-16>] [minpoll <4-16>]	Задать IP-адрес SNTP-сервера. maxpoll — максимальное время синхронизации, по умолчанию 6; minpoll — минимальное время синхронизации, по умолчанию 4.
no sntp server {<ip-address>} [maxpoll minpoll]	Удалить SNTP-сервер.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
sntp sync-retry	Запустить синхронизацию времени принудительно.
<i>! В Admin режиме</i>	

3. Отобразить информацию о конфигурации и синхронизации SNTP-серверов.:

Команда	Описание
show sntp statistics	Отобразить информацию о статусе SNTP в формате NTP.
show sntp logging-status	Отобразить статус подключения.
show sntp peers	Вывести список SNTP-серверов.
show sntp peer-status	Отобразить статус всех NTP-серверов.
<i>! В Admin режиме</i>	

4. Смещение часового пояса:

Команда	Описание
clock timezone <name> {add subtract} <0-23>	Задать смещение часового пояса относительно UTC. subtract — отрицательное смещение, add — положительное смещение.
no clock timezone	Удалить настроенное смещение.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

42.3 Пример конфигурации SNTP

На коммутаторе требуется синхронизировать локальное время с NTP сервером 192.168.1.11.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch#configure terminal
Switch(config)#interface vlan 1
Switch(config-if)#ip address 192.168.1.12/24
Switch(config-if)#exit
Switch(config)#ntp enable
Switch(config)#ntp server 192.168.1.11
```

43. 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.

43.1 Отображение информации о трафике в CPU

Команда	Описание
show cpu-rx-ratelimit protocol <protocol-type> ! B Admin режиме	Отобразить информацию о счетчиках и лимите для пакетов принимаемых в CPU. <protocol-type> — тип протокола: all — отображение всех протоколов; arp — протокол ARP; bpd़u — STP BPDU; bpd़u-tunnel — BPDU-Tunnel; dai — Dynamic ARP Inspection; dhcp — протокол DHCP; igmp — протокол IGMP; l3-mtu-ttl — пакеты с TTL=1 или размером больше L3 MTU; l3-unrslvd — пакеты с unresolved next-hop; lacp — протокол LACP; lbd — loopback detection; lldp — протокол LLDP; local-ip — трафик на локальные IP коммутатора; mac-auth — mac-authentication-bypass; other — все остальные пакеты; pppoe — протокол PPPoE; packet-capture — функционал packet-capture; traffmon — мониторинг трафика; total — суммарное количество пакетов отправленных в CPU. uldp — протокол ULDP;
clear cpu-rx protocol all ! B Admin режиме	Очистить статистику всех пакетов принятых в CPU.

43.2 Настройка ограничений трафика в CPU

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

44. 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.

44.1 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.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
power inline high-inrush enable	Включить повышенный пусковой ток.
no power inline high-inrush enable	Выключить повышенный пусковой ток (по умолчанию).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
power inline max <W>	Установить ограничение суммарной потребляемой энергии <W>.
no power inline max	Вернуть значение по умолчанию.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройки PoE на портах:

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

Команда	Описание
power inline max <mW>	Включить ограничение потребляемой энергии на отдельном порту. <mW> — значение в диапазоне 1-33000.
no power inline max	Вернуть значение по умолчанию — 33000mW.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Команда	Описание
power inline priority { critical high low }	Установить приоритет питания для порта. 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 порту со старшим номером.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

3. Отображение состояния и настроек PoE:

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

4. Настройка и отображение состояния индикации PoE для коммутатора SNR-S5210G-24TX-POE:

Команда	Описание
poe-led-mode on	Включить индикацию PoE. В конфигурацию не сохраняется.
poe-led-mode off	Выключить индикацию PoE.
<i>! В Admin режиме</i>	
show poe-led-mode	Отобразить состояние индикации PoE.
<i>! В Admin режиме</i>	

45. Зеркалирование трафика

Зеркалирование трафика (Traffic Mirroring) — технология, позволяющая копировать сетевой трафик с одного или нескольких портов коммутатора на другой порт для анализа. В сетях используются два основных типа зеркалирования: SPAN и RSPAN.

SPAN (Switched Port Analyzer) — механизм локального зеркалирования трафика. Он позволяет копировать трафик с одного или нескольких портов (источников) на другой порт (приемник) внутри одного коммутатора. Этот метод полезен для мониторинга сетевой активности, анализа пакетов и отладки сети.

RSPAN (Remote SPAN) — расширенная версия SPAN, которая позволяет зеркаливать трафик на удаленный коммутатор через специальный VLAN. Это удобно, если анализатор трафика находится в другой части сети.

1. Настройка порта для отправки зеркалируемого трафика (SPAN):

Команда	Описание
monitor session <1-4> destination interface <if-name>	Задать интерфейс назначения <if-name> для сессии 1-4.
no monitor session <1-4> destination interface <if-name>	Удалить интерфейс назначения <if-name> для сессии 1-4.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка портов с которых трафик будет зеркалироваться (SPAN):

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

3. Настройка зеркалирования трафика в VLAN (RSPAN):

Команда	Описание
remote-span vlan <1-4094>	Назначить VLAN в качестве RSPAN.
no remote-span vlan <1-4094>	Отменить установку VLAN в RSPAN.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
monitor session <1-4> remote vlan <1-4094>	Задать RSPAN, в котором трафик будет зеркалироваться с source портов на destination порт.
no monitor session <1-4> remote vlan <1-4094>	Отменить установку RSPAN для зеркалируемого трафика.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

4. Отображение настроек monitor session:

Команда	Описание
show monitor	Отобразить настройки зеркалирования трафика.
<i>! В Admin режиме</i>	

45.1 Пример конфигурации зеркала

Сценарий 1: 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
```

Сценарий 2: В порт ge1 необходимо дублировать в VLAN 2 исходящий трафик с порта ge9 и входящий на порт ge7.

Конфигурация коммутатора будет выглядеть следующим образом:

```
Switch(config)#vlan 2
Switch(config)#remote-span vlan 2
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
Switch(config)#monitor session 1 remote vlan 2
```

46. Управление системой, мониторинг и отладка

46.1 Лицензирование

При загрузке коммутатора проверяется наличие на нём лицензионного ключа. В случае некорректного ключа либо его отсутствия после авторизации на коммутаторе в консоль будет выведено соответствующее предупреждение. Для ввода нового лицензионного ключа используется команда `license` в привилегированном режиме:

Команда	Описание
license <i>! В Admin режиме</i>	Ввод нового лицензионного ключа. После ввода команды необходимо вставить лицензионный ключ.
show license <i>! В Admin режиме</i>	Отобразить состояние лицензии на коммутаторе.

46.2 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:

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 <code><parameters></code> можно указать одну из доступных функций коммутатора для отображения её конфигурации.
show startup-config	Отобразить текущую загрузочную конфигурацию.
show interface <if-name>	Отобразить информацию о статусе интерфейса <code><if-name></code> .
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.

Команда	Описание
show users	Отобразить информацию о пользователях, подключенных в данный момент.
show version	Отобразить информацию о коммутаторе.
show power	Только для UPS и DC 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 temperature	Отобразить температуру.
show tech-support [page]	Вывести полную информацию о коммутаторе и его настройках.
show tcam usage	Вывести статистику TCAM.

46.3 DDM

DDM (Digital Diagnostic Monitor) реализует функцию диагностики по стандарту SFF-8472 MSA. Он контролирует параметры сигнала и оцифровывает их на печатной плате оптического модуля. После этого 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 могут контролировать параметры оптических модулей (температура, напряжение, ток, мощности TX и RX) для получения их пороговых значений в режиме реального времени. Это помогает обнаруживать неисправности в оптической линии, снижать эксплуатационную нагрузку и повышать надёжность сетевой системы в целом.

46.3.1 Просмотр информации DDM

Команда	Описание
show transceiver [<interface-list>] [detail]	Отобразить текущую информацию о мониторинге состояния трансивера. При указании параметра <interface-list> информация будет отображена только для указанного интерфейса. detail — отобразить детальную информацию. ! В Admin режиме

46.4 Управление вентиляторами

Изменить режим работы вентиляторов:

Команда	Описание
fanspeed auto <i>! В Admin режиме</i>	Включить автоматический режим работы вентиляторов.
fanspeed full <i>! В Admin режиме</i>	Включить режим работы вентиляторов на максимальной мощности.

46.5 System log

System log (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.

46.5.1 Конфигурация system log

1. Настройка логирования:

Команда	Описание
logging logfile <0-7>	Задать уровень записываемых в файл на flash сообщений. Значение по умолчанию — 2 (critical).
no logging logfile <i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	Выключить логирование сообщений в файл на flash.

Команда	Описание
logging buffer <0-7>	Задать уровень записываемых сообщений в RAM. Значение по умолчанию — 4 (warnings).
no logging buffer	Выключить логирование сообщений в RAM.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
logging timestamp {microseconds milliseconds seconds}	Задать точность записи времени сообщения.
no logging timestamp	Вернуть значение по умолчанию (seconds).
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
logging console <0-7>	Задать уровень сообщений, выводимых в интерфейс консоли. Значение по умолчанию — 4 (warnings).
no logging console	Выключить логирование сообщений, выводимых в интерфейс консоли.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	
logging monitor <0-7>	Задать уровень сообщений, выводимых в интерфейс monitor. Значение по умолчанию — 4 (warnings).
no logging monitor	Выключить логирование сообщений, выводимых в интерфейс monitor.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

2. Настройка логирования команд пользователя:

Команда	Описание
logging executed-commands [<0-7>]	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.
no logging executed-commands	Отключить функцию логирования введенных пользователем команд.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

3. Просмотр и очистка лог-файла:

Команда	Описание
show logging logfile [start-time <date-time>] [end-time <date-time>] ! В Admin режиме	Вывести все сообщения записанные в энергонезависимой памяти либо сообщения записанные в файл до даты указанной в start-time <date-time> и/или после даты указанной в end-time <date-time> . < date-time > — дата и время лог-файла в формате: <YYYY> <Month (Jan,Feb,Mar...)> <DD> <HH:MM:SS>.
show logging last <1-9999> ! В Admin режиме	Отобразить последние <1-9999> сообщения записанных в файл.
clear logging logfile ! В режиме глобальной конфигурации	Очистить лог-файл.

4. Просмотр сообщений в RAM:

Команда	Описание
show log [start-time <date-time>] [end-time <date-time>] ! В Admin режиме	Вывести все сообщения записанные в RAM либо сообщения записанные в файл до даты указанной в start-time <date-time> и/или после даты указанной в end-time <date-time> . < date-time > — дата и время лог-файла в формате: <YYYY> <Month (Jan,Feb,Mar...)> <DD> <HH:MM:SS>.

5. Настроить сервер для отправки сообщений:

Команда	Описание
logging server {<ipv4-addr> <hostname>} [level <0-7>] [facility {<local0 - local7> user}] [transport udp port <1-65535>]	Настроить сервер для отправки логов: < ipv4-addr > < hostname >) — задать IP-адрес сервера или имя хоста; level <0-7> — уровень логов; facility {<local0 - local7> user} — источник сообщений; transport udp port <1-65535> — порт UDP.
no logging {<ipv4-addr> <hostname>} ! В режиме глобальной конфигурации	Удалить сервер для отправки логов.

6. Настройка формата времени в отправляемых syslog-сообщениях:

Команда	Описание
logging server time-format local	Задать передачу в syslog-сообщениях локального времени с установленным часовым поясом.
no logging server time-format local	Задать передачу в syslog-сообщениях времени в UTC.
<i>! В режиме глобальной конфигурации</i>	

7. Вывод информации о конфигурации:

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

46.6 Режим отладки

Для вывода отладочной информации необходимо включить соответствующий режим и вывод сообщений с уровнем 6 в требуемый тип лога. Например, logging console 6 для отображения debug сообщений в консоли (см. раздел "Конфигурация system log").

1. Настройка режима отладки для функционала **IGMP Snooping**:

Команда	Описание
debug igmp snooping brief	Включить отладочный режим IGMP Snooping.
no debug igmp snooping brief	Выключить отладочный режим IGMP Snooping.
<i>! B Admin режиме</i>	

2. Настройка режима отладки для функционала **DHCP Snooping**:

Команда	Описание
debug ip dhcp snooping {all binding event packet rx tx}	Включить отладочный режим DHCP Snooping.
no debug ip dhcp snooping {all binding event packet rx tx}	Выключить отладочный режим DHCP Snooping.
<i>! B Admin режиме</i>	

3. Настройка режима отладки для функционала **MAC Authentication Bypass**:

Команда	Описание
debug mab	Включить отладочный режим MAB.
no debug mab	Выключить отладочный режим MAB.
<i>! B Admin режиме</i>	

4. Настройка режима отладки при работе с **RADIUS-сервером**:

Команда	Описание
debug radius	Включить отладочный режим RADIUS.
no debug radius	Выключить отладочный режим RADIUS.
<i>! B Admin режиме</i>	

5. Настройка режима отладки при работе с **ULDP**:

Команда	Описание
debug uldp { all event rx tx } [interface <if-name>]	Включить вывод отладочной информации на всех портах по типу сообщений: all — всех debug uldp сообщений; event — только debug uldp событий; rx — только входящих пакетов uldp; tx — только исходящих пакетов uldp. или на определённом interface <if-name> .
no debug uldp { all event rx tx } [interface <if-name>]	Выключить вывод отладочной информации по типу сообщений на всех портах или на определённых.
<i>! B Admin режиме</i>	

6. Настройка режима отладки при работе с **DHCPv6 Snooping**:

Команда	Описание
debug ipv6 dhcp snooping	Включить отладочный режим DHCPv6 Snooping.
no debug ipv6 dhcp snooping	Выключить отладочный режим DHCPv6 Snooping.
<i>! B Admin режиме</i>	

7. Настройка режима отладки при работе с **SAVI**:

Команда	Описание
debug savi event	Включить отладочный режим SAVI.
no debug savi event	Выключить отладочный режим SAVI.
<i>! B Admin режиме</i>	

8. Настройка режима отладки при работе с **802.1X**:

Команда	Описание
debug dot1x	Включить отладочный режим 802.1X.
no debug dot1x	Выключить отладочный режим 802.1X.
<i>! B Admin режиме</i>	

9. Вывод сообщений интерфейса monitor на терминал:

Команда	Описание
terminal monitor	Включить вывод сообщений интерфейса monitor на терминал.
terminal no monitor	Выключить вывод сообщений интерфейса monitor на терминал.
<i>! B Admin режиме</i>	

46.7 Dying Gasp

Dying Gasp — функционал предназначенный для информирования администратора сети о внештатном прекращении подачи электропитания на коммутаторе через отправку SNMP trap, Syslog-сообщений или ethernet OAM пакетов.

Для отправки пакетов Dying Gasp необходимо настроить SNMP-сервер и/или Syslog-сервер.

Пример настройки функционала Dying Gasp:

```
Switch(config)#snmp-server community private rw
Switch(config)#snmp-server enable traps
Switch(config)#snmp-server host 1.1.1.1 traps version 2c private
Switch(config)#logging server 2.2.2.2
```

Для отправки **OAMPDU Dying Gasp** пакетов необходимо применить на порту команду **ethernet-oam**.

Настройка отправки OAMPDU Dying Gasp:

Команда	Описание
ethernet-oam	Включить функцию OAM Dying Gasp на порту.
no ethernet-oam	Выключить функцию OAM Dying Gasp на порту.
<i>! В режиме конфигурации порта</i>	

Если на порту применена команда **ethernet-oam**, то пакеты SNMP trap Dying Gasp не будут отправляться, так как функция Ethernet OAM имеет приоритет над SNMP Dying Gasp.

Модели, поддерживающие функционал Dying Gasp:

- SNR-S5210G-24TX (hw version 1.2.0 и выше);
- SNR-S5210G-24TX-UPS (hw version 1.2.0 и выше);
- SNR-S5210G-24TX-POE;
- SNR-S5210G-24FX;
- SNR-S5210X-8F;
- SNR-S5210G-8TX;
- SNR-S5210G-8TX-POE;
- SNR-S5310G-48TX;
- SNR-S5310G-48TX-POE.

46.8 Отложенная перезагрузка

Перезагрузка коммутатора через заданное время может использоваться для предотвращения потери управления коммутатором при ошибках конфигурации или для перезагрузки коммутатора в период наименьшей нагрузки с целью обновления ПО.

1. Настройка отложенной перезагрузки:

Команда	Описание
reload after [HH:MM:SS] [days <1-30>]	Настроить таймер, по истечению которого произойдет отложенная перезагрузка HH:MM:SS — задать время; days <1-30> — задать дни.
reload cancel	Отменить отложенную перезагрузку.
<i>! В Admin режиме</i>	

2. Просмотр настройки отложенной перезагрузки:

Команда	Описание
show reload	Отобразить настройку отложенной перезагрузки.
<i>! В Admin режиме</i>	

46.9 Диагностические утилиты

46.9.1 Ping

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

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

46.9.2 Traceroute

Traceroute — команда предназначенная для определения маршрута следования данных.

Запуск утилиты traceroute:

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

46.9.3 iPerf3 клиент



Не поддерживается на серии S5010

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

Запуск утилиты iPerf3:

Команда	Описание
iperf3 <A.B.C.D> <hostname> [proto {udp tcp}] [bandwidth <1-12>] [reverse] [time <10-600>] [length <1000-128000>] [tos <0-7>] ! B Admin режиме	<A.B.C.D> — IP-адрес iPerf3 сервера; <hostname> — доменное имя iPerf3 сервера; proto {udp tcp} — протокол UDP или TCP; 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.

По умолчанию, без указания дополнительных опций, команда будет запущена с протоколом TCP на 10 секунд 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 **sru-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 sru-rx-ratelimit protocol local-ip**.