

Ethernet-коммутаторы агрегации

MES2300-xx, MES3300-xx, MES3500I-08P,
MES3500I-10P, MES5312, MES5316A, MES5324A,
MES5332A, MES5310-48, MES5400-24,
MES5400-48, MES5410-48, MES5500-32

**Мониторинг и управление Ethernet-коммутаторами MES по SNMP,
версия ПО 6.6.5.4**

| Версия документа | Дата выпуска | Содержание изменений |
|--|---------------------|--|
| Версия 1.17 | 23.12.2024 | Синхронизация с версией ПО 6.6.5.4 |
| Версия 1.16 | 01.11.2024 | Изменения в разделе: 4.1 Системные ресурсы |
| Версия 1.15 | 12.08.2024 | Изменения в разделе: 3.2 Работа с TFTP-сервером 3.4 Обновление программного обеспечения 4.1 Системные ресурсы |
| Версия 1.14 | 24.05.2024 | Изменения в разделе: 6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов |
| Версия 1.13 | 18.04.2024 | Синхронизация с версией ПО 6.6.3 |
| Версия 1.12 | 15.03.2024 | Синхронизация с версией ПО 6.6.2.15 |
| Версия 1.11 | 29.02.2024 | Синхронизация с версией ПО 6.6.2.9 |
| Версия 1.10 | 15.12.2023 | Добавлен раздел: 6.2 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG) |
| Версия 1.9 | 09.10.2023 | Изменения в разделе: 4.1 Системные ресурсы |
| Версия 1.8 | 07.09.2023 | Синхронизация с версией ПО 6.5.1.4 |
| Версия 1.7 | 18.06.2023 | Изменения в разделе: 2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ |
| Версия 1.6 | 07.04.2023 | Изменения в разделе: 12 ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ |
| Версия 1.5 | 10.03.2023 | Синхронизация с версией ПО 6.5.0 |
| Версия 1.4 | 30.09.2022 | Изменения в разделе: 6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов |
| Версия 1.3 | 29.07.2022 | Добавлен раздел: 20 КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN |
| Версия 1.2 | 31.01.2022 | Вторая публикация |
| Версия 1.1 | 04.02.2021 | Первая публикация |
| Версия программного обеспечения | 6.6.5.4 | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | |
|------|---|-----|
| 1 | НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP..... | 6 |
| 2 | КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ | 6 |
| 3 | РАБОТА С ФАЙЛАМИ | 9 |
| 3.1 | Сохранение конфигурации | 9 |
| 3.2 | Работа с TFTP-сервером | 11 |
| 3.3 | Автоконфигурирование коммутатора | 13 |
| 3.4 | Обновление программного обеспечения | 14 |
| 4 | УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ | 17 |
| 4.1 | Системные ресурсы | 17 |
| 4.2 | Системные параметры | 26 |
| 4.3 | Параметры стека..... | 28 |
| 4.4 | Управление устройством | 29 |
| 5 | НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ | 32 |
| 6 | КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ | 34 |
| 6.1 | Параметры Ethernet-интерфейсов | 34 |
| 6.2 | Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG) | 44 |
| 6.3 | Конфигурирование VLAN | 45 |
| 6.4 | Настройка и мониторинг errdisable-состояния | 50 |
| 6.5 | Настройка voice vlan | 52 |
| 6.6 | Настройка LLDP | 53 |
| 7 | НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ..... | 55 |
| 8 | НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ..... | 57 |
| 9 | НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET | 58 |
| 10 | НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ..... | 59 |
| 10.1 | Протокол ERPS..... | 59 |
| 10.2 | Настройка протокола Spanning Tree | 61 |
| 11 | ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ | 65 |
| 11.1 | Правила групповой адресации (multicast addressing) | 65 |
| 11.2 | Функции ограничения multicast-трафика | 67 |
| 12 | ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ | 70 |
| 12.1 | Механизм AAA | 70 |
| 12.2 | Настройка доступа | 74 |
| 13 | ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ | 76 |
| 14 | ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ | 78 |
| 14.1 | Диагностика оптического трансивера | 78 |
| 15 | ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ | 79 |
| 15.1 | Функции обеспечения защиты портов | 79 |
| 15.2 | Контроль протокола DHCP и опции 82..... | 83 |
| 15.3 | Защита IP-адреса клиента (IP source Guard) | 85 |
| 15.4 | Контроль протокола ARP (ARP Inspection) | 87 |
| 15.5 | Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x) | 88 |
| 15.6 | Механизм обнаружения петель (loopback-detection) | 91 |
| 15.7 | Контроль широковещательного шторма (storm-control) | 93 |
| 16 | КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC ACP (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА) | 95 |
| 17 | КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК | 100 |
| 18 | КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ — QOS..... | 101 |
| 18.1 | Настройка QoS..... | 101 |
| 18.2 | Статистика QoS | 104 |
| 19 | МАРШРУТИЗАЦИЯ | 106 |
| 19.1 | Статическая маршрутизация | 106 |
| 19.2 | Динамическая маршрутизация | 106 |
| 20 | КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN | 108 |

| | |
|--|-----|
| ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ | 110 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL..... | 111 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL | 116 |

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Примечания и предупреждения



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



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

1 НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP

```
snmp-server server
snmp-server community public ro
snmp-server community private rw
snmp-server host 192.168.1.1 traps version 2c private
```

2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- **ifIndex** — индекс порта.

Может принимать следующие значения:

1. Коммутаторы доступа

| Модель коммутатора | Индексы |
|--------------------|---|
| MES2300-24 | - индексы 49-72 — gigabitethernet 1/0/1-24; |
| MES2300-24P | - индексы 105-108 — tengigabitethernet 1/0/1-4; |
| MES2300B-24 | - индексы 157-180 — gigabitethernet 2/0/1-24; |
| MES2300B-24F | - индексы 213-216 — tengigabitethernet 2/0/1-4; |
| MES2300D-24P | - индексы 265-288 — gigabitethernet 3/0/1-24; |
| | - индексы 321-324 — tengigabitethernet 3/0/1-4; |
| | - индексы 373-396 — gigabitethernet 4/0/1-24; |
| | - индексы 429-432 — tengigabitethernet 4/0/1-4; |
| | - индексы 481-504 — gigabitethernet 5/0/1-24; |
| | - индексы 537-540 — tengigabitethernet 5/0/1-4; |
| | - индексы 589-612 — gigabitethernet 6/0/1-24; |
| | - индексы 645-648 — tengigabitethernet 6/0/1-4; |
| | - индексы 697-720 — gigabitethernet 7/0/1-24; |
| | - индексы 753-756 — tengigabitethernet 7/0/1-4; |
| | - индексы 805-828 — gigabitethernet 8/0/1-24; |
| | - индексы 861-864 — tengigabitethernet 8/0/1-4; |
| | - индексы 1000-1031 — Port-Channel 1-32; |
| | - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |

2. Коммутаторы агрегации

| Модель коммутатора | Индексы |
|--------------------|---|
| MES3300-08F | - индексы 49-72 — gigabitethernet 1/0/1-24; |
| MES3300-16F | - индексы 105-108 — tengigabitethernet 1/0/1-4; |
| MES3300-24 | - индексы 157-180 — gigabitethernet 2/0/1-24; |
| MES3300-24F | - индексы 213-216 — tengigabitethernet 2/0/1-4; |
| MES3300-48 | - индексы 265-288 — gigabitethernet 3/0/1-24; |
| MES3300-48F | |

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 321-324 — tengigabitethernet 3/0/1-4; - индексы 373-396 — gigabitethernet 4/0/1-24; - индексы 429-432 — tengigabitethernet 4/0/1-4; - индексы 481-504 — gigabitethernet 5/0/1-24; - индексы 537-540 — tengigabitethernet 5/0/1-4; - индексы 589-612 — gigabitethernet 6/0/1-24; - индексы 645-648 — tengigabitethernet 6/0/1-4; - индексы 697-720 — gigabitethernet 7/0/1-24; - индексы 753-756 — tengigabitethernet 7/0/1-4; - индексы 805-828 — gigabitethernet 8/0/1-24; - индексы 861-864 — tengigabitethernet 8/0/1-4; - индексы 1000-1031 — Port-Channel 1-32; - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |
| MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-32 — tengigabitethernet 1/0/1-32; - индексы 53-84 — tengigabitethernet 2/0/1-32; - индексы 105-136 — tengigabitethernet 3/0/1-32; - индексы 157-188 — tengigabitethernet 4/0/1-32; - индексы 209-240 — tengigabitethernet 5/0/1-32; - индексы 261-292 — tengigabitethernet 6/0/1-32; - индексы 313-344 — tengigabitethernet 7/0/1-32; - индексы 365-396 — tengigabitethernet 8/0/1-32; - индексы 1000-1127 — Port-Channel 1-128; - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |

3. Индустриальные коммутаторы

| Модель коммутатора | Индексы |
|------------------------------|--|
| MES2300DI-28 | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-76 — gigabitethernet 1/0/1-28; - индексы 157-184 — gigabitethernet 2/0/1-28; - индексы 265-292 — gigabitethernet 3/0/1-28; - индексы 373-400 — gigabitethernet 4/0/1-28; - индексы 481-508 — gigabitethernet 5/0/1-28; - индексы 589-616 — gigabitethernet 6/0/1-28; - индексы 697-724 — gigabitethernet 7/0/1-28; - индексы 805-832 — gigabitethernet 8/0/1-28; - индексы 1000-1031 — Port-Channel 1-32; - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |
| MES3500I-08P MES3500I-10P | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-60 — gigabitethernet 1/0/1-12; - индексы 1000-1031 — Port-Channel 1-32; - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |

4. Коммутаторы для ЦОД

| Модель коммутатора | Индексы |
|--|--|
| MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48 | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-48 — tengigabitethernet 1/0/1-48; - индексы 49-72 — twentyfivegigabitethernet 1/0/1-24; - индексы 103-108 — hundredgigabitethernet 1/0/1-6; - индексы 109-156 — tengigabitethernet 2/0/1-48; - индексы 157-180 — twentyfivegigabitethernet 2/0/1-24; - индексы 211-216 — hundredgigabitethernet 2/0/1-6; - индексы 217-264 — tengigabitethernet 3/0/1-48; - индексы 265-288 — twentyfivegigabitethernet 3/0/1-24; - индексы 319-324 — hundredgigabitethernet 3/0/1-6; - индексы 325-372 — tengigabitethernet 4/0/1-48; - индексы 373-396 — twentyfivegigabitethernet 4/0/1-24; - индексы 427-432 — hundredgigabitethernet 4/0/1-6; - индексы 433-480 — tengigabitethernet 5/0/1-48; - индексы 481-504 — twentyfivegigabitethernet 5/0/1-24; - индексы 535-540 — hundredgigabitethernet 5/0/1-6; - индексы 541-588 — tengigabitethernet 6/0/1-48; - индексы 589-612 — twentyfivegigabitethernet 6/0/1-24; - индексы 643-648 — hundredgigabitethernet 6/0/1-6; - индексы 649-696 — tengigabitethernet 7/0/1-48; - индексы 697-720 — twentyfivegigabitethernet 7/0/1-24; - индексы 751-756 — hundredgigabitethernet 7/0/1-6; - индексы 757-804 — tengigabitethernet 8/0/1-48; - индексы 805-828 — twentyfivegigabitethernet 8/0/1-24; - индексы 859-864 — hundredgigabitethernet 8/0/1-6; - индексы 1000-1127 — Port-Channel 1-128; - индексы 7000-7063 — loopback 1-64. |
| MES5500-32 | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-32 - hundredgigabitethernet 1/0/1-32 - индексы 33-160 - twentyfivegigabitethernet 1/0/1-128 - индексы 161-162 - tengigabitethernet 1/0/1-2 - индексы 163-194 - hundredgigabitethernet 2/0/1-32 - индексы 195-322 - twentyfivegigabitethernet 2/0/1-128 - индексы 323-324 - tengigabitethernet 2/0/1-2 - индексы 325-356 - hundredgigabitethernet 3/0/1-32 - индексы 357-484 - twentyfivegigabitethernet 3/0/1-128 - индексы 485-486 - tengigabitethernet 3/0/1-2 - индексы 487-518 - hundredgigabitethernet 4/0/1-32 - индексы 519-646 - twentyfivegigabitethernet 4/0/1-128 |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - индексы 647-648 - tengigabitethernet 4/0/1-2 - индексы 649-680 - hundredgigabitethernet 5/0/1-32 - индексы 681-808 - twentyfivegigabitethernet 5/0/1-128 - индексы 809-810 - tengigabitethernet 5/0/1-2 - индексы 811-842 - hundredgigabitethernet 6/0/1-32 - индексы 843-970 - twentyfivegigabitethernet 6/0/1-128 - индексы 971-972 - tengigabitethernet 6/0/1-2 - индексы 973-1004 - hundredgigabitethernet 7/0/1-32 - индексы 1005-1132 - twentyfivegigabitethernet 7/0/1-128 - индексы 1133-1134 - tengigabitethernet 7/0/1-2 - индексы 1135-1166 - hundredgigabitethernet 8/0/1-32 - индексы 1167-1294 - twentyfivegigabitethernet 8/0/1-128 - индексы 1295-1296 - tengigabitethernet 8/0/1-2 - индексы 3000-3127 - Port-Channel 1-128 - индексы 7000-7063 - loopback 1-64 |
|--|--|

- **index-of-rule** — индекс правила в ACL всегда кратен 20. Если при создании правил будут указаны индексы не кратные 20, то после перезагрузки коммутатора порядковые номера правил в ACL станут кратны 20;
- **Значение поля N** — в IP и MAC ACL любое правило занимает от 1 до 3 полей в зависимости от его структуры;
- **IP address** — IP-адрес для управления коммутатором;

В приведенных в документе примерах используется следующий IP-адрес для управления: **192.168.1.30**;

- **ip address of tftp server** — IP-адрес TFTP-сервера;

В приведенных в документе примерах используется следующий IP-адрес TFTP-сервера: **192.168.1.1**;

- **community** — строка сообщества (пароль) для доступа по протоколу SNMP.

В приведенных в документе примерах используются следующие *community*:

private — права на запись (rw);
public — права на чтение (ro).

3 РАБОТА С ФАЙЛАМИ

3.1 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации в энергонезависимую память

MIB: rlcopy.mib

Используемые таблицы: rlcCopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i {runningConfig(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {startupConfig (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример**Команда CLI:**

```
copy running-config startup-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

Сохранение конфигурации в энергозависимую память из энергонезависимой**MIB: rlcCopy.mib****Используемые таблицы: rlcCopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1**

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i {startupConfig (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {runningConfig(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример**Команда CLI:**

```
copy startup-config running-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

Удаление конфигурации из энергонезависимой памяти**MIB: RADLAN-rndMng****Используемые таблицы: rndAction — 1.3.6.1.4.1.89.1.2**

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i {eraseStartupCDB (20)}
```

Пример удаления startup-config

Команда CLI:

```
delete startup-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i 20
```

3.2 Работа с TFTP-сервером

Копирование конфигурации из энергозависимой памяти на TFTP-сервер

MIB: RADLAN-COPY-MIB

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 5 -r 3 <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i {runningConfig(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {tftp(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.9.1 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.11.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)} применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF.

Пример копирования из running-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

```
copy running-config tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg [vrf test]
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 5 -r 3 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.9.1 a 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.11.1 s "conf.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

Копирование конфигурации в энергозависимую память с TFTP-сервера

MIB: rlcopy.mib

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 5 -r 3 <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {tftp(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {runningConfig(2)}
```

```
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)} применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF.

Пример копирования с TFTP-сервера в running-config

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg running-config [vrf test]
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 5 -r 3 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "conf.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

Копирование конфигурации из энергонезависимой памяти на TFTP-сервер

MIB: файл rlcopy.mib

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 5 -r 3 <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i {startupConfig (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {tftp(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.9.1 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.11.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}\
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)} применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF.

Пример копирования из startup-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

```
boot config tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg [vrf test]
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 5 -r 3 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.7.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.9.1 a 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.11.1 s "conf.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

Копирование конфигурации в энергонезависимую память с TFTP-сервера

MIB: RADLAN-COPY-MIB

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 5 -r 3 <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {tftp(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {startupConfig (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример копирования startup-config с TFTP-сервера

Команда CLI:

```
boot config tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 5 -r 3 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "conf.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

3.3 Автоматическое конфигурирование коммутатора

Включение автоматического конфигурирования, базирующегося на DHCP (включено по умолчанию)

MIB: radlan-dhcpcl-mib.mib

Используемые таблицы: rIDhcpCIOption67Enable — 1.3.6.1.4.1.89.76.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.76.9.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
boot host auto-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.76.9.0 i 1
```

3.4 Обновление программного обеспечения

Обновление программного обеспечения коммутатора

Проходит в два этапа:

1. Загрузка образа ПО

MIB: RADLAN-COPY-MIB

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i {tftp (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a {ip add of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "image name" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {image(8)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo(4)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)} применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF.

Пример

Команда CLI:

```
boot system tftp://192.168.1.1/mes5300a-611-R2.ros [vrf test]
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.3.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.4.1 a 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "mes5300a-611-R2.ros" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i 1 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i 8 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2
```



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

2. Смена активного образа коммутатора

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB

Используемые таблицы: rndActiveSoftwareFileAfterReset — 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3.1 i {image1 (1), image2 (2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
boot system inactive-image
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3.1 i 1
```



После загрузки ПО с TFTP-сервера данная команда применяется автоматически.

Перезагрузка коммутатора

MIB: rlmng.mib

Используемые таблицы: r!RebootDelay — 1.3.6.1.4.1.89.1.10

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.1.10.0 t {задержка времени перед перезагрузкой}
```

Пример перезагрузки, отложенной на 8 минут

Команда CLI:

```
reload in 8
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -r 0 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.1.10.0 t 48000
```



Для указания моментальной перезагрузки требуется указать значение t=0.

Просмотр образа ПО

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndActiveSoftwareFile — 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2
```

Пример

Команда CLI:

```
show bootvar
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2
```



1) Возможные варианты:

image1(1)

image2(2)

2) Посмотреть активный образ ПО после перезагрузки можно в rndActiveSoftwareFileAfterReset — 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3.

Просмотр загруженных образов ПО

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndImageInfoTable — 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.2.16.1
```

Пример**Команда CLI:**

show bootvar

Команда SNMP:snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.16.1Просмотр текущей версии ПО коммутатора**MIB:** RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib**Используемые таблицы:** rndBrgVersion — 1.3.6.1.4.1.89.2.4snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.2.4**Пример****Команда CLI:**

show version

Команда SNMP:snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.4Просмотр текущей HW версии**MIB:** RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib**Используемые таблицы:** genGroupHWVersion — 1.3.6.1.4.1.89.2.11.1snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.2.11.1**Пример****Команда CLI:**

show system id

Команда SNMP:snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.11.1

4 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

4.1 Системные ресурсы

Просмотр серийного номера коммутатора

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdUnitGenParamSerialNum — 1.3.6.1.4.1.89.53.14.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.53.14.1.5
```

Пример

Команда CLI:

```
show system id
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.14.1.5
```

Просмотр информации о загрузке tcam

MIB: RADLAN-QOS-CLI-MIB

Используемые таблицы: rlQosClassifierUtilizationPercent — 1.3.6.1.4.1.89.88.36.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.36.1.1.2
```

Пример

Команда CLI:

```
show system tcam utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.36.1.1.2
```

Просмотр максимального количества хостов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpSFftEntries — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.9.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.9.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.9.1
```

Просмотр используемого количества хостов

MIB: rlfft.mib

Используемые таблицы: rlSysmngTcamAllocInUseEntries — 1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5.5.116.99.97.109.49.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5.5.116.99.97.109.49.1
```

Просмотр максимального количества маршрутов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpPrefixes — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.21.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.21.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.21.1
```

Просмотр используемого количества маршрутов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rlipTotalPrefixesNumber — 1.3.6.1.4.1.89.26.25

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.25
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.25
```

Просмотр максимального количества IP-интерфейсов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpInterfaces — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.25.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.25.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.25.1
```

Просмотр используемого количества IP-интерфейсов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rlipAddressesNumber — 1.3.6.1.4.1.89.26.23

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.23
```

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.23
```

Просмотр системного MAC-адреса коммутатора

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdStackMacAddr — 1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7
```

Пример

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7
```

Просмотр Uptime коммутатора



Команда актуальна для Uptime меньше 497 дней.

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.1.3
```

Пример просмотра Uptime коммутатора

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.3
```

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах

MIB: eltSystemGlobal.mib

Используемые таблицы: eltSysUpTimeInSec - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.1.0
```

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \
.1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.1.0
```

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах для юнита в стеке

MIB: ELTEX-PHYSICAL-DESCRIPTION-MIB.mib

Используемые таблицы: eltPhdUnitEnvParamTable - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.7

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.7.1.1.{unit}
```

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах для юнита в стеке

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \
.1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.7.1.1.1
```

Просмотр Uptime порта

MIB: SNMPv2-MIB, IF-MIB

Используемые таблицы:

sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3

ifLastChange — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.9

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.1.3
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.{ifindex}
```

Пример просмотра Uptime порта TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interface status TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.3
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.23
```



Из вывода первой команды необходимо отнять вывод второй команды. Полученное значение и будет являться uptime порта.

Включение сервиса мониторинга приходящего на CPU трафика

MIB: rlsct.mib

Используемые таблицы: r!SctCpuRateEnabled — 1.3.6.1.4.1.89.203.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.203.1.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
service cpu-input-rate
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.203.1.0 i 1
```

Просмотр счетчиков и количества обрабатываемых CPU пакетов в секунду (по типам трафика)

MIB: rlsct.mib

Используемые таблицы: eltCpuRateStatisticsTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.2.1.1.{rate in pps(2), packets count(3)}
```

Пример просмотра количества обрабатываемых CPU в секунду пакетов

Команда CLI:

```
show cpu input-rate detailed
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.2.1.1.2
```

**Привязка индексов к типам трафика:**

stack(1)
http(2)
telnet(3)
ssh(4)
snmp(5)
ip(6)
arp(7)
arpInspec(8)
stp(9)
ieee(10)
routeUnknown(11)
ipHopByHop(12)
mtuExceeded(13)
ipv4Multicast(14)
ipv6Multicast(15)
dhcpSnooping(16)
igmpSnooping(17)
mldSnooping(18)
ttlExceeded(19)
ipv4IllegalAddress(20)
ipv4HeaderError(21)
ipDaMismatch(22)
sflow(23)
logDenyAces(24)
dhcpv6Snooping(25)
vrrp(26)
logPermitAces(27)
ipv6HeaderError (28)

Изменение лимитов CPU**MIB:** eltSwitchRateLimiterMIB.mib**Используемые таблицы:** eltCPURateLimiterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1.1.2.{index} i {limiter value}
```

Пример установки ограничения SNMP-трафика для CPU в 512 pps**Команда CLI:**

```
service cpu-rate-limits snmp 512
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1.1.2.4 i 512
```

**Список индексов:**

eltCPURLTypeHttp(1)
eltCPURLTypeTelnet(2)
eltCPURLTypeSsh(3)
eltCPURLTypeSnmp(4)

```

eltCPURLTypeIp(5)
eltCPURLTypeLinkLocal(6)
eltCPURLTypeArpRouter(7)
eltCPURLTypeArpInspec(9)
eltCPURLTypeStpBpdu(10)
eltCPURLTypeOtherBpdu(11)
eltCPURLTypeIpRouting(12)
eltCPURLTypeIpOptions(13)
eltCPURLTypeDhcpSnoop(14)
eltCPURLTypeIgmpSnoop(16)
eltCPURLTypeMldSnoop(17)
eltCPURLTypeSflow(18)
eltCPURLTypeLogDenyAces(19)
eltCPURLTypeIpErrors(20)
eltCPURLTypeOther(22)

```

Мониторинг загрузки CPU

MIB: rlmng.mib

Используемые таблицы:

rlCpuUtilDuringLastSecond — 1.3.6.1.4.1.89.1.7
 rlCpuUtilDuringLastMinute — 1.3.6.1.4.1.89.1.8
 rlCpuUtilDuringLast5Minutes — 1.3.6.1.4.1.89.1.9

- Загрузка за последних пять секунд: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.7;
- Загрузка за 1 минуту: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.8;
- Загрузка за 5 минут: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.9.

Пример просмотра загрузки CPU за последние пять секунд

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.1.7
```

Включение мониторинга загрузки CPU по процессам

MIB: RADLAN-rndMng

Используемые таблицы: rlCpuTasksUtilEnable — 1.3.6.1.4.1.89.1.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.89.1.6.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
service tasks-utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.1.6.0 i 1
```

Мониторинг загрузки CPU по процессам

MIB: ELTEX-MES-MNG-MIB

Используемые таблицы:

eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLast5Seconds — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.3

eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLastMinute — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.4

eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLast5Minutes — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.3.{5sec(3), 1min(4), 5min(5)}.{task index}
```

Пример просмотра загрузки по процессам за последние 5 секунд

Команда CLI:

```
show tasks utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.3
```



Привязка индексов к процессам

| | | |
|-----------|-----------|------------|
| LTMR (0) | 3SWQ (62) | MSRP (124) |
| ROOT (1) | POLI (63) | MUXT (125) |
| HWAW (2) | OBSR (64) | DMNG (126) |
| IT18 (3) | NTPL (65) | DSYN (127) |
| IV11 (4) | L2HU (66) | HSES (128) |
| MEMT (5) | L2PS (67) | HSEU (129) |
| DDFG (6) | RROt (68) | HSCS (130) |
| SYLG (7) | LBDR (69) | UDLS (131) |
| CDB_ (8) | LBDT (70) | L2TS (132) |
| SNMP (9) | SFSM (71) | STPS (133) |
| NTST (10) | NSCT (72) | DTSA (134) |
| CNLD (11) | UDLD (73) | SS2M (135) |
| IOTG (12) | NSFP (74) | DSND (136) |
| IOUR (13) | NVCT (75) | STMB (137) |
| IOTM (14) | NACT (76) | MRDP (138) |
| CPUT (15) | NSTM (77) | MLDP (139) |
| HOST (16) | NINP (78) | XMOD (140) |
| CPUM (17) | CNCT (79) | URGN (141) |
| STUT (18) | QStT (80) | AAAT (142) |
| MEMV (19) | STPT (81) | AATT (143) |
| TBI_ (20) | L2PT (82) | SCPT (144) |
| BRMN (21) | L2UT (83) | DH6C (145) |
| TMNG (22) | BRGS (84) | RCLA (146) |
| COPY (23) | FHSS (85) | RCLB (147) |
| TRNS (24) | FHSF (86) | RCDS (148) |
| MROR (25) | FLNK (87) | PVNT (149) |
| DFST (26) | FFTT (88) | SETX (150) |
| SFTR (27) | IPAT (89) | EVTX (151) |
| SFMG (28) | IP6M (90) | SERX (152) |
| HCLT (29) | IP6L (91) | SCRX (153) |
| HCPT (30) | IP6C (92) | EVRX (154) |
| HCWT (31) | IP6R (93) | HTLX (155) |
| EVLC (32) | RPTS (94) | LACP (156) |

| | | |
|-----------|------------|------------|
| SELC (33) | ARPG (95) | GRN_ (157) |
| SCLC (34) | IPG_ (96) | VPCM (158) |
| EVAU (35) | DNSC (97) | VPCB (159) |
| SEAU (36) | ICMP (98) | OAMT (160) |
| EVFB (37) | TFTP (99) | IPMT (161) |
| EVLT (38) | IPRD (100) | SNTP (162) |
| EPOE (39) | PNGA (101) | DHCP (163) |
| EVSC (40) | SLAP (102) | DHCp (164) |
| EVAN (41) | UDPR (103) | RELY (165) |
| CRPT (42) | VRRP (104) | MSSS (166) |
| HUTT (43) | TRCE (105) | WBAM (167) |
| HUTX (44) | SSLP (106) | WNNT (168) |
| ESTC (45) | WBSO (107) | RADS (169) |
| SSTC (46) | WBSR (108) | SPRT (170) |
| DSPT (47) | GOAH (109) | SNAS (171) |
| I2DT (48) | HTTC (110) | SNAE (172) |
| UNQt (49) | ECHO (111) | SNAD (173) |
| BOXS (50) | TNSR (112) | MNGT (174) |
| BSNC (51) | TNSL (113) | UTST (175) |
| BOXM (52) | SSHP (114) | SOCK (176) |
| B_RS (53) | SSHU (115) | SSHC (177) |
| TRMT (54) | SSHS (116) | TCPP (178) |
| D_SP (55) | SSHl (117) | MSCm (179) |
| D_LM (56) | PTPT (118) | STSA (180) |
| PLCT (57) | NBBT (119) | STSB (181) |
| PLCR (58) | MDLS (120) | STSC (182) |
| SW2M (59) | MSDP (121) | STSD (183) |
| exRX (60) | LICT (122) | STSE (184) |
| 3SWF (61) | SQIN (123) | STSf (185) |

Просмотр общего объема оперативной памяти**MIB:** ELTEX-PROCESS-MIB.mib**Используемые таблицы:** eltexProcessMemoryEntry - 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.{для MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A – (3),
для MES5400-24, MES5400-48, MES5500-32 – (5)}.0
```

Пример

Команда CLI:
show cpu utilization

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.3.0

Просмотр свободного объема оперативной памяти

MIB: ELTEX-PROCESS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexProcessMemoryEntry - 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.{для MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A – (7),
для MES5400-24, MES5400-48, MES5500-32 – (9)}.0
```

Пример

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.7.0
```

Включение поддержки сверхдлинных кадров (jumbo-frames)

MIB: radlan-jumboframes-mib.mib

Используемые таблицы: rJumboFrames — 1.3.6.1.4.1.89.91

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.91.2.0 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
port jumbo-frame
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.91.2.0 i 1
```

4.2 Системные параметры

Контроль состояния блоков питания

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

- Основной блок питания: `snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2;`
- Резервный блок питания: `snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.3.`

Пример просмотра состояния основного блока питания

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2
```



1) для основного блока питания возможны следующие состояния:

normal (1)
warning (2)
critical (3)
shutdown (4)
notPresent (5)
notFunctioning (6)

2) для резервного блока питания возможны следующие состояния:

normal (1)
warning (2)
critical (3)
shutdown (4)
notPresent (5)
notFunctioning (6)

Контроль состояния вентиляторов

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: r|PhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

- Вентилятор 1: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.4
- Вентилятор 2: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.5
- Вентилятор 3: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.6
- Вентилятор 4: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.7

Пример просмотра состояния вентилятора 3 коммутатора MES5332A

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.6
```



Возможны следующие состояния:

normal (1)
notFunctioning (5)

Контроль показаний температурных датчиков

MIB: RADLAN-MIB

Используемые таблицы: r|Env — 1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4

Температурный датчик 1: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4

Пример просмотра температуры датчика

Команда CLI:

```
show system sensors
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4
```

Контроль состояния температурных датчиков

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

Температурный датчик 1: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.11

Пример

Команда CLI:

```
show system sensors
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.11
```

4.3 Параметры стека

Мониторинг параметров стека

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdStackTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.53.4
```

Пример просмотра параметров стека

Команда CLI:

```
show stack
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.4
```

Мониторинг стековых портов

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlCascadeTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.23

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.53.23
```

Пример просмотра состояния стековых портов

Команда CLI:

```
show stack links
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.23
```

4.4 Управление устройством

Задать/сменить hostname на устройстве

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: sysName — 1.3.6.1.2.1.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.1.5.0 s "{hostname}"
```

Пример присвоения hostname "mes5332A"

Команда CLI:

```
hostname mes2324
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.5.0 s "mes5332A"
```

Включение/отключение management acl

MIB: RADLAN-MNGINF-MIB

Используемые таблицы:

rIMngInfEnable — 1.3.6.1.4.1.89.89.2

rIMngInfActiveListName — 1.3.6.1.4.1.89.89.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.89.89.2.0 i {true(1), false(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.89.3.0 s {name}do ping
```

Пример включения management acl с именем eltex

Команда CLI:

```
management access-class eltex
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.89.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.89.3.0 s eltex
```

Использование утилиты ping

MIB: rlapplication.mib

Используемые таблицы: rsPingInetTable — 1.3.6.1.4.1.89.35.4.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.2.{IP address} i {Packet count}\ 
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.3.{IP address} i {Packet Size}\ 
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.4.{IP address} i {Packet Timeout}\ 
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.5.{IP address} i {Ping Delay}\ 
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.6.{IP address} i {Send SNMP Trap(2)}\ 
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.14.{IP address} i {createAndGo(4), destroy(6), active(1)}
```

Пример команды ping узла 192.168.1.1

Команда CLI:

```
ping 192.168.1.1 count 10 size 250 timeout 1000
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.2.192.168.1.1 i 10 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.3.192.168.1.1 i 250 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.4.192.168.1.1 i 1000 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.5.192.168.1.1 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.6.192.168.1.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.14.192.168.1.1 i 4
```



При установке в поле rsPingEntryStatus значения 4 (createAndGo) создаётся и активируется операция ping.

Чтобы повторно пропинговать удалённый хост, требуется в поле rsPingEntryStatus выставить значение 1(active).

После окончания операции обязательно надо удалить все записи, выставив в поле rsPingEntryStatus значение 6 (destroy). Иначе через CLI и SNMP операцию ping до другого хоста выполнить не удастся.

Пример удаления:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.2.192.168.1.1 i 10\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.3.192.168.1.1 i 250\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.4.192.168.1.1 i 1000\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.5.192.168.1.1 i 0\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.6.192.168.1.1 i 2\
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.14.192.168.1.1 i 6
```

Мониторинг утилиты ping

MIB: rlapplication.mib

Используемые таблицы: rsPingEntry — 1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>\
```

1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.{Количество отправленых пакетов(7), Количество принятых пакетов(8), Минимальное время ответа(9), Средние время ответа(10), Максимальное время ответа(11)}

Пример просмотра количества принятых пакетов

Команда CLI:

```
ping 192.168.1.1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.8
```



При установке в поле rsPingEntryStatus значения 6 (destroy) мониторинг будет запрещён до создания новой операции.

Настройка системного журнала

MIB: DRAFT-IETF-SYSLOG-DEVICE-MIB

Используемые таблицы: snmpSyslogCollectorEntry – 1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 10 -r 5 <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.2.1 s "{name}" \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.3.1 i {ipv4(1), ipv6(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.4.1 x {ip add in HEX} \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.5.1 u {udp port number} \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.6.1 i {syslog facility(16-24)} \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.7.1 i {severity level} \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.9.1 i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример добавления сервера для логирования

Команда CLI:

```
logging host 192.168.1.1 description 11111
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 10 -r 5 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.2.1 s "11111" \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.4.1 x C0A80101 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.5.1 u 514 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.6.1 i 23 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.7.1 i 6 \
1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1.9.1 i 4
```



Severity level задается следующим образом:

- emergency(0),**
- alert(1),**
- critical(2),**
- error(3),**
- warning(4),**
- notice(5),**
- info(6),**
- debug(7)**

Facility:

- local0(16),**
- local1(17),**
- local2(18),**
- local3(19),**
- local4(20),**
- local5(21),**
- local6(22),**
- local7(23),**
- no-map(24)**

5 НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

Настройка адреса SNTP-сервера

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rISntpConfigServerInetTable — 1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.3.1.4.{ip      address      in      DEC.      Байты      IP-адреса
разделяются точками} i {true(1), false(2). Указание значения poll} \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.9.1.4.{ip      address      in      DEC.      Байты      IP-адреса
разделяются точками} i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.10.1.4.{ip      address      in      DEC.      Байты      IP-адреса
разделяются точками} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример указания SNTP-сервера с IP-адресом 91.226.136.136

Команда CLI:

```
snntp server 91.226.136.136 poll
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.3.1.4.91.226.136 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.9.1.4.91.226.136 u 0 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.10.1.4.91.226.136 i 4
```

Установка времени опроса для SNTP-клиента

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rISntpNtpConfig — 1.3.6.1.4.1.89.92.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.1.4.0 i {range 60-86400}
```

Пример установки времени опроса в 60 секунд

Команда CLI:

```
snntp client poll timer 60
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.1.4.0 i 60
```



Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию достаточно установить время в 1024 сек.

Настройка работы одноадресных SNTP-клиентов

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rISntpConfig — 1.3.6.1.4.1.89.92.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.5.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример разрешения последовательного опроса SNTP-серверов

Команда CLI:

```
snntp unicast client poll
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.5.0 i 1
```

Добавление часового пояса

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rTimeSyncMethodMode — 1.3.6.1.4.1.89.92.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.92.1.6.0 s "{TimeZone}" \
1.3.6.1.4.1.89.92.1.7.0 s "{NameZone}"
```

Пример добавления часового пояса на устройстве

Команда CLI:

```
clock timezone test +7
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.92.1.6.0 s "+7:00" \
1.3.6.1.4.1.89.92.1.7.0 s "test"
```

6 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов

Просмотр Description порта

MIB: IF-MIB или eltMng.mib

Используемые таблицы: ifAlias — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18 или iflongDescr — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.{ifIndex}
```

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1.1.{ifIndex}
```

Пример просмотра Description на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces description TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.23
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1.1.23
```

Просмотр Description vlan

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qVlanStaticTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1.{vlan id}
```

Пример просмотра Description vlan 100

Команда CLI:

```
show interfaces description vlan 100
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1.1
```

Просмотр скорости на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifHighSpeed — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.{ififndex}
```

Пример выключения negotiation на TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
show interface status TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.15.23
```

Включение/выключение автосогласования скорости на интерфейсе**MIB:** rlinterfaces.mib**Используемые таблицы:** swlfSpeedDuplexAutoNegotiation — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.16

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.16.{ifIndex} i {negotiation(1), no negotiation(2)}
```

Пример выключения negotiation на TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
no negotiation
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.16.23 i 2
```

Установка режимов автосогласования скорости на интерфейсе**MIB:** swinterfaces.mib**Используемые таблицы:** swlfAdminSpeedDuplexAutoNegotiationLocalCapabilities — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.40

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.40.{ifIndex} x "{negotiation mode(HEX-string)}"
```

Пример настройки автосогласования на скорости 1000f и 10000f на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
negotiation 1000f 10000f
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.40.23 x 14
```



- 1) В двоичной системе 1000f и 10000f записывается как 00110000000. В HEX системе счисления это 180.

2) Описание битов

Default(0),
Unknown(1),
TenHalf(2),
TenFull(3),

**FastHalf(4),
FastFull(5),
GigaHalf(6),
GigaFull(7),
TenGigaFull(8),
FiveGigaFull(9),
TwoPointFiveFull(10).**

Порядок битов

1 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Просмотр duplex-режима порта

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsDuplexStatus — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19.{ifindex}
```

Пример просмотра режима duplex порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19.23
```



Расшифровка выдаваемых значений

- unknown (1)**
- halfDuplex (2)**
- fullDuplex (3)**

Смена duplex-режима на интерфейсе

MIB: RADLAN-rlInterfaces

Используемые таблицы: swlfDuplexAdminMode — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3.{ifIndex} i {none(1),half(2),full (3)}
```

Пример смены режима duplex порта TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
  duplex half
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3.23 i 2
```

Просмотр среды передачи интерфейса**MIB:** EtherLike-MIB**Используемые таблицы:** swlfTransceiverType — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.{ifindex}
```

Пример просмотра среды передачи порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status TenGigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.23
```

Расшифровка выдаваемых значений

- Copper (1)**
- FiberOptics (2)**
- ComboCopper (3)**
- ComboFiberOptics (4)**

Управление потоком (flowcontrol)**MIB:** RADLAN-rlInterfaces**Используемые таблицы:** swlfFlowControlMode — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.14

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.14.{ifindex} i {on(1),off(2),auto (3)}
```

Пример включения управления потоком на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
flowcontrol on
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.14.23 i 1
```

Просмотр административного состояния порта**MIB:** IF-MIB**Используемые таблицы:** ifAdminStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.{ifIndex}
```

Пример просмотра статуса порта TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.23
```



Возможные варианты

up(1)
down(2)
testing(3)

Включить/выключить конфигурируемый интерфейс

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifAdminStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.{ifIndex} i {up(1),down(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
shutdown
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.23 i 2
```

Включить/выключить расщепление на конфигурируемом интерфейсе

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.2.{ifIndex} i {4*25g(3),1*100g(1)}
```

Пример включения расщепления порта HundredGigabitEthernet1/0/2 для коммутатора MES5500-32

Команда CLI:

```
interface HundredGigabitEthernet1/0/2
hardware profile portmode 4x25g
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.2.1 i 3
```

Просмотр фактического состояния расщепления порта

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.3.{ifIndex}
```

Пример просмотра статуса расщепления порта HundredGigabitEthernet1/0/2 для коммутатора MES5500-32

Команда CLI:

```
show hardware profile portmode
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.3.2
```



Возможные варианты

1*100g(1)

4*25g(3)

Просмотр состояния расщепления порта после перезагрузки

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.2.{ifIndex}
```

Пример просмотра статуса расщепления порта HundredGigabitEthernet1/0/2 после перезагрузки для коммутатора MES5500-32

Команда CLI:

```
show hardware profile portmode
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1.2.2
```



Возможные варианты

1*100g(1)

4*25g(3)

Просмотр оперативного состояния порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifOperStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.8

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.{ifIndex}
```

Пример просмотра статуса порта TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.23
```



Возможные варианты

up(1)
down(2)

Определение типа подключения порта

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTransceiverType — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.{ifIndex}
```

Пример определения типа порта TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.23
```



Возможные варианты

regular (1)
fiberOptics (2)
comboRegular (3)
comboFiberOptics (4)

Просмотр счетчика unicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInUcastPkts — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.{ifIndex}
```

Пример просмотра счетчика входящих unicast-пакетов на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.23
```

Просмотр счетчика multicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInMulticastPkts — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.2.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика входящих multicast-пакетов на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.2.23
```

Просмотр счетчика broadcast-пакетов на интерфейсе**MIB: IF-MIB****Используемые таблицы:** ifInBroadcastPkts — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика входящих broadcast-пакетов на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.23
```

Просмотр счетчиков октетов на интерфейсе**MIB: IF-MIB****Используемые таблицы:**

ifInOctets — 1.3.6.1.2.1.2.1.10

ifHCInOctets — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6

ifOutOctets — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.16

ifHCOutOctets — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.10

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика принятых октетов на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.23
```

**Под октетом имеется в виду количество байт.****1 октет = 1 байт****Просмотр счетчика FCS Errors на интерфейсе****MIB: EtherLike-MIB****Используемые таблицы:** dot3StatsFCSErrors — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.3.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика FCS Errors на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.3.23
```

Просмотр счетчика Internal MAC Rx Errors на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsInternalMacReceiveErrors — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.16

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.16.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика Internal MAC Rx Errors на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.16.23
```

Просмотр счетчика Transmitted Pause Frames на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3OutPauseFrames — 1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.4.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика Transmitted Pause Frames на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.4.23
```

Просмотр счетчика Received Pause Frames на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3InPauseFrames — 1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.3.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика Received Pause Frames на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**`show interface counters TenGigabitethernet 1/0/23`**Команда SNMP:**`snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.3.23`**Очистка счетчиков интерфейсов****MIB:** r1lInterfaces.mib**Используемые таблицы:** r1lfClearPortMibCounters — 1.3.6.1.4.1.89.54.4`snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
 1.3.6.1.4.1.89.54.4.0 x {битовая маска}`**Пример очистки счетчика интерфейсов****Команда CLI:**`clear counters`**Команда SNMP:**`snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.89.54.4.0 x
 FFFFFFFF00000FFFFFFF00000FFFFFFF00000FFFFFFF00000FFFFFFF00000FFFFFFF00000F
 FFFFFFF00000FFFFFFF000
 00
 00
 0000000000001FFFFFE000000`

-  **1) В значении очистки счетчиков в стеке задается битовая маска для всех портов всех юнитов стека:**

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.89.54.4.0 x 0000000000000FFFFF00000000F0000000000000FFFFF000000000F
 0000000000000FFFFF00000000F000000000000FFFFF00000000F000000000000FFFFF0
 0000000F0000000000000FFFFF00000000F000000000000FFFFF00000000F000000000000
 0FFFFF00000000F0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
 0FFFE000000000000
```

- 2) Посмотреть значение битовой маски можно командой:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.89.54.9.0
```

Мониторинг загрузки портов коммутатора**MIB:** eltMes.mib**Используемые таблицы:** eltSwIfUtilizationEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.2.1.{parametr}
```

Пример**Команда CLI:**

```
show interfaces utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.2.1.1
```

**Список возможных параметров**

```
eltSwIfUtilizationIfIndex(1)
eltSwIfUtilizationAverageTime(2)
eltSwIfUtilizationCurrentInPkts(3)
eltSwIfUtilizationCurrentInRate(4)
eltSwIfUtilizationCurrentOutPkts(5)
eltSwIfUtilizationCurrentOutRate(6)
eltSwIfUtilizationAverageInPkts(7)
eltSwIfUtilizationAverageInRate(8)
eltSwIfUtilizationAverageOutPkts(9)
eltSwIfUtilizationAverageOutRate(10)
```

Включение/выключение режима односторонней передачи порта**MIB:** ELTEX-MES-eltInterfaces**Используемые таблицы:** eltSwIfTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.1.1.15.{index} i {disable(0), send-only(1)}
```

Пример включения режима односторонней передачи порта**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitEthernet1/0/1
unidirectional send-only
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.1.1.15.1 i 1
```

6.2 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)**Включение/выключение работы интерфейса в составе группы агрегации****MIB:** IEEE8023-LAG-MIB**Используемые таблицы:****dot3adAggPortTable** — 1.2.840.10006.300.43.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.20.{ifIndex} x {auto and long timeout(A2), auto and
short timeout(E2), on(22)}\
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.4.{ifIndex} i {ifIndex}
```

Пример включения channel-group на TenGigabitethernet 1/0/1**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/1
channel-group 1 mode auto
```

Команда SNMP:

```
sudo snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.20.1 x "A2" \
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.4.1 i 10000
```

Пример выключения channel-group на TenGigabitethernet 1/0/1**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/1
no channel-group
```

Команда SNMP:

```
sudo snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.20.1 s '""' \
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.4.1 i 0
```

6.3 Конфигурирование VLAN**Добавление VLAN в vlan database****MIB: rlvlan.mib****Используемые таблицы:**

rldot1qVlanStaticList1to1024 — 1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.2
 rldot1qVlanStaticList1025to2048 — 1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.3
 rldot1qVlanStaticList2049to3072 — 1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.4
 rldot1qVlanStaticList3073to4094 — 1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.2 x {битовая маска}
```

Пример создания vlan 994 во vlan database**Команда CLI:**

```
vlan database
vlan 994
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.69.1.2.0 x
000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
0000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000040000000
```



1) При расчете битовой маски для vlan 1025-2048 выполнить вычитание 1024 от необходимого vlan, а затем уже выполнять расчет маски. Аналогично для vlan 2049-3072: необходимо отнять 2048 перед расчетом. Для 3073-4094 — вычесть 3072. Битовая маска должна включать в себя не менее 10 символов.

2) Пример расчета битовой маски приведен в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

Добавление VLAN на порт

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qPortVlanStaticTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.68

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.{1-8}.{ifIndex} x {vlan в виде битовой маски}
```

Пример добавления vlan 622 и 3100 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/23 в режим trunk

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan add 622,3100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.23 x
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000004
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.4.23 x 0000001000
```

Пример добавления vlan 622 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/23 в качестве native vlan

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.23 x
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000004
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.23 x
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
```

Пример добавления vlan 622 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/23 в режиме access

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport access vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.21 x
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000004 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.21 x
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
```



1. Перечень таблиц:

- rldot1qPortVlanStaticEgressList1to1024 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.{ifindex}**
- rldot1qPortVlanStaticEgressList1025to2048 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.2.{ifindex}**
- rldot1qPortVlanStaticEgressList2049to3072 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.3.{ifindex}**
- rldot1qPortVlanStaticEgressList3073to4094 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.4.{ifindex}**

rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList1to1024 —
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList1025to2048
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.6.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList2049to3072
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.7.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList3073to4094
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.8.{ifindex}

2. Пример составления битовой маски приведен в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

3. Битовая маска должна включать в себя не менее 10 символов.

Запретить default VLAN на порту

MIB: eltVlan.mib

Используемые таблицы: eltVlanDefaultForbiddenPorts — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.5.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.5.5.1.0 x {порт в виде битовой маски}
```

Пример запрета default vlan на порту TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
switchport forbidden default-vlan
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.5.5.1.0 x 0000020000
```



1. Пример составления битовой маски приведен в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

2. Битовая маска должна включать в себя не менее 10 символов.

Просмотр имени VLAN

MIB: rlVlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qVlanStaticName — 1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1.{vlan}
```

Пример просмотра имени vlan 994

Команда CLI:

```
show vlan tag 994
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1.994
```

Просмотр членства порта во VLAN

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qPortVlanStaticTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.68

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.{1-4}.{ifindex}
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.{5-8}.{ifindex}
```

Пример просмотра VLAN на TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces switchport TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.23
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.23
```



1. В примере представлены 2 команды snmpwalk. Если порт Tagged — значения в выводе второй команды принимают нулевое значение и номер VLAN соответствует значениям вывода первой команды. Если порт Untagged — в выводе второй команды присутствуют значения, отличные от нуля, и номер VLAN соответствует этим значениям.

2. Перечень таблиц:

```
rldot1qPortVlanStaticEgressList1to1024 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticEgressList1025to2048 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.2.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticEgressList2049to3072 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.3.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticEgressList3073to4094 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.4.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList1to1024
— 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList1025to2048
— 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.6.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList2049to3072
— 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.7.{ifindex}
rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList3073to4094
— 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.8.{ifindex}
```

3. Полученные в результате выполнения запроса значения представляют из себя битовую маску, методика расчета которой приведена в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

Настройка режима работы порта

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: VlanPortModeEntry — 1.3.6.1.4.1.89.48.22.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.22.1.1.{ifIndex} i {general(1), access(2), trunk(3),
customer(7)}
```

Пример настройки интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23 в режим trunk**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport mode trunk
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.22.1.1.21 i 2
```

Просмотр режима порта**MIB:** rlvlan.mib**Используемые таблицы:** vlanPortModeState — 1.3.6.1.4.1.89.48.22.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.22.1.1.{ifindex}
```

Пример просмотра режима на TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
show interfaces switchport TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.22.1.1.23
```

**Возможные варианты**

- general(1)
- access(2)
- trunk (3)
- customer (7)

Назначить pvid на интерфейс**MIB:** Q-BRIDGE-MIB.mib**Используемые таблицы:** dot1qPortVlanTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1.1.{ifindex} u {1-4094}
```

Пример назначения pvid 15 для TenGigabitEthernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport general pvid 15
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1.1.23 u 15
```

Настройка map mac

MIB: rlVlan.mib

Используемые таблицы: vlanMacBaseVlanGroupTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.45

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.3.{MAC address in DEC}.{mask} i {map-group number} \
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.4.{MAC address in DEC}.{mask} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
vlan database
map mac a8:f9:4b:33:29:c0 32 macs-group 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.3.168.249.75.51.41.192.32 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.4.168.249.75.51.41.192.32 i 4
```

Установка правила классификации VLAN, основанного на привязке к MAC-адресу, для интерфейса

MIB: rlVlan.mib

Используемые таблицы: vlanMacBaseVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.2.58.1 u {vlan} 1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.3.58.1 i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример включения правила классификации VLAN для интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport general map macs-group 1 vlan 20
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.2.23.1 u 1 \
1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.3.23.1 i 4
```

6.4 Настройка и мониторинг errdisable-состояния

Просмотр настроек для автоматической активации интерфейса

MIB: rlInterfaces_recovery.mib

Используемые таблицы: rlErrdisableRecoveryEnable — 1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2
```

Пример просмотра настроек для автоматической активации интерфейса**Команда CLI:**

show errdisable recovery

Команда SNMP:

snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2

Просмотр причины блокировки порта**MIB:** rlErrdisableRecoveryIfReason**Используемые таблицы:** rlErrdisableRecoveryIfReason — 1.3.6.1.4.1.89.128.3.1.1

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.128.3.1.1

Пример**Команда CLI:**

show errdisable interfaces

Команда SNMP:

snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.3.1.1

**Возможные варианты:**

- loopback-detection (1)
- port-security (2)
- dot1x-src-address (3)
- acl-deny (4)
- stp-bpdu-guard (5)
- stp-loopback-guard (6)
- unidirectional-link (7)
- dhcp-rate-limit (8)
- l2pt-guard (9)
- storm-control (10)

Настройка автоматической активации интерфейса**MIB:** rlinterfaces_recovery.mib**Используемые таблицы:** rlErrdisableRecoveryEnable — 1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2. {index of reason} i {true(1), false(2)}

Пример включения автоматической активации интерфейса в случае loopback detection**Команда CLI:**

errdisable recovery cause loopback-detection

Команда SNMP:

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2.1 i 1



Возможные значения index of reason, в зависимости от типа выполняемой настройки:

loopback detection — (1)
port-security — (2)
dot1x-src-address — (3)
acl-deny — (4)
stp-bpdu-guard — (5)
stp-loopback-guard (6)
unidirectional-link — (8)
storm-control — (9)
l2pt-guard — (11)

Настройка интервала выхода интерфейса из errdisable состояния

MIB: rlinterfaces_recovery.mib

Используемые таблицы: rlErrdisableRecoveryInterval — 1.3.6.1.4.1.89.128.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.128.1.0 i {interval 30-86400}
```

Пример настройки 30 секундного интервала выхода из состояния errdisable

Команда CLI:

```
errdisable recovery interval 30
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.1.0 i 30
```

6.5 Настройка voice vlan

Добавление voice vlan

MIB: RADLAN-vlanVoice-MIB

Используемые таблицы: wlanVoiceAdminVid — 1.3.6.1.4.1.89.48.54.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.8.0 i {vlan id}
```

Пример добавления voice vlan id 10

Команда CLI:

```
voice vlan id 10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.8.0 i 10
```

Активация voice vlan на интерфейсе

MIB: RADLAN-vlanVoice-MIB

Используемые таблицы: vlanVoiceOUIBasedPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.1.{ifIndex} i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.2.{ifIndex} u {voice vlan id}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
voice vlan enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.1.23 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.2.23 u 10
```

Редактирование таблицы OUI

MIB: rlvlanVoice.mib

Используемые таблицы: vlanVoiceOUIBasedTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.4.1.3.{OUI in DEC. Байты разделяются точками} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
voice vlan oui-table add 002618
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.4.1.3.0.38.24 i 4
```

6.6 Настстройка LLDP

Глобальное включение/отключение LLDP

MIB: rllldp.mib

Используемые таблицы: rllldpEnabled — 1.3.6.1.4.1.89.110.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.1.1.0 i {true (1), false (2)}
```

Пример отключения LLDP

Команда CLI:

```
no Lldp run
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.1.1.0 i 2
```

Настройка lldp-med политики с указанием номера voice vlan для тегированного трафика voice vlan

MIB: rlldb.mib

Используемые таблицы: rLLdpXMedLocMediaPolicyContainerTable — 1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.2.1 i {voice(1), voice-signaling(2), guest-voice(3),
guest-voice-signaling(4), softphone-voice(5), video-conferencing(6), streaming-
video(7), video-signaling(8)} \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.3.1 i {vlan} \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.4.1 i {priority} \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.7.1 {true(1), false(2)} \
1 1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.9.1 i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример настройки политики lldp-med с указанием VLAN 10, указанием приоритета 4

Команда CLI:

```
lldp med network-policy 1 voice vlan 10 vlan-type tagged up 4
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.2.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.3.1 i 10 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.4.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.7.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1.1.9.1 i 4
```

Настройка lldp-med политики для тегированного трафика voice vlan

MIB: rlldb.mib

Используемые таблицы: rLLdpXMedNetPolVoiceUpdateMode — 1.3.6.1.4.1.89.110.1.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.7.0 i {manual(0), auto(1)}
```

Пример настройки политики lldp-med в режиме auto

Команда CLI:

```
no lldp med network-policy voice auto
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.110.1.7.0 i 1
```

7 НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ

Создание IP-адреса на interface vlan

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rsIpAddrEntry — 1.3.6.1.4.1.89.26.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.2.{ip address(DEC)} i {ifIndex} \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.3.{ip address(DEC)} a {netmask}
```

Пример настройки IP-адреса 192.168.10.30/24 на vlan 30

Команда CLI:

```
interface vlan 30
ip address 192.168.10.30 /24
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.2.192.168.10.30 i 100029 \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.3.192.168.10.30 a 255.255.255.0
```

Удаление IP-адреса на interface vlan

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rsIpAddrEntry — 1.3.6.1.4.1.89.26.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.2.{ip address(DEC)} i {ifIndex} \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.3.{ip address(DEC)} a {netmask} \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.6.{ip address(DEC)} i 2
```

Пример удаления IP-адреса 192.168.10.30 на интерфейсе vlan 30

Команда CLI:

```
interface vlan 30
no ip address 192.168.10.30
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.2.192.168.10.30 i 100029 \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.3.192.168.10.30 a 255.255.255.0 \
1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.6.192.168.10.30 i 2
```

Получение IP-адреса по DHCP на interface vlan

MIB: radlan-dhcpcl-mib.mib

Используемые таблицы: rDhcpClActionStatus — 1.3.6.1.4.1.89.76.3.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.76.3.1.2.{ifIndex} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface vlan 30
  ip address dhcp
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \1.3.6.1.4.1.89.76.3.1.2.100029 i 4
```

Добавить/удалить шлюз по умолчанию

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rIlnetStaticRouteEntry — 1.3.6.1.4.1.89.26.28.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.4.0.0.0.0.0.1.4.{IP address}.0 i {metric(4)} \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.4.0.0.0.0.0.0.1.4.{IP address}.0 i {remote(4)} \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.4.0.0.0.0.0.0.1.4.{IP address}.0 i {createAndGo (4),
destroy(6)}
```

Пример добавления ip default-gateway 192.168.1.10

Команда CLI:

```
ip default-gateway 192.168.1.10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.7.1.4.0.0.0.0.0.1.4.192.168.1.10.0 u 4 \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.8.1.4.0.0.0.0.0.1.4.192.168.1.10.0 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.10.1.4.0.0.0.0.0.0.1.4.192.168.1.10.0 i 4
```

8 НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ

Включение/выключение IPv6-адресации на interface vlan

MIB: ip-mib.mib

Используемые таблицы: ipv6InterfaceEnableStatus — 1.3.6.1.2.1.4.30.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.4.30.1.5.{ifindex} i {enable(1), disable(2)}
```

Пример включения IPv6-адресации на vlan 2

Команда CLI:

```
interface vlan 2
ipv6 enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.4.30.1.5.100001 i 1
```

Создание/удаление IPv6-адреса на interface vlan

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rlipAddressEntry — 1.3.6.1.4.1.89.26.36.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.5.{количество байт в адресе}.{каждый байт в десятичном
виде через разделитель}.2.0 i {ifindex} \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.13.{количество байт в адресе}.{каждый байт в десятичном
виде через разделитель}.2.0 i {маска в десятичном виде}\
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.11.{количество байт в адресе}.{каждый байт в десятичном
виде через разделитель}.2.0 i {createAndGo (4), destroy(6)}
```

Пример добавления адреса 2001::1/64 на vlan 2

Команда CLI:

```
interface vlan 2
ipv6 address 2001::1/64
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.5.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 i 100001 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.13.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 u 64 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.11.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 i 4
```

9 НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET

Глобальное отключение green-ethernet short-reach

MIB: rlgreeneth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthShortReachEnable — 1.3.6.1.4.1.89.134.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.134.2.0 i {true (1), false (2)}
```

Пример отключения green-ethernet short-reach

Команда CLI:

```
no green-ethernet short-reach
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.134.2.0 i 2
```

Глобальное отключение green-ethernet energy-detect

MIB: rlgreeneth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthEnergyDetectEnable — 1.3.6.1.4.1.89.134.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.134.1.0 i {true (1), false (2)}
```

Пример отключения green-ethernet energy-detect

Команда CLI:

```
no green-ethernet energy-detect
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.134.1.0 i 2
```

Просмотр параметров green-ethernet

MIB: rlGreenEth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthCumulativePowerSaveMeter — 1.3.6.1.4.1.89.134.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.134.5
```

Пример просмотра параметров green-ethernet

Команда CLI:

```
show green-ethernet
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.134.5
```

10 НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ

10.1 Протокол ERPS

Определение номера west-порта

MIB: ELTEX-BRIDGE-ERPS-V2-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSWestPort — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.2
```

Пример

Команда CLI:

```
show erps
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.2
```

Просмотр состояния west-порта

MIB: ELTEX-BRIDGE-ERPS-V2-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSWestPortState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.3
```

Пример

Команда CLI:

```
show erps vlan 10
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.3
```



Возможные состояния порта:

1. Forwarding (1)
2. Blocking (2)
3. Signal-fail (3)
4. Manual-switch (4)
5. Forced-switch (5)

Определение номера east-порта

MIB: ELTEX-BRIDGE-ERPS-V2-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSEastPort — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.4
```

Пример

Команда CLI:
show erps

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.4

Просмотр состояния east-порта

MIB: ELTEX-BRIDGE-ERPS-V2-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSEastPortState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.5
```

Пример

Команда CLI:
show erps vlan 10

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.5

**Возможные состояния порта:**

1. Forwarding (1)
2. Blocking (2)
3. Signal-fail (3)
4. Manual-switch (4)
5. Forced-switch (5)

Просмотр состояния кольца

MIB: ELTEX-BRIDGE-ERPS-V2-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSRingState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.12

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.12
```

Пример

Команда CLI:
show erps vlan 10

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.12

**Возможные состояния кольца erps:**

1. Init (1)
2. Idle(2)
3. Protection (3)
4. Manual-switch (4)
5. Forced-switch (5)
6. Pending (6)

10.2 Настройка протокола Spanning Tree

Включение/отключение протокола spanning-tree

MIB: radlan-brgmacswitch.mib

Используемые таблицы: rldot1dStp — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.3.0 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример отключения spanning-tree

Команда CLI:

```
no spanning-tree
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.3.0 i 2
```

Включение/отключение протокола spanning-tree на конфигурируемом интерфейсе

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.4.{ifIndex} i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример отключения работы spanning-tree на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
spanning-tree disable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.4.23 i 2
```

Включение/выключение режима обработки пакетов BPDU интерфейсом, на котором выключен протокол STP

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1dStpPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.4.{ifIndex} i {filtering(1), flooding(2)}
```

Пример включения фильтрации BPDU на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
spanning-tree bpdu filterin
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.4.23 i 1
```

Настройка режима работы протокола spanning-tree

MIB: draft-ietf-bridge-rstpmib.mib

Используемые таблицы: dot1dStpVersion — 1.3.6.1.2.1.17.2.16

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.16.0 i {stp(0), rstp(2), mstp(3)}
```

Пример установки режима работы протокола Spanning-tree

Команда CLI:

```
spanning-tree mode rstp
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.16.0 i 2
```

Просмотр роли порта в STP

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1dStpPortRole — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.7.{ifindex}
```

Пример просмотра роли TenGigabitethernet 1/0/23 в STP

Команда CLI:

```
show spanning-tree TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.7.23
```



Возможные состояния порта:

- 1. Disabled (1)**
- 2. Alternate (2)**
- 3. Backup(3)**
- 4. Root(4)**
- 5. Designated(5)**

Просмотр состояния порта в MSTP

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1sMstplInstancePortState — 1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4.1.{ifindex}
```

Пример просмотра состояния TenGigabitethernet 1/0/23 в mstp**Команда CLI:**

show spanning-tree TenGigabitethernet0/23

Команда SNMP:

snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4.1.23

**Возможные состояния порта:**

1. Disabled (1)
2. Blocking (2)
3. Listening (3)
4. Forwarding(5)

Количество перестроений (topology change)**MIB:** BRIDGE-MIB**Используемые таблицы:** dot1dStpTopChanges — 1.3.6.1.2.1.17.2.4.0

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.4.0

Пример просмотра количества перестроений**Команда CLI:**

show spanning-tree

Команда SNMP:

snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.4.0

Просмотр времени с последнего перестроения (topology change)**MIB:** MIB: BRIDGE-MIB**Используемые таблицы:** dot1dStpTimeSinceTopologyChange — 1.3.6.1.2.1.17.2.3.0

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.3.0

Пример просмотра с последнего перестроения**Команда CLI:**

show spanning-tree

Команда SNMP:

snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.3.0

Просмотр интерфейса, с которого принят последний topology change

MIB: eltBridgeExtMIB.mib

Используемые таблицы: eltdot1dStpLastTopologyChangePort — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.401.0.5.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.401.0.5.2
```

Пример просмотра интерфейса, с которого принят последний topology change

Команда CLI:

```
show spanning-tree
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.401.0.5.2
```

11 ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

11.1 Правила групповой адресации (*multicast addressing*)

Запрещение динамического добавления порта к многоадресной группе

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rBrgStaticInetMulticastEntry — 1.3.6.1.4.1.89.116.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.6.{vlan id}.1.4.{ip address(DEC)}.1.4.0.0.0.0 x
0000000000000000 \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.7.{vlan id}.1.4.{ip address(DEC)}.1.4.0.0.0.0 x
{Битовая маска интерфейса} \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.8.{vlan id}.1.4.{ip address(DEC)}.1.4.0.0.0.0 i
{createAndGo(4), destroy (6)}
```

Пример запрета изучения группы 239.200.200.17 на порту TenGigabitEthernet 1/0/23 в vlan 622

Команда CLI:

```
interface vlan 622
bridge multicast forbidden ip-address 239.200.200.17 add TenGigabitEthernet
1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.6.622.1.4.239.200.200.17.1.4.0.0.0.0 x 0000000000000000 \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.7.622.1.4.239.200.200.17.1.4.0.0.0.0 x 0000020000 \
1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.8.622.1.4.239.200.200.17.1.4.0.0.0.0 i 4
```



1) Суммарное количество цифр в OID 1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.6 и OID 1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.7 должно быть одинаковым и чётным.

2) Методику расчета битовой маски можно посмотреть в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

Запрещение прохождения незарегистрированного Multicast-трафика

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIMacMulticastUnregFilterEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.4.1.0 x "{Битовая маска для интерфейсов}"
```

Пример запрещения прохождения незарегистрированного Multicast-трафика для портов TenGigabitEthernet 1/0/20-21

Команда CLI:

```
interface range TenGigabitEthernet 1/0/20-21
bridge multicast unregistered filtering
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.55.4.1.0 x "0000180000000000"
```



- 1) Для удаления настройки надо заменить соответствующие портам поля в битовой маске на 0.
- 2) Методику расчета битовой маски можно посмотреть в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

Фильтрация многоадресного трафика

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIMacMulticastEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.1.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример включения фильтрации многоадресного трафика

Команда CLI:

```
bridge multicast filtering
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.55.1.0 i 1
```

Глобальное включение igmp snooping

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIlgmpSnoopEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.2.2.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
ip igmp snooping
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.55.2.2.0 i 1
```

Включение igmp snooping в vlan

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIlgmpMldSnoopVlanEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.5.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.1.3.1.{vlan id} i {true(1), false(2)}
```

Пример включения igmp snooping в vlan 30

Команда CLI:

```
ip igmp snooping vlan 30
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.1.3.1.30 i 1
```

Просмотр таблицы igmp snooping**MIB:** rlbrgmulticast.mib**Используемые таблицы:** rllgmpMldSnoopMembershipTable — 1.3.6.1.4.1.89.55.5.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.4
```

Пример**Команда CLI:**

```
show ip igmp snooping groups
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.4
```

Настройка multicast-tv vlan (MVR)**MIB:** rlvlan.mib**Используемые таблицы:** vlanMulticastTvEntry — 1.3.6.1.4.1.89.48.44.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.1.{ifIndex} u {vlan-id} \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.2.50 i {createAndGo(4), destroy (6)}
```

Пример настройки multicast-tv vlan 622 на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
switchport access multicast-tv vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.1.23 u 622 \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.2.23 i 4
```



Настройка режима работы multicast-tv vlan <customer/access/trunk/general> зависит от режима настройки порта, т.е. от команды switchport mode customer/access/trunk/general.

11.2 Функции ограничения multicast-трафикаСоздание multicast snooping profile**MIB:** eltIpMulticast.mib**Используемые таблицы:** eltMesIpMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.2.{Index of profile} s {profile name} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.3.{Index of profile} i {deny(1), permit(2)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.4.{Index of profile} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

Пример создания профиля с именем IPTV (предположим, что профиль будет иметь порядковый номер 3)

Команда CLI:

```
multicast snooping profile IPTV
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.2.3 s IPTV \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.3.3 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.1.1.4.3 i 4
```

Указание диапазонов Multicast-адресов в multicast snooping profile

MIB: eltIpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltMesIpMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.3.{index of rule}.{Index of profile} i
{ip(1), ipv6(2)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.4.{index of rule}.{Index of profile} x {ip-адрес
начала диапазона в шестнадцатеричном виде} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.5.{index of rule}.{Index of profile} x {ip-адрес
конца диапазона в шестнадцатеричном виде} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.6.{index of rule}.{Index of profile} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример ограничения Multicast-групп 233.7.70.1-233.7.70.10 для профиля с именем IPTV (предположим, что профиль имеет порядковый номер 3. В первом профиле 2 правила, во втором — 1)

Команда CLI:

```
multicast snooping profile IPTV
match ip 233.7.70.1 233.7.70.10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.3.4.3 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.4.4.3 x E9074601 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.5.4.3 x E907460A \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.3.1.6.4.3 i 4
```



index of rule — считается по сумме всех правил во всех профилях.

Назначение multicast snooping profile на порт

MIB: eltIpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltMesIpMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.1.{ifIndex}.{Index of profile} i {ifIndex} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.2.{ifIndex}.{Index of profile} i {Index of
profile} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.3.{ifIndex}.{Index of profile} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример добавления профиля test (с индексом профиля 3) на интерфейс TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
  multicast snooping add test
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.1.23.3 i 23 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.2.23.3 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.3.23.3 i 4
```

Настройка ограничения количества Multicast-групп на порту**MIB:** eltIpMulticast.mib**Используемые таблицы:** eltMesIpMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.6.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.6.1.2.{ifIndex} i {MAX number}
```

Пример настройки ограничения в три Multicast-группы на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
  multicast snooping max-groups 3
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.6.1.2.23 i 3
```

12 ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

12.1 Механизм AAA

Добавление нового пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAAUserTable — 1.3.6.1.4.1.89.79.17

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.1.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} s {login} \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.2.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} s "#{encoding password}" \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.3.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {privilege level(1-15)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.4.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {create and go(4)}
```

Пример добавления пользователя techsup с паролем password и уровнем привилегий 15

Команда CLI:

```
username techsup password password privilege 15
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.1.7.116.101.99.104.115.117.112 s techsup \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.2.7.116.101.99.104.115.117.112 s
"#5baa61e4c9b93f3f0682250b6cf8331b7ee68fd8" \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.3.7.116.101.99.104.115.117.112 i 15
\1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.4.7.116.101.99.104.115.117.112 i 4
```



1. Логин переводится из ASCII в HEX с помощью таблицы, которую можно найти по ссылке <https://ru.wikipedia.org/wiki/ASCII>.

2. Пароль задается исключительно в шифрованном виде, пишется обязательно в кавычках, перед паролем добавляется #.

Настройка методов авторизации для login-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
```

```
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)}
```

Пример

Команда CLI:

```
aaa authentication login authorization default radius local
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108
.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108
.116 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i 1
```



authindex — индекс метода авторизации. Доступные значения от 2 до 7. Первым используется метод с наименьшим номером.



Поле 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15 разрешает прохождение авторизации для login-пользователя.

108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_c_default).

108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_n_default).

Удаление настройки методов авторизации для login-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny(0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15>{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)}
```

Пример удаления методов авторизации для login-пользователя

Команда CLI:

```
no aaa authentication login default
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108
.116 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108
.116 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.10
8.116 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i
```



authindex — индекс метода авторизации. Доступные значения от 2 до 7. Первым используется метод с наименьшим номером.

Поле 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15 разрешает прохождение авторизации для login-пользователя.



108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_c_default).

108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_n_default).

Настройка методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16>{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)}
```

Пример настройки методов авторизации для enable-пользователя

Команда CLI:

```
aaa authentication enable authorization default radius enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.1
108.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.1
108.116 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.1
108.116 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.1
108.116 i 1
```



authindex — индекс метода авторизации. Доступные значения от 2 до 7. Первым используется метод с наименьшим номером.

Поле 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16 разрешает прохождение авторизации для enable-пользователя.



101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_c_default).

101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_n_default).

Удаление настройки методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16>{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16>{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable(1)} \
```

Пример удаления методов авторизации для enable-пользователя

Команда CLI:

```
no aaa authentication enable default
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.
108.116 i 2 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117
.108.116 i 2 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.
108.116 i 0 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117
.108.116 i 0 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117
.108.116 i 0 \
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.11
7.108.116 i 0
```



authindex — индекс метода авторизации. Доступные значения от 2 до 7. Первым используется метод с наименьшим номером.

Поле **1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16** разрешает прохождение авторизации для enable-пользователя.



101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается **enable_c_default**).

101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается **enable_n_default**).

12.2 Настройка доступа

Включение TELNET-сервера

MIB: radlan-telnet-mib.mib

Используемые таблицы: r1TelnetEnable — 1.3.6.1.4.1.89.58.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.58.7.0 i {on(1), off(2)}
```

Пример включения TELNET-сервера

Команда CLI:

```
ip telnet server
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.58.7.0 i 1
```

Включение SSH-сервера

MIB: rlssh.mib

Используемые таблицы: rISshServerEnable — 1.3.6.1.4.1.89.78.2.102

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.78.2.102.0 i {on(1), off(2)}
```

Пример включения SSH-сервера

Команда CLI:

```
ip ssh server
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.78.2.102.0 i 1
```

Просмотр активных сессий

MIB: rlAAA.mib

Используемые таблицы: rIAAAUserInetName — 1.3.6.1.4.1.89.79.57.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.57.1.5
```

Пример просмотра активных сессий

Команда CLI:

```
show users
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.57.1.5
```

13 ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ

Настройка зеркалирования портов

MIB: rlspan.mib

Используемые таблицы:

rlSpanDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.2

rlSpanSourceTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.3

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.2.{session id} i {ifindex dst port} \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.3.{session id} i {span(1), rspan-start(2), rspan-
final(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.4.{session id} i {monitor-only(1), network(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.5.{session id} i {vlan id} \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.6.{session id} i {createAndGo(4), destroy(6) }

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.4.{session id}.1.{ifindex src port} i {rx(1), tx(2),
both(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.5.{session id}.1.{ifindex src port} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

Пример зеркалирования трафика с интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/16 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/17

Команда CLI:

```
monitor session 7 destination interface TenGigabitEthernet 1/0/17
monitor session 7 source interface TenGigabitEthernet 1/0/16
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.2.7 i 17 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.3.7 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.4.7 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.5.7 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.6.7 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.4.7.1.16 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.5.7.1.16 i 4
```

Настройка зеркалирования vlan

MIB: rlspan.mib

Используемые таблицы:

rlSpanDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.2

rlSpanSourceTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.4.{ifindex vlan}.{ifindex dst port} i
{copyRxOnly(1)} \
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.5.{ifindex vlan}.{ifindex dst port} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример настройки зеркалирования vlan 622 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/17**Команда CLI:**

```
monitor session 7 destination interface TenGigabitEthernet 1/0/17  
monitor session 7 source interface vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.2.1 i 17 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.3.1 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.4.1 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.5.1 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.2.1.6.1 i 4  
  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.4.1.2.100621 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.219.3.1.5.1.2.100621 i 4
```

14 ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ

14.1 Диагностика оптического трансивера

Снятие показаний DDM

MIB: rlphy.mib

Используемые таблицы: rlPhyTestGetResult — 1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3.{индекс порта}.{тип параметра}
```

Пример запроса показаний DDM с интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23 (для всех параметров)

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver interface TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3.23
```



Тип параметра может принимать следующие значения:

rlPhyTestTableTransceiverTemp (5) — температура SFP-трансивера;
rlPhyTestTableTransceiverSupply (6) — напряжение питания в мкВ;
rlPhyTestTableTxBias (7) — ток смещения в мкА;
rlPhyTestTableTxOutput (8) — уровень мощности на передаче в mDbm;
rlPhyTestTableRxOpticalPower (9) — уровень мощности на приеме в mDbm.

Просмотр серийного номера SFP-трансивера

MIB: eltMes.mib

Используемые таблицы: eltMesPhdTransceiver — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.1.1.1.6.{индекс порта}
```

Пример просмотра серийного номера SFP с интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23 (для всех параметров)

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver interface TenGigabitEthernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.1.1.1.6.23
```

15 ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСТНОСТИ

15.1 Функции обеспечения защиты портов

Ограничение количества MAC-адресов, изучаемых на Ethernet-портах

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.38.{ifIndex} i {max mac addresses}
```

Пример ограничения в 20 MAC-адресов на порт TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
port security max 20
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.38.23 i 20
```

Включение port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfPortLockIfRangeTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.3.1 i {locked(1), unlocked(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.4.1 i {discard(1), forwardNormal(2), discardDisable(3)}, \
действие над пакетом, не попавшим под правила port security} \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.5.1 i {true(1), false(2)}. Для отправки трапов} \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.6.1 i {частота отправки трапов (сек)} \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.2.1 x {ifindex в виде битовой маски}
```

Пример настройки port security для интерфейсов TenGigabitEthernet 1/0/21-23

Команда CLI:

```
interface range TenGigabitEthernet 1/0/21-23
port security discard trap 30
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.4.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.5.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.6.1 i 30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.6.1.2.1 x "00000E0000"
```



Методика расчета битовой маски приведена в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

Установка режима работы port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.37.{ifIndex} i {disabled(1), dynamic(2), secure-
permanent(3), secure-delete-on-reset(4)}
```

Пример настройки режима ограничения по количеству изученных MAC-адресов на порту TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
port security mode max-addresses
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.37.23 i 2
```

Просмотр статуса port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfLockAdminStatus — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.8

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.8
```

Пример просмотра статуса port security

Команда CLI:

```
show ports security
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.8
```

Просмотр типа port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfAdminLockAction — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.20

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.20
```

Пример просмотра типа port security

Команда CLI:

```
show ports security
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.20
```

Просмотр максимально заданного количества МАС-адресов, изучаемых на Ethernet портах

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfLockMaxMacAddresses — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.38

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.38
```

Пример просмотра максимально заданного количества МАС-адресов, изучаемых на Ethernet-портах

Команда CLI:

```
show ports security
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.38
```

Перевод порта в режим изоляции и внутри группы портов

MIB: rlprotectedport.mib

Используемые таблицы: rlProtectedPortsTable — 1.3.6.1.4.1.89.132.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.{Ifindex} i {not-protected(1), protected(2)}
```

Пример настройки изоляции на портах TenGigabitEthernet 1/0/21 и TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface range TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport protected-port
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.21 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.23 i 2
```

Создание статической привязки в МАС-таблице

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qStaticUnicastTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 20 -r 0 <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1.1.4.{vlan id}.{mac address(DEC)}. Байты МАС-адреса
разделяются точками}.{ifIndex} i {other(1), invalid(2), permanent(3),
deleteOnReset(4), deleteOnTimeout(5)}
```

Пример привязки МАС-адреса 00:22:68:7d:0f:3f в vlan 622 к интерфейсу TenGigabitethernet 1/0/23 в режиме secure (по умолчанию используется режим permanent)

Команда CLI:

```
mac address-table static 00:22:68:7d:0f:3f vlan 622 interface tenGigabitethernet
1/0/23 secure
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 20 -r 0 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1.1.4.622.0.34.104.125.15.63.23 i 1
```

Просмотр MAC-таблицы

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qTpFdbTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2
```

Пример просмотра MAC-таблицы

Команда CLI:

```
show mac address-table
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2
```

Создание статической привязки в ARP-таблице

MIB: RFC1213-MIB

Используемые таблицы: ipNetToMediaTable — 1.3.6.1.2.1.4.22

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.2.{vlan id}.{IP address} x {"MAC address"} \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.3.{vlan id}.{IP address} a {IP address} \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.4.{vlan id}.{IP address} i 4
```

Пример привязки ip 192.168.1.21 и MAC aa:bb:cc:dd:ee:ff к vlan 1

Команда CLI:

```
arp 192.168.1.21 aa:bb:cc:dd:ee:ff vlan 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.2.100000.192.168.1.21 x "aabbccddeeff" \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.3.100000.192.168.1.21 a 192.168.1.21 \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.4.100000.192.168.1.21 i 4
```



1. Для удаления привязки необходимо в поле 1.3.6.1.2.1.4.22.1.4 присвоить значение 2.
2. IP-адрес устройства и IP-адрес создаваемой статической записи в ARP-таблице должны находиться в одной подсети.

Просмотр ARP-таблицы

MIB: RFC1213-MIB.mib, Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы:

pNetToMediaPhysAddress — 1.3.6.1.2.1.4.22.1.2

dot1qTpFdbEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.2.{(2) ip address, (3)MAC address}
```

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1
```

Пример просмотра ARP-таблицы

Команда CLI:

```
show arp
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.2
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1
```



1. Значение таблицы `rNetToMediaPhysAddress` отображает IP-адрес и MAC-адрес VLAN.
2. Значение таблицы `dot1qTpFdbEntry` — отображает статус и идентификационный номер порта, с которого доступно устройство.

15.2 Контроль протокола DHCP и опции 82

Включение/выключение DHCP-сервера на коммутаторе

MIB: rldhcp.mib

Используемые таблицы: rIDhcpRelayInterfaceListTable — 1.3.6.1.4.1.89.38.29

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.38.30.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример включения DHCP-сервера на коммутаторе

Команда CLI:

```
ip dhcp server
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.38.30.0 i 1
```

Просмотр записей таблицы dhcp snooping

MIB: rlBridgeSecurity.mib

Используемые таблицы: rIipDhcpSnoopEntry — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.11.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.11.1
```

Пример просмотра таблицы dhcp snooping

Команда CLI:

```
Show ip dhcp snooping binding
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.11.1
```

Включение/выключение dhcp snooping глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rIIPDhcpSnoopEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.2.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример глобального включения dhcp snooping

Команда CLI:

```
ip dhcp snooping
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.2.0 i 1
```

Включение/выключение dhcp snooping во vlan

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rIIPDhcpSnoopEnableVlanTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.12.1.2.{vlan id} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример включения dhcp snooping в vlan 622

Команда CLI:

```
ip dhcp snooping vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.12.1.2.622 i 4
```

Настройка IP DHCP information option

MIB: rlbridgesecurity.mib

Используемые таблицы: rIIPDhcpOpt82InsertionEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.8.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример

Команда CLI:

```
ip dhcp information option
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.8.0 i 1
```

Настройка доверенного порта DHCP

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rIIPDhcpSnoopTrustedPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.13

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.89.112.1.13.1.2.{ifIndex} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример настройки доверенного интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
ip dhcp snooping trust
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.13.1.2.23 i 4
```

Настройка DHCP relay во VLAN

MIB: rldhcp.mib

Используемые таблицы:

```
rIDhcpRelayInterfaceListVlanId1To1024 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3
rIDhcpRelayInterfaceListVlanId1025To2048 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.4
rIDhcpRelayInterfaceListVlanId2049To3072 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.5
rIDhcpRelayInterfaceListVlanId3073To4094 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.6
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3.1 x {битовая маска}
```

Пример настройки IP DHCP relay enable на vlan 1

Команда CLI:

```
Interface vlan 1
ip dhcp relay enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3.1 x 8000000000000000
```

Пример настройки IP DHCP relay enable на 1026 vlan

Команда CLI:

```
Interface vlan 1026
ip dhcp relay enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.4.1 x 4000000000000000
```



Пример расчета битовой маски можно посмотреть в разделе «Приложение А. Методика расчета битовой маски».

15.3 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)

Включение/отключение ip source guard глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpSourceGuardEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.2.2.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример глобального включения ip source guard

Команда CLI:

```
ip source-guard
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.2.2.0 i 1
```

Создание статической привязки ip source guard

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopStaticTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.10

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.3.{vlan id}.{MAC in DEC. Каждый байт MAC-адреса
отделяется от предыдущего точкой} a {ip address (DEC)} \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.4.{vlan id}.{MAC in DEC. Каждый байт MAC-адреса
отделяется от предыдущего точкой} i {ifIndex} \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.5.{vlan id}.{MAC in DEC. Каждый байт MAC-адреса
отделяется от предыдущего точкой} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример привязки MAC-адреса 00:11:22:33:44:55 к IP 192.168.1.34, vlan 622, интерфейсу TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
ip source-guard binding 00:11:22:33:44:55 622 192.168.1.34 TenGigabitEthernet
1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.3.622.0.17.34.51.68.85 a 192.168.1.34 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.4.622.0.17.34.51.68.85 i 23 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.10.1.5.622.0.17.34.51.68.85 i 4
```

Включение/выключение ip source guard на порту

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpSourceGuardPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.2.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.2.5.1.2.<ifIndex> i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример включения ip source guard на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
ip source-guard
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.2.5.1.2.23 i 4
```

15.4 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Включение/выключение ARP Inspection глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.2.0 i {enable(1), disable (2)}
```

Пример глобального включения arp inspection

Команда CLI:

```
ip arp inspection
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.2.0 i 1
```

Включение/выключение ARP Inspection во VLAN

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnableVlanTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.6.1.3.{vlan id} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример включения arp inspection в vlan 622

Команда CLI:

```
ip arp inspection vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.6.1.3.622 i 4
```

Настройка доверенного порта ARP Inspection

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectTrustedPortRowStatus — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2.{ifIndex} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример настройки доверенного интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
  ip arp inspection trust
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2.23 i 4
```

Привязка ip arp inspection list к vlan

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rlipArpInspectAssignedListName — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.6.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.6.1.2.{vlan id} s {list name}
```

Пример привязки листа с именем test к vlan 622

Команда CLI:

```
ip arp inspection list assign 100 test
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.3.6.1.2.622 s test
```

15.5 Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)

Включение аутентификации 802.1x на коммутаторе

MIB: dot1xPaeSystem.mib

Используемые таблицы: dot1xPaeSystemAuthControl — 1.0.8802.1.1.1.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.1.1.0 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример включения 802.1x

Команда CLI:

```
dot1x system-auth-control
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Включение периодической повторной проверки подлинности (переаутентификации) клиента

MIB: draft-ietf-bridge-8021x.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthReAuthEnabled — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.13

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.13.{ifIndex} i {true(1), false(2)}
```

Пример включения периодической повторной проверки подлинности клиента на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
dot1x reauthentication
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.13.23 i 1
```

Установка периода между повторными проверками подлинности**MIB:** draft-ietf-bridge-8021x.mib**Используемые таблицы:** dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.1.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.12.{ifIndex} u {size 300-4294967295}
```

Пример установки периода в 300 с между повторными проверками на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
dot1x timeout reauth-period 300
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.12.23 u 300
```

Настройка режимов аутентификации 802.1x на интерфейсе**MIB:** draft-ietf-bridge-8021x.mib**Используемые таблицы:** dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.6.{ifIndex} i {force-Unauthorized(1), auto(2), force-
Authorized(3)}
```

Пример настройки аутентификации 802.1x в режиме auto на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
dot1x port-control auto
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.6.23 i 2
```

Включение аутентификации, основанной на MAC-адресах пользователей**MIB:** radlan-dot1x-mib.mib**Используемые таблицы:** rldot1xAuthenticationPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.95.10.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.95.10.1.1.{ifIndex} i {destroy(1), mac-and-802.1x(2), mac-
only(3)}
```

Пример включения аутентификации, основанной только на MAC-адресах на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23**Команда CLI:**

```
interface tengigabitethernet 1/0/23
dot1x authentication mac
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.95.10.1.1.23 i 3
```

Разрешение наличия одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X

MIB: r1Interfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.30

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.30.{ifIndex} i {single(1), none(2), multi-sessions(3)}
```

Пример разрешения наличия нескольких клиентов на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
dot1x host-mode multi-sessions
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.30.23 i 3
```

Включение одного или двух методов проверки подлинности, авторизации и учета (AAA) для использования на интерфейсах IEEE 802.1x

MIB: r1aaa.mib

Используемые таблицы: r1AAAEapMethodListTable — 1.3.6.1.4.1.89.97.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.1.7.{“default” in DEC, каждая буква отделяется от
следующей точкой} s {authentication list} \1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.2.7.{“default”
in DEC, каждая буква отделяется от следующей точкой} i {Deny(0), radius(1),
none(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.3.7.{“default” in DEC, каждая буква отделяется от
следующей точкой} i {Deny(0), radius(1), none(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.7.7.{“default” in DEC, каждая буква отделяется от
следующей точкой} i 1
```

Пример включения списка RADIUS-серверов для аутентификации пользователя

Команда CLI:

```
aaa authentication dot1x default radius none
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.1.7.100.101.102.97.117.108.116 s default \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.2.7.100.101.102.97.117.108.116 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.3.7.100.101.102.97.117.108.116 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.7.7.100.101.102.97.117.108.116 i 1
```



1) Для того, чтобы вернуться к настройкам по умолчанию, достаточно значения поменять на Deny(0).

2) Default переводится из ASCII в HEX с помощью таблицы, которую можно найти по ссылке <https://ru.wikipedia.org/wiki/ASCII>.

Добавление указанного сервера в список используемых RADIUS-серверов

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rRadiusServerNetTable — 1.3.6.1.4.1.89.80.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.2.1.4.{ip address (DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} x "{ip address(HEX)}" \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.1.1.4.{ip address (DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} i {ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.3.1.4.{ip address(DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} i {default UDP port 1812} \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.4.1.4.{ip address(DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} i {default UDP port 1813} \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.9.1.4.{ip address (DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} s "#{encoding key}" \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.13.1.4.{ip address (DEC)}.{default UDP port 1812}.{default
UDP port 1813} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
radius-server host 192.168.1.10 encrypted key da90833f59be
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.2.1.4.192.168.1.10.1812.1813 x "c0a8010a" \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.1.1.4.192.168.1.10.1812.1813 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.3.1.4.192.168.1.10.1812.1813 i 1812 \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.4.1.4.192.168.1.10.1812.1813 i 1813 \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.9.1.4.192.168.1.10.1812.1813 s "#da90833f59be" \
1.3.6.1.4.1.89.80.8.1.13.1.4.192.168.1.10.1812.1813 i 4
```

15.6 Механизм обнаружения петель (*loopback-detection*)

Глобальное включение loopback-detection

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rLbdEnable — 1.3.6.1.4.1.89.127.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.127.1.0 i { true(1), false(2) }
```

Пример глобального включения loopback-detection

Команда CLI:

```
loopback-detection enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.127.1.0 i 1
```

Изменение интервала loopback-detection

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rLbdDetectionInterval — 1.3.6.1.4.1.89.127.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.127.2.0 i { seconds 1-60 }
```

Пример изменения интервала loopback-фреймов на 23 секунды

Команда CLI:

```
loopback-detection interval 23
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.127.2.0 i 23
```

Изменение режима работы loopback-detection

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rLbdMode — 1.3.6.1.4.1.89.127.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.127.3.0 i {source-mac-addr(1),base-mac-addr(2), multicast-mac-
addr(3),broadcast-mac-addr (4) }
```

Пример изменения режима работы loopback-detection на source-mac-addr

Команда CLI:

```
loopback-detection mode src-mac-addr
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.127.3.0 i 1
```

Включение/отключение loopback-detection на интерфейсах

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rLbdPortAdminStatus — 1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.1.{ifindex} i { enable(1), disable(2) }
```

Пример включения loopback-detection на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
loopback-detection enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.1.23 i 1
```

Просмотр рабочего состояния loopback-detection на интерфейсе

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rllbdPortOperStatus — 1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2.{ifindex}
```

Пример просмотра состояния loopback-detection на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show loopback-detection TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2.23
```



При использовании SNMP-команды:

- 1 — состояние **inactive**,
- 2 — состояние **active**,
- 3 — **loopdetected**.

Просмотр заблокированных VLAN в режиме vlan-based

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: eltMesLdb — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.127

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.127.4.1.3.{ifindex}.{vlan}
```

Пример просмотра состояния vlan 2 на порту TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show loopback-detection TenGigabitethernet 1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.127.4.1.3.23.622
```



Возможные состояния:

- 1 — **active**,
- 2 — **blocked**.

15.7 Контроль широковещательного шторма (storm-control)

Настройка storm-control на интерфейсе

MIB: RADLAN-MIB

Используемые таблицы: rllStormCtrl — 1.3.6.1.4.1.89.77

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.{ifindex}.{broadcast(1),multicastRegistered(2),multicastUnregistered(3), multicastAll(4), unknownUnicast(5)} u {rate} \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.3.{ifindex}.{broadcast(1),multicastRegistered(2),multicastUnregistered(3), multicastAll(4), unknownUnicast(5)} I
kiloBitsPerSecond(1),precentage(2) \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.4.{ifindex}.{broadcast(1),multicastRegistered(2),multicastUnregistered(3), multicastAll(4), unknownUnicast(5)} i
{none(1),trap(2),shutdown(3),trapAndShutdown(4)}
```

Пример включения storm-control для broadcast-трафика на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
storm-control broadcast kbps 10000 trap shutdown
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.3.23.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.23.1 u 1000 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.4.23.1 i
```

Пример отключения storm-control для broadcast-трафика на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
no storm-control broadcast
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.23.1 u 0
```

Включить/выключить storm-control для unknown unicast-трафика

MIB: radlan-stormctrl.mib

Используемые таблицы: rIStormCtrlRateLimCfgTable — 1.3.6.1.4.1.89.77.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
iso.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.{ifIndex}.5 u {Kbps, отключить (0)}
```

Пример включения контроля неизвестного одноадресного трафика до 50 кбит/с

Команда CLI:

```
interface TenGigabitethernet 1/0/23
storm-control unicast Kbps 50
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.23.5 u 50
```

16 КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC ACL (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)

Создание mac access-list

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosAclTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.{index-of-acl} s "{name-of-acl}" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.{index-of-acl} i {type-of-acl: mac(1), ip (2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.{index-of-acl} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример создания MAC ACL с индексом 207

Команда CLI:

```
mac access-list extended 7-mac
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.207 s "7-mac" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.207 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.207 i 4
```

Создание ip access-list (ACL)

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosAclTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.{index-of-acl} s "{name-of-acl}" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.{index-of-acl} i {type-of-acl: mac(1), ip (2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.{index-of-acl} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример создания IP ACL с индексом 107

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.107 s "7-ip" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.107 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.107 i 4
```



Пример наполнения ACL правилами подробно рассмотрен в разделе «Приложение Б. Пример создания типового IP ACL».

Привязка IP или MAC ACL к порту

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosIfAclIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14

rIQosIfPolicyMapStatus — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.{ifIndex}.2 i {Index-of-acl} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.{ifIndex}.2 i 1
```

Пример назначения правила с индексом 107 (название ACL 7-ip) на порт TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
  service-acl input 7-ip
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.23.2 i 107 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.23.2 i 1
```



Для удаления ACL с порта достаточно индекс ACL заменить на 0.

```
snmpset -c -v2c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.50.2 i 0
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.50.2 i 1
```

Привязка IP и MAC ACL к порту

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы:

rIQosIfAclIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14

rIQosIfIpv6AclIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.201.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20

rIQosIfPolicyMapStatus — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.{Ifindex}.2 i {Index-of-mac-acl} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20.{Ifindex}.2 i {Index-of-ip-acl} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.{ifIndex}.2 i 1
```

Пример назначения правила с индексом 107 и 207 (название ACL 7-ip для IP ACL и 7-mac для MAC ACL) на порт TenGigabitEthernet 1/0/23 (Ifindex 23)

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
  service-acl input 7-mac 7-ip
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.23.2 i 207 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20.23.2 i 107 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.23.2 i 1
```



Для удаления ACL с порта достаточно индекс IP и MAC ACL заменить на 0.

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.23.2 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20.23.2 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.23.2 i 1
```

Создание policy-map и привязка к нему ACL**MIB:** qosclimb.mib**Используемые таблицы:**

rlQosClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.9

rlQosPolicyMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.11

rlQosPolicyClassPriorityRefTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.39

Схема: создание policy-map проводится в несколько запросов**1. Создаем class и назначаем ему свойства**

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.2.{index-of-class} s "{name-of-class-map}" \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.3.{index-of-class} i {matchAll (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.7.{index-of-class} i {index-of-acl} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.9.{index-of-class} i {Mark vlan disable (1), enable(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.13.{index-of-class} i {create and go(4), destroy(6)}
```

2. Создаем policy-map и включаем его

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.2.{index-of-policy-map} s {name-of-policy-map} \
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.3.{index-of-policy-map} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

3. Привязываем class-map к policy-map

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.2.1.{index-of-class} i {index-of-class} \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.3.1.{index-of-class} i {index-of-policy-map}
```

4. Создаем ограничение скорости для class-map

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.2.{Number-of-class-in-policy} s {Policer-cm-20} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.3.{Number-of-class-in-policy} i {single(1), \
aggregate(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.4.{Number-of-class-in-policy} i {rate} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.5.{Number-of-class-in-policy} i {burst} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.6.{Number-of-class-in-policy} i {none(1), drop(2), \
remark(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.8.{Number-of-class-in-policy} i {createAndGo(4), \
destroy(6)}
```

5. Привязываем ограничение скорости к class-map

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.6.{index-of-class} i {Number-of-class-in-policy}
```

6. Задаем значение метки трафику DSCP, cos или указываем выходную очередь**1.3.6.1.4.1.89.88.233**

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.4.{index-of-class} i {setDSCP(3), setQueue(4), setCos(5)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.5.{index-of-class} i {Mark value of DSCP/queue/cos(DEC)}
```

Пример: IP ACL с index-of-acl = 107 привязывается к class-map с именем test и выставляется метка DSCP = 36(DEC), cos = 4 и queue = 8 для трафика, подпавшего под IP ACL. Class test привязывается к policy-map с именем test1.

Команда CLI:

```

qos advanced
  ip access-list extended 7-ip
    permit ip any any
  exit

class-map test
  match access-group 7-ip
exit
policy-map test1
  class test
  set dscp 36
  set queue 8
  set cos 4
  police 97000 524288 exceed-action drop
exit
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.2.20 s "test" \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.3.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.7.20 i 107 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.9.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.13.20 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.2.1 s "test1" \
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.3.1 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.2.1.20 i 20 \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.3.1.20 i 1

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.2.1 s "Policer-cm-20" \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.4.1 u 97000 \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.5.1 u 524288 \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.6.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.8.1 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.6.20 i 1

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.4.20 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.5.20 i 36

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.4.20 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.5.20 i 8

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.4.20 i 5 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.5.20 i 4

```

Назначение Policy-тап на порт

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: r1QosIfPolicyMapPointerIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.3.{Ifindex}.2 i {Index-of-policy-map}
```

Пример назначения policy-тап с индексом 1 на порт TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
service-policy input test1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.3.23.2 i 1
```

17 КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК

Включение security-suite

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteGlobalEnable — 1.3.6.1.4.1.89.120.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.120.1.0 i {enable-global-rules-only (1), enable-all-rules-types (2), disable (3)}
```

Пример включения класса команд security-suite для всех правил

Команда CLI:

```
security-suite enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.120.1.0 i 2
```

Настройка режима работы security suite

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteSynProtectionMode — 1.3.6.1.4.1.89.120.10

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.120.10.0 i {disabled (1), report (2), block (3)}
```

Пример включения режима report

Команда CLI:

```
security-suite syn protection mode report
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.120.10.0 i 2
```

Выключить защиту от TCP-пакетов с одновременно установленными SYN- и FIN- флагами

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteDenySynFinTcp — 1.3.6.1.4.1.89.120.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.120.9.0 i {(deny (1), permit (2))}
```

Пример включения режима report

Команда CLI:

```
security-suite deny syn-fin
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.120.9.0 i 2
```

18 КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ — QoS

18.1 Настройка QoS

Ограничение исходящей скорости на Ethernet-портах

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы: r1QosIfPolicyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.6.{ifindex порта}.2 i {disable(1),enable
(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.7.{ifindex порта}.2 i {traffic-shape} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.8.{ifindex порта}.2 i {Burst size in bytes}
```

Пример ограничения исходящей скорости на порту до значения 20 Мбит/с

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
traffic-shape 20480 500000
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.6.23.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.7.23.2 i 20480 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.8.23.2 i 500000
```

Ограничение входящей скорости на Ethernet-портах

MIB: RADLAN-STORMCTRL-MIB

Используемые таблицы: r1StormCtrlRateLimCfgTable — 1.3.6.1.4.1.89.77.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.{ifIndex}.6 u {limit} \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.5.{ifIndex}.6 u {Burst size in bytes}
```

Пример ограничения входящей скорости на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23 до значения 10 Мбит/с

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
rate-limit 10240 burst 500000
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.23.6 u 10240 \
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.5.23.6 u 500000
```



Для отключения rate-limit на интерфейсе необходимо выполнить (на примере интерфейса TenGigabitetherent 1/0/23):

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.2.23.6 u 0
1.3.6.1.4.1.89.77.12.1.5.23.6 u 128000
```

Создание профиля qos tail-drop и расширение дескрипторов для очередей

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropProfileQueueTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.1.4.{Номер профиля (1-4)}.{номер очереди(1-8) }
i {size (0-11480)}
```

Пример

Команда CLI:

```
qos tail-drop profile 2
queue 1 limit 900
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.1.4.2.1 i 900
```



Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию достаточно установить значение параметра равным 12.

Установка размера пакетного разделяемого пула для порта

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropProfileTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.4.1.2{номер профиля (1-4)} i {size (0-11480)}
```

Пример

Команда CLI:

```
qos tail-drop profile 2
port-limit 900
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.4.1.2.2 i 900
```

Назначение созданного профиля на интерфейс

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropIfConfigTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.2.1.1.{IfIndex} i {номер профиля (1-4)}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface TenGigabitEthernet 1/0/23
qos tail-drop profile 2
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.2.1.1.23 i 2
```

Просмотр отображения глобальных лимитов, дескрипторов, буферов**MIB: ELTEX-MES-QOS-TAIL-DROP-MIB****Используемые таблицы:** eltQosTailDropConfigTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <ip address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.3
```

Пример**Команда CLI:**

```
show qos tail-drop
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.3
```

Просмотр таблицы вывода текущих алоцированных ресурсов qos (лимитов, дескрипторов, буферов)**MIB: ELTEX-MES-QOS-TAIL-DROP-MIB****Используемые таблицы:** eltQosTailDropStatusTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.2.1
```

Пример**Команда CLI:**

```
show qos tail-drop
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.2.1
```

Просмотр Tail Drop счетчиков по очередям**MIB: RADLAN-COPY-MIB****Используемые таблицы:** eltMesCountersMIB — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.2.1.1.1.7.{ifIndex}.{1-8}.0
```

Пример просмотра счетчиков для первой очереди**Команда CLI:**

```
show interface TenGigabitethernet 1/0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.2.1.1.1.7.23.1.0
```

18.2 Статистика QoS

Включение/выключение QoS-статистики

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы: eltCountersQosStatisticsEnable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.0 i {включить (1), выключить (2) }
```

Пример настройки статистики QoS

Команда CLI:

```
qos statistics interface
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.0 i 1
```

Просмотр счетчиков QoS-статистики

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы: rInterfaceQueueStatisticsTxPackets — 1.3.6.1.4.1.89.233.2.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.233.2.1.{Номер счетчика}.{ifIndex}.{Номер очереди}
```

Пример снятия показаний счетчика TxPackets на 4 очередь интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show qos statistics interface
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.233.2.1.4.23.4
```



Возможные номера счетчиков:

1. Все счетчики ()
2. Счетчик Queue(2)
3. Счетчик txpackets(4)
4. Счетчик TxBytes(5)
5. Счетчик droppedpackets(6)
6. Счетчик DroppedBytes(7)

Пример очистки счетчиков QoS-статистики

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы: rInterfaceQueueStatisticsClear — 1.3.6.1.4.1.89.233.1.0

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.233.1.0 i 1
```

Пример**Команда CLI:**

```
clear qos statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.233.1.0 i 1
```

19 МАРШРУТИЗАЦИЯ

19.1 Статическая маршрутизация

Просмотр таблицы маршрутизации

MIB: IP-FORWARD-MIB

Используемые таблицы: ipCidrRouteTable — 1.3.6.1.2.1.4.24.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.4.24.4
```

Пример

Команда CLI:

```
show ip route
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.4.24.4
```

Просмотр статических маршрутов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rIpStaticRouteTable — 1.3.6.1.4.1.89.26.17.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.26.17.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show running-config routing
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.17.1
```

19.2 Динамическая маршрутизация

Просмотр соседства OSPF

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rIospfNbrTable — 1.3.6.1.4.1.89.210.11

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.210.11
```

Пример

Команда CLI:

```
show ip ospf neighbor
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.210.11
```

20 КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN

Создание VXLAN-инстанса

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1,
eltexEvpnVxlanFirstFreeIndex - 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.3.{index} i { adminStatusUp(1),
adminStatusDown(2) } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.4.{index} i { vni } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.5.{index} i { vlan } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.6.{index} s { vxlan_name } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.2.{index} i 4
```

Пример

Команда CLI:

```
vxlan VX105
vni 10105
vlan 105
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.3.4 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.4.4 i 10105 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.5.4 i 105 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.6.4 s "VX105" \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.2.4 i 4
```



Сначала получаем номер первого свободного индекса, а затем используем его для создания VXLAN-инстанса.

Удаление VXLAN-инстанса

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.2.{index} i 6
```

Пример удаления VXLAN-инстанса

Команда CLI:

```
no vxlan VX105
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.2.4 i 6
```

Просмотр VXLAN-инстансов

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1
```

Пример просмотра VXLAN-инстансов

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1
```

ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ

Битовые маски состоят из 128 байт (шестнадцатеричных разрядов всего 256).

Каждый разряд обозначает четыре VLAN/порта. По номеру VLAN/порта определяется нужное поле.

Пример 1

Записать битовую маску для интерфейсов TenGigabitEthernet 2/0/16-17:

- для 1G интерфейсов ifIndex начинается с 1;
- для порта te2/0/16 ifIndex равен 68, для te2/0/17 — 69.

Определение номера разряда:

68/4=17 69/4=17,25 (Каждый разряд отвечает за 4 ifIndex. При делении ifindex на 4 для определения № разряда для записи, полученное значение округляется в большую сторону).

Если нам нужны порты te2/0/16-17 (ifindex 68,69), то они должны быть записаны в 17 и 18 поле.

В двоичной последовательности 17 поле будет записано следующим образом 0001 (Последняя 1 — 68 индекс). Переводим в HEX, получаем 1.

В двоичной последовательности 18 поле будет записано следующим образом 1000 (Первая 1 — 69 индекс). Переводим в HEX, получаем 8.

Итого в битовой маске будет 16 нулей, 1, 8: 000000000000000000000018.

Пример 2

Записать битовую маску для vlan 622, 3100.

- 622/4=155,5 (Каждый 0 отвечает за 4 vlan. При делении vlan на 4 для определения № поля для записи округление всегда идет вверх).

Если нам нужен vlan 622, то он должен быть записан в 156 поле.

В двоичной последовательности 156 поле будет записано следующим образом: 0100 (вторая 1 — 622 vlan). Переводим в HEX, получаем 4.

Итого в битовой маске будет 155 нулей и 4:

000
000
000000000004

- 3100/4=775

Требуется принять во внимание, что для указания номера VLAN берутся таблицы rldot1qPortVlanStaticEgressList1to1024

rldot1qPortVlanStaticEgressList1025to2048

rldot1qPortVlanStaticEgressList2049to3072

rldot1qPortVlanStaticEgressList3073to4094

Так как наш vlan попадает в 4 таблицу, то $775-256*3=7$.

Vlan 3100 будет записан в 7 поле данной таблицы.

В двоичной последовательности 7 поле будет записано следующим образом: 0001 (Последняя 1 — 3100 vlan). Переводим в HEX, получаем 1.

Итого в битовой маске будет 6 нулей и 1: 0000001.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL

В данном приложении рассмотрен пример наполнения IP ACL с index-of-acl = 107 правилами вида:

```
ip access-list extended 7-ip
deny udp any bootps any bootpc ace-priority 20
permit igmp any any ace-priority 40
deny ip any 224.0.0.0 15.255.255.255 ace-priority 60
permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 80
permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any ace-priority 100
permit ip 192.168.0.0 0.0.0.15 any ace-priority 120
permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 140
exit
```

Создание правила deny udp any bootps any bootpc

MIB: qoslimib.mib

Используемые таблицы:

rIQoS TupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

rIQoS AceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 1} i {protocol(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 1} x {protocol index (HEX)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 1} i {Значение в таблице порта для
протокола = 0. Константа для этого правила} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 2} i {udp-port-src(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 2} i {Number of source port (DEC)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 2} x {source ip(HEX)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 3} i { udp-port-dst(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 3} i {Number of dst port (DEC)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 3} x {dst ip(HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как deny.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {deny(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {udp(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 1} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 3} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 2}
```

Пример добавления правила deny udp any bootps any bootpc в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило первое по счету, то index-of-rule=20)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
deny udp any bootps any bootpc ace-priority 20
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.1 i 1 \
```

```

1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.1 x "0x11 FF" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 6 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.2 i 67 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.2 x "0x00 00" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.3 i 7 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.3 i 68 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.3 x "0x00 00"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.20 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.1.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.1.20 i 3

```

Создание правила permit igmp any any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 4} i {protocol(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 4} x {protocol index (HEX)}

```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
```

```

1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {igmp (8)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 4}

```

Пример добавления правила permit igmp any any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило второе по счету, то index-of-rule=40)

Команда CLI:

```

ip access-list extended 7-ip
  permit igmp any any ace-priority 40
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.4 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.4 x "0x02 FF"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.40 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.40 i 8 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.40 i 4

```

Создание правила deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255**MIB:** qosclimb.mib**Используемые таблицы:**rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31**Схема:** создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 5} i {ip-dest(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 5} x {dst ip +wildcard mask (HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как deny.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {deny (2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 5}
```

Пример добавления правила deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255 в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило третье по счету, то index-of-rule=60)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255 ace-priority 60
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.5 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.5 x "0xE0 00 00 00 0F FF FF FF"
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.60 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.60 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.60 i 5
```

Создание правила permit ip any any 37.193.119.7 0.0.0.0 any**MIB:** qosclimb.mib**Используемые таблицы:** rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5, rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31**Схема:** создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 6} i {ip-source(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 6} x {source ip +wildcard mask (HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 6}
```

Пример добавления правила permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило четвертое по счету, то index-of-rule=80)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 80
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.6 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.6 x "0x25 C1 77 07 00 00 00 00"
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.80 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.80 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.80 i 6
```

Создание правила permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 7} i {ip-source(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 7} x {source ip + wildcard mask (HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 7}
```

Пример добавления правила permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило пятое по счету, то index-of-rule=100)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any ace-priority 100
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.7 i 2 \
```

```

1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.7 x "0x0A 82 08 03 00 00 00 00"
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.100 i 7

```

Создание правила permit ip any any 192.168.0.0 0.0.0.15 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: Создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 8} i {ip-source(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 8} x {source ip +wildcard mask (HEX)}

```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 8}

```

Пример добавления правила permit ip 192.168.0.0 0.0.0.15 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило шестое по счету, то index-of-rule=120)

Команда CLI:

```

ip access-list extended 7-ip
permit ip 192.168.0.0 0.0.0.15 any ace-priority 120
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.8 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.8 x "0xC0 A8 00 00 00 00 00 0F"

```

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.120 i 8

```

1. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 9} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 10}

```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL

В данном приложении рассмотрен пример создания и наполнения MAC ACL с index-of-acl = 207 правилами вида:

```
mac access-list extended 7-mac
offset-list PADO 12 12 00 88 12 13 00 63 12 15 00 07
deny any any offset-list PADO ace-priority 20
```

Создание mac access-list

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: r|QosAclTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.{index-of-acl} s "{name-of-acl}" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.{index-of-acl} i {type-of-acl: mac(1), ip (2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.{index-of-acl} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример создания MAC ACL с индексом 207

Команда CLI:

```
mac access-list extended 7-mac
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.1 s "7-mac" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.1 i 4
```

Создание правила в MAC ACL на основе EtherType

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

r|QosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

r|QosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 1} i {mac-src(10), mac-dest(11),
vlan(12)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 1} x {protocol index (HEX)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 1} i {Значение в таблице порта для
протокола = 0. Константа для этого правила} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 2} i {ether-type(17)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 2} i {ether-type (DEC)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 2} x {Нулевое поле - константа}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit(1)} \
.1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {mac(5)} \
.1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 1} \
.1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 2}
```

Пример добавления правила permit 00:1f:c6:8b:c6:8a 00:00:00:00:00:00 any 806 0000 в MAC ACL 7-mac (т.к. предполагается, что правило первое по счету, то index-of-rule=20)

Команда CLI:

```
mac access-list extended 7-mac
  permit 00:1f:c6:8b:c6:8a 00:00:00:00:00:00 any 806 0000 ace-priority 20
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.1 i 10 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 17 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.1 x "0x001fc68bc68a000000000000" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.2 i 2054 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.2 x "0x00 00"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.20 i 5 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.1.20 i 2
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>
Servicedesk: https://servicedesk_eltex-co_ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>
База знаний: https://docs_eltex-co_ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base
Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>