

Ethernet-коммутаторы агрегации

MES5312, MES5316A, MES5324A, MES5332A,
MES5400-24, MES5400-48

Мониторинг и управление Ethernet-коммутаторами MES по SNMP,
версия ПО 6.5.0.2

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
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	6.5.0.2	

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP.....	6
2	КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
3	РАБОТА С ФАЙЛАМИ	7
3.1	Сохранение конфигурации	7
3.2	Работа с TFTP-сервером	8
3.3	Автоконфигурирование коммутатора	10
3.4	Обновление программного обеспечения	11
4	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	14
4.1	Системные ресурсы	14
4.2	Системные параметры	22
4.3	Параметры стека.....	24
4.4	Управление устройством	25
5	НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ	28
6	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ	30
6.1	Параметры Ethernet-интерфейсов	30
6.2	Конфигурирование VLAN	39
6.3	Настройка и мониторинг errdisable-состояния	45
6.4	Настройка voice vlan	47
6.5	Настройка LLDP	48
7	НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ.....	50
8	НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ.....	52
9	НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET	53
10	НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ.....	54
10.1	Протокол ERPS.....	54
10.2	Настройка протокола Spanning Tree	56
11	ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ	60
11.1	Правила групповой адресации (multicast addressing)	60
11.2	Функции ограничения multicast-трафика	62
12	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	65
12.1	Механизм AAA	65
12.2	Настройка доступа.....	70
13	ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ	71
14	ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ	73
14.1	Диагностика оптического трансивера	73
15	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	74
15.1	Функции обеспечения защиты портов	74
15.2	Контроль протокола DHCP и опции 82.....	78
15.3	Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)	80
15.4	Контроль протокола ARP (ARP Inspection)	82
15.5	Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)	83
15.6	Механизм обнаружения петель (loopback-detection)	86
15.7	Контроль широковещательного шторма (storm-control)	88
16	КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC АСР (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)	90
17	КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК	95
18	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ — QOS	96
18.1	Настройка QoS.....	96
18.2	Статистика QoS	99
19	МАРШРУТИЗАЦИЯ	101
19.1	Статическая маршрутизация	101
19.2	Динамическая маршрутизация	101
20	КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN	103
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ.....	105

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL.....	106
ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL	111

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:

Модель коммутатора	Индексы
MES5312	- индексы 1-32 — tengigabitethernet 1/0/1-32;
MES5316A	- индексы 53-84 — tengigabitethernet 2/0/1-32;
MES5324A	- индексы 105-136 — tengigabitethernet 3/0/1-32;
MES5332A	- индексы 157-188 — tengigabitethernet 4/0/1-32;
MES5400-24	- индексы 209-240 — tengigabitethernet 5/0/1-32;
MES5400-48	- 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 1000-1031 — Port-Channel 1/0/1-32;
	- индексы 3000-3015 — Tunnel 1-16;
	- индекс 7000 — loopback1.

- **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 одного 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: 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 {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: rlcopy.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 {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)}
```

Пример копирования из running-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

```
copy running-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 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
```

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)}
```

Пример копирования с TFTP-сервера в running-config**Команда CLI:**

copy tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg running-config

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
```

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)}
```

Пример копирования из startup-config на TFTP-сервер**Команда CLI:**

copy startup-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 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
```

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: rIDhcpClOption67Enable — 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)}
```

Пример

Команда CLI:

```
boot system tftp://192.168.1.1/mes5300a-611-R2.ros
```

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
```

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: rlRebootDelay — 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: rISysmngTcamAllocInUseEntries — 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: rlPhdStackMacAddr — 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

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

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

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

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: rSctCpuRateEnabled — 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 ccpu-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)
- eltCPURLTypeDhcpSnoo(14)
- eltCPURLTypeIgmpSnoo(16)
- eltCPURLTypeMldSnoo(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: r1CpuTasksUtilEnable — 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)	NTST(50)	IPRD(100)
ROOT(1)	CNLD(51)	PNGA(101)
IT33(2)	HOST(52)	UDPR(102)
IV11(3)	TBI_(53)	VRRP(103)
URGN(4)	BRMN(54)	TRCE(104)
TMNG(5)	COPY(55)	SSLP(105)
IOTG(6)	TRNS(56)	WBSO(106)
IOUR(7)	MROR(57)	WBSR(107)
IOTM(8)	DFST(58)	GOAH(108)
SSHU(9)	SFTR(59)	ECHO(109)
XMOD(10)	SFMG(60)	TNSR(110)

MSCm(11)	HCPT(61)	TNSL(111)
STSA(12)	EVAU(62)	SSH(112)
STS(13)	EVFB(63)	PTPT(113)
STSC(14)	VRT(64)	NBBT(114)
STSD(15)	EPOE(65)	SQIN(115)
STSE(16)	DSPT(66)	MUXT(116)
CPUT(17)	B_RS(67)	DMNG(117)
EVAP(18)	TRIG(68)	DSYN(118)
HCLT(19)	MACT(69)	HSEU(119)
EVLC(20)	SW2M(70)	DTSA(120)
SEL(21)	3SWQ(71)	SS2M(121)
SEAU(22)	POLI(72)	DSND(122)
ESTC(23)	OBSR(73)	STMB(123)
SSTC(24)	NTPL(74)	AAAT(124)
BOXS(25)	L2HU(75)	AATT(125)
BSNC(26)	L2PS(76)	SCPT(126)
BOXM(27)	SFSM(77)	DH6C(127)
TRMT(28)	NSCT(78)	RCLA(128)
D_SP(29)	NSFP(79)	RCLB(129)
D_LM(30)	NVCT(80)	RCDS(130)
PLCT(31)	NACT(81)	GRN_(131)
PLCR(32)	NSTM(82)	IPMT(132)
exRX(33)	NINP(83)	SNTP(133)
3SWF(34)	L2UT(84)	DHCP(134)
MSRP(35)	BRGS(85)	DHCp(135)
HSES(36)	FHSS(86)	RELY(136)
HSCS(37)	FHSF(87)	MSSS(137)
MRDP(38)	FFTT(88)	WBAM(138)
MLDP(39)	IPAT(89)	WNTT(139)
SETX(40)	IP6M(90)	RADS(140)
EVTX(41)	IP6L(91)	SNAS(141)
SERX(42)	IP6C(92)	SNAE(142)
EVRX(43)	IP6R(93)	SNAD(143)
HLTX(44)	RPTS(94)	MNGT(144)
LBDR(45)	ARPG(95)	UTST(145)
DDFG(46)	IPG_(96)	SOCK(146)
SYLG(47)	DNSC(97)	TCPP(147)
CDB_(48)	ICMP(98)	UNQt(148)
SNMP(49)	TFTP(99)	

Просмотр общего объема оперативной памяти

MIB: ELTEX-PROCESS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexProcessMemoryTotal — 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.3.0
```

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:** eltexProcessMemoryFree — 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.7

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.7.0
```

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:** rIPhdUnitEnvParamTable — 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:** rIEnv — 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}\n1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.3.{IP address} i {Packet Size}\n1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.4.{IP address} i {Packet Timeout}\n1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.5.{IP address} i {Ping Delay}\n1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.6.{IP address} i {Send SNMP Trap(2)}\n1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1.14.{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: rITimeSyncMethodMode — 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> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.18.{ifIndex}
```

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1.{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 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.18.23
```

```
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
```

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:** swIfSpeedDuplexAutoNegotiation — 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:** swIfAdminSpeedDuplexAutoNegotiationLocalCapabilities — 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 001100000000. 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: swIfDuplexAdminMode — 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
```

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 — 1.3.6.1.2.1.2.1.11

```
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 — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.{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 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.23
```

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 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.3.23
```

Просмотр счетчиков октетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы:

ifInOctets — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10

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: rllInterfaces.mib

Используемые таблицы: rIfClearPortMibCounters — 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:



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

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: eltSwiftUtilizationEntry – 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

eltSwiftUtilizationIfIndex(1)
eltSwiftUtilizationAverageTime(2)
eltSwiftUtilizationCurrentInPkts(3)

```
eltSwIfUtilizationCurrentInRate(4)
eltSwIfUtilizationCurrentOutPkts(5)
eltSwIfUtilizationCurrentOutRate(6)
eltSwIfUtilizationAverageInPkts(7)
eltSwIfUtilizationAverageInRate(8)
eltSwIfUtilizationAverageOutPkts(9)
eltSwIfUtilizationAverageOutRate(10)
```

Включение/выключение режима однокаправленной 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 однокаправленной 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 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
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000
```



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:

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:

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:



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
```

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: eltylanDefaultForbiddenPorts — 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: rlylan.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
```

6.3 Настройка и мониторинг errdisable-состояния

Просмотр настроек для автоматической активации интерфейса

MIB: rlinterfaces_recovery.mib

Используемые таблицы: rErrdisableRecoveryEnable — 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: rErrdisableRecoveryIfReason

Используемые таблицы: rErrdisableRecoveryIfReason — 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 errdisable состояния

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
```

6.4 Настойка 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: wlanVoiceOUIBasedPortTable — 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: wlanVoiceOUIBasedTable — 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
```

6.5 Настройка LLDP

Глобальное включение/отключение LLDP

MIB: rLLdp.mib

Используемые таблицы: rLLdpEnabled — 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 ll dp-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 ll dp-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 ll dp-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: rIDhcpClActionStatus — 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: rllnetStaticRouteEntry — 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)} \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.4.0.0.0.0.0.1.4.{IP address}.0 i {remote(4)} \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.4.0.0.0.0.0.1.4.{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 \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.7.1.4.0.0.0.0.0.0.1.4.192.168.1.10.0 u 4 \
1.3.6.1.4.1.89.26.28.1.8.1.4.0.0.0.0.0.0.1.4.192.168.1.10.0 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 u {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 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.5.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 i 100001 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.13.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 u 64 \
1.3.6.1.4.1.89.26.36.1.11.2.16.32.1.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.2.0 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: rldot1sMstpInstancePortState — 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: rLBrgStaticInetMulticastEntry — 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: rIigmpSnoopEnable — 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: rIigmpMldSnoopVlanEnable — 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-трафика*

Создание *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 — одно)

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: rIAAALocalUserTable — 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 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.10
8.116 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

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.
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.
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.
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.
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 \  
>1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117  
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 Настойка доступа

Включение TELNET-сервера

MIB: radlan-telnet-mib.mib

Используемые таблицы: rITelnetEnable — 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: rlAAAUserInetName — 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 БЕЗОПАСНОСТИ

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 МАС-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 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.21 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.23 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 pNetToMediaPhysAddress 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: rllpDhcpSnoopEnableVlanTable — 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: rllpDhcpOpt82InsertionEnable — 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: rllpDhcpSnoopTrustedPortTable — 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:** rIIPSourceGuardEnable — 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: rIipArpInspectEnable — 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: rIipArpInspectEnableVlanTable — 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: rIipArpInspectTrustedPortRowStatus — 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:** rllpArpInspectAssignedListName — 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 — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12.{ifIndex} u {size 300-4294967295}
```

Пример установки периода в 300 сек 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 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12.23 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> \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6.{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 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6.23 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:** rlaaa.mib**Используемые таблицы:** r1AAAEapMethodListTable — 1.3.6.1.4.1.89.97.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.7.{“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 \
1.3.6.1.4.1.89.97.1.1.7.100.101.102.97.117.108.116 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: rlRadiusServerInetTable — 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: rlLbdEnable — 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: rLbdPortOperStatus — 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: rlStormCtrl — 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 АСР (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)

Создание mac access-list

MIB: qosclimb.mib

Используемые таблицы: r1QosAclTable — 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: qosclimb.mib

Используемые таблицы: r1QosAclTable — 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: qosclimb.mib

Используемые таблицы:

r1QosIfAclIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14

r1QosIfPolicyMapStatus — 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: qoslimib.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:** qosclimib.mib**Используемые таблицы:**

rIQosClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.9
 rIQosPolicyMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.11
 rIQosPolicyClassPriorityRefTable — 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-карту 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-мар 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-мар 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 Настойка 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 TenGigabitethernet 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 (0-400)}
```

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 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 (0-400)}
```

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: r1InterfaceQueueStatisticsTxPackets — 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 очереди 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: r1InterfaceQueueStatisticsClear — 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: rlipStaticRouteTable — 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: r1OspfNbrTable — 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
```



Вначале 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: 000000000000000018.

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:

00
00
00

- 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: 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 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: 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 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: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rlQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rlQosAceTidxTable — 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: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5, rlQosAceTidxTable — 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: qoslimib.mib

Используемые таблицы:

rlQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rlQosAceTidxTable — 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: qosclimbib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5
rIQosAceTidTable — 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, оставить интерактивную заявку или проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <https://eltex-co.ru/>

Технический форум: <https://eltex-co.ru/forum>

База знаний: https://docs_eltex-co_ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

Центр загрузок: <https://eltex-co.ru/support/downloads>