



**Коммутаторы магистрального уровня,
коммутаторы уровня агрегации, коммутаторы уровня доступа**

**MES1024, MES11xx, MES21xx, MES2208P,
MES31xx, MES5148, MES5248**

**Мониторинг и управление Ethernet-коммутаторами MES по SNMP,
версии ПО 1.1.48.11, 2.5.48.11, 2.2.14.6**

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.3	28.10.2020	Добавлены разделы: 19 Конфигурация защиты от DoS-атак
Версия 1.2	05.02.2020	Добавлены разделы: 4.3 Параметры стэка 8 Настройка IPv6-адресации Изменены разделы: 2 Краткие обозначения 3.1 Сохранение конфигурации 4.1 Системные ресурсы 4.2 Системные параметры 4.4 Управление устройством 5 Настройка системного времени 6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов 6.2 Конфигурирование VLAN 6.3 Настройка и мониторинг errdisable-состояния 10.2 Настройка протокола Spanning-tree 12.1 Механизм AAA 13 Зеркалирование портов 14.2 Диагностика оптического трансивера 15 IP Service Level Agreements (IP SLA) 16 Электропитание по линиям Ethernet (POE) 17.6 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)
Версия 1.1	13.07.2018	Добавлены разделы: 4.3 Управление устройством 4.4 IP Service Level Agreements (IP SLA) 6.3 Настройка и мониторинг errdisable-состояния 6.4 Настройка VOICE VLAN 9.1 Настройка протокола ERPS 9.2 Настройка протокола Spanning-tree 9.3 Протокол EAPS 14.5 Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x) 14.6 Механизм обнаружения петель (loopback-detection) 14.7 Контроль широковещательного шторма 17.2 Динамическая маршрутизация ПРИЛОЖЕНИЕ В: ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL Удалены разделы: 10.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) 15.2 Конфигурирование ACL на базе MAC
Версия 1.0	09.03.2016	Первая публикация.
Версия программного обеспечения	MES1000, MES2000 – 1.1.48.11 MES3000 – 2.5.48.11 MES5000 – 2.2.14.6	

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP	6
2	КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
3	РАБОТА С ФАЙЛАМИ	8
3.1	Сохранение конфигурации	8
3.2	Работа с TFTP-сервером	9
3.3	Автоконфигурирование коммутатора	11
3.4	Обновление программного обеспечения	11
4	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	16
4.1	Системные ресурсы	16
4.2	Системные параметры	25
4.3	Параметры стека	28
4.4	Управление устройством	29
5	НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ	32
6	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ	34
6.1	Параметры Ethernet-интерфейсов	34
6.2	Конфигурирование VLAN	43
6.3	Настройка и мониторинг errdisable-состояния	49
6.4	Настройка voice vlan	51
6.5	Настройка LLDP	52
7	НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ	54
8	НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ	56
9	НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET	57
10	НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ	58
10.1	Настройка протокола ERPS	58
10.2	Настройка протокола Spanning-tree	60
10.3	Протокол EAPS	62
11	ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ	63
11.1	Правила групповой адресации (multicast addressing)	63
11.2	Функции ограничения multicast-трафика	65
12	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	68
12.1	Механизм AAA	68
12.2	Настройка доступа	70
13	ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ	72
14	ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ	74
14.1	Диагностика медного кабеля	74
14.2	Диагностика оптического трансивера	76
15	IP SERVICE LEVEL AGREEMENTS (IP SLA)	78
16	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПО ЛИНИЯМ ETHERNET (POE)	84
17	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	87
17.1	Функции обеспечения защиты портов	87
17.2	Контроль протокола DHCP и опция 82	91
17.3	Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)	94
17.4	Контроль протокола ARP (ARP Inspection)	95
17.5	Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)	96
17.6	Механизм обнаружения петель (loopback-detection)	101
17.7	Контроль широковещательного шторма (storm-control)	103
18	КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC ACL (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)	106

19	КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК	112
20	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – QOS	113
20.1	Настройка QoS	113
20.2	Статистика QoS.....	116
21	МАРШРУТИЗАЦИЯ	118
21.1	Статическая маршрутизация	118
21.2	Динамическая маршрутизация	118
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ	120
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL.....	121
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL	128

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

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

2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- **ifIndex** – индекс порта;

Может принимать следующие значения:

1. Коммутаторы доступа

Модель коммутатора	Индексы
MES1024	- индексы 1-24 - fastethernet 1/0/1-24;
MES1124	- индексы 109-132 - fastethernet 2/0/1-24;
MES1124M	- индексы 217-240 - fastethernet 3/0/1-24;
MES1124MB	- индексы 49-72 - gigabitethernet 1/0/1-24;
	- индексы 157-180 - gigabitethernet 2/0/1-24;
	- индексы 256-288 - gigabitethernet 3/0/1-24;
MES2124	- индексы 373-396 - gigabitethernet 4/0/1-24;
MES2124M	- индексы 481-504 - gigabitethernet 5/0/1-24;
MES2124MB	- индексы 589-612 - gigabitethernet 6/0/1-24;
MES2124F	- индексы 697-720 - gigabitethernet 7/0/1-24;
	- индексы 805-828 - gigabitethernet 8/0/1-24;
MES2208P	- индексы 1000-1015 - Port-Channel 1/0/1-16;
MES2124P	- индексы 100000-104095 - VLAN 1-4096.

2. Коммутаторы агрегации

Модель коммутатора	Индексы
	- индексы 49-72 - gigabitethernet 1/0/1-24;
	- индексы 157-180 - gigabitethernet 2/0/1-24;
	- индексы 256-288 - gigabitethernet 3/0/1-24;
MES3108	- индексы 373-396 - gigabitethernet 4/0/1-24;
MES3108F	- индексы 481-504 - gigabitethernet 5/0/1-24;
MES3116	- индексы 589-612 - gigabitethernet 6/0/1-24;
MES3116F	- индексы 697-720 - gigabitethernet 7/0/1-24;
MES3124	- индексы 805-828 - gigabitethernet 8/0/1-24;
MES3124F	- индексы 105-108 - tengigabitethernet 1/0/1-4;
MES3124F rev.B	- индексы 213-216 - tengigabitethernet 2/0/1-4;
	- индексы 321-324 - tengigabitethernet 3/0/1-4;

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 429-432 - tengigabitethernet 4/0/1-4; - индексы 537-540 - tengigabitethernet 5/0/1-4; - индексы 645-648 - tengigabitethernet 6/0/1-4; - индексы 753-756 - tengigabitethernet 7/0/1-4; - индексы 861-864 - tengigabitethernet 8/0/1-4; - индексы 1000-1023 - Port-Channel 1/0/1-24; - индексы 100000-104095 - VLAN 1-4096.
--	---

3. Коммутаторы для ЦОД

Модель коммутатора	Индексы
MES5148 MES5248	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-48 - tengigabitethernet 1/0/1-48; - индексы 49-96 - tengigabitethernet 2/0/1-48; - индексы 97-144 - tengigabitethernet 3/0/1-48; - индексы 145-192 - tengigabitethernet 4/0/1-48; - индексы 193-240 - tengigabitethernet 5/0/1-48; - индексы 241-288 - tengigabitethernet 6/0/1-48; - индексы 289-336 - tengigabitethernet 7/0/1-48; - индексы 337-384 - tengigabitethernet 8/0/1-48; - индексы 1000-1031 - Port-Channel 1/0/1-32; - индексы 100000-104095 - VLAN 1-4096.

- **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: rfcopy.mib

Используемые таблицы: rfcopyEntry - 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: rfcopy.mib

Используемые таблицы: rfcopyEntry - 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: rfile.mib

Используемые таблицы: rFileRowStatus - 1.3.6.1.4.1.89.96.2.1.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.96.2.1.6.102.108.97.115.104.58.47.47.115.116.97.114.116.117.  
112.45.99.111.110.102.105.103 i {destroy (6)}
```

Пример удаления startup-config

Команда CLI:

```
delete startup-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.96.2.1.6.102.108.97.115.104.58.47.47.115.116.97.114.116.117.  
112.45.99.111.110.102.105.103 i 6
```

3.2 Работа с TFTP-сервером

Копирование конфигурации из энергонезависимой памяти на TFTP-сервер

MIB: rlcopy.mib

Используемые таблицы: rlCopyEntry - 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://192.168.1.30/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 "MES-config.cfg" \  
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

Копирование конфигурации в энергозависимую память с TFTP-сервера

MIB: rlcCopy.mib

Используемые таблицы: rlcCopyEntry - 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://192.168.1.30/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 "MES-config.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: rlcCopy.mib

Используемые таблицы: rlcCopyEntry - 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://192.168.1.30/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 3 \  
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 "MES-config.cfg" \  
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

Копирование конфигурации в энергонезависимую память с TFTP-сервера

MIB: файл rlcory.mib

Используемые таблицы: rlcoryEntry - 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 с TFTP-сервера в startup-config

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.30/MES-config.cfg startup-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 "MES-config.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 Автоконфигурирование коммутатора

Включение автоматического конфигурирования, базирующегося на DHCP

MIB: radlan-dhcpcl-mib.mib

Используемые таблицы: rldhcpCLOption67Enable - 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

MIB: rlcory.mib, RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rlcoryEntry - 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1, rndActiveSoftwareFileAfterReset - 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3

Проходит в 2 этапа:

1. Загрузка образа ПО:

```
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 address 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: загрузить firmware на flash коммутатора

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.30/mes2000_205_r318.ros image
```

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 " mes2000_205_r318.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 ПО коммутатора:

```
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: установить в качестве активного образа image-1

Команда CLI:

```
boot system image-1
```

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
```

Обновление boot коммутатора

MIB: rfcopy.mib

Используемые таблицы: rlCopyEntry - 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 s "{ip address of tftp server}" \  
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "{boot 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 {boot (9)} \  
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример загрузки boot на flash коммутатора

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.30/boot-0012.rfb boot
```

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 "boot-0012.rfb" \
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 9 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

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: перезагрузка, отложенная 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: (1) - image1

(2) - image2

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 \  
1.3.6.1.4.1.89.2.16.1
```

Просмотр текущей версии ПО коммутатора

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndBrgVersion - 1.3.6.1.4.1.89.2.4

```
snmpwalk -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 \  
1.3.6.1.4.1.89.2.4
```

Просмотр текущей версии начального загрузчика

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndBaseBootVersion - 1.3.6.1.4.1.89.2.10

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.2.10
```

Пример

Команда CLI:

```
show version
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.2.10
```

Просмотр текущей HW версии

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: genGroupHWVersion - 1.3.6.1.4.1.89.2.11.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.2.11.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show version
```

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 максимального количества tcam правил

MIB: rlsysmng.mib

Используемые таблицы: rlSysmngTcamAllocPoolSize - 1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.6

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.6
```

Пример

Команда CLI:

```
show system resources tcam
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.6
```

Просмотр используемого количества tcam правил

MIB: rlsysmng.mib

Используемые таблицы: rlSysmngTcamAllocInUseEntries - 1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5
```

Пример

Команда CLI:

```
show system resources tcam
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5
```


Просмотр информации о загрузке tcam

MIB: OBJECT-TYPE.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 для MES3124

Команда CLI:
show system resources routing

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.9.1



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

Просмотр используемого количества хостов

MIB: rlfft.mib

Используемые таблицы: rlSysmngTcamAllocInUseEntries - 1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5.5.116.99.97.109.{ifindex}.1
```

Пример для MES3124

Команда CLI:
show system resources routing

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



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

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 для MES3124

Команда CLI:

```
show system resources routing
```

Команда SNMP:

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



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

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 для MES3124

Команда CLI:

```
show system resources routing
```

Команда SNMP:

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



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

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 для MES3124

Команда CLI:

```
show system resources routing
```

Команда SNMP:

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



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

Просмотр используемого количества IP-интерфейсов

MIB: rIip.mib

Используемые таблицы: rIipAddressesNumber - 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 для MES3124

Команда CLI:

```
show system resources routing
```

Команда SNMP:

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



На коммутаторах серии MES1000/MES2000 данная функция аппаратно не поддерживается.

Просмотр системного MAC-адреса коммутатора

MIB: rIphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdStackMacAddr - 1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7

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

Пример

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

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

Просмотр Uptime коммутатора

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface status GigabitEthernet1/0/2
```

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 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.50
```



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: rlSctCpuRateEnabled - 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 в секунду пакетов (по типам трафика)

MIB: rlsct.mib

Используемые таблицы: rlSctCpuRateTrafficTypeTable - 1.3.6.1.4.1.89.203.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.203.3.1.2.{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 \  
1.3.6.1.4.1.89.203.3.1.2
```



1. Привязка индексов к типам трафика:

```

rICPUTypeHttp(2)
rICPUTypeTelnet(3)
rICPUTypeSsh(4)
rICPUTypeSnmp(5)
rICPUTypeIp(6)
rICPUTypeArp(7)
rICPUTypeArpInspec(8)
rICPUTypeStp(9)
rICPUTypeIeee(10)
rICPUTypeRouteUnknown(13)
rICPUTypeIpHopByHop(14)
rICPUTypeMtuExceeded(15)
rICPUTypeIpv4Multicast(16)
rICPUTypeIpv6Multicast(17)
rICPUTypeDhcpSnooping(18)
rICPUTypeIcmpSnooping(21)
rICPUTypeMldSnooping(22)
rICPUTypeTtlExceeded(23)
rICPUTypeIpv4IllegalAddress(24)
rICPUTypeIpv4HeaderError(25)
rICPUTypeIpDaMismatch(26)
rICPUTypeSflow(27)
rICPUTypeLogDenyAces(28)

```

2. Количество обрабатываемых CPU в секунду пакетов (по типам трафика) можно посмотреть в:

```

rISctCpuRateTrafficTypeRate - 1.3.6.1.4.1.89.203.3.1.2
Счетчик по типам трафика можно посмотреть в:
rISctCpuRateTrafficTypeCounter - 1.3.6.1.4.1.89.203.3.1.3

```

Изменение лимитов CPU

MIB: eltSwitchRateLimiterMIB.mib

Используемые таблицы: eltCPURateLimiterTable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1.2.{index} i {limiter value}

```

Пример установки ограничения snmp трафика для CPU в 512 pps

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1.2.4 i 512

```



Список индексов

```

eltCPURLTypeHttp(1)
eltCPURLTypeTelnet(2)

```

eltCPURLTypeSsh(3)
eltCPURLTypeSnmp(4)
eltCPURLTypeIp(5)
eltCPURLTypeLinkLocal(6)
eltCPURLTypeArpRouter(7)
eltCPURLTypeArpInspec(9)
eltCPURLTypeStpBpdu(10)
eltCPURLTypeOtherBpdu(11)
eltCPURLTypeIpRouting(12)
eltCPURLTypeIpOptions(13)
eltCPURLTypeDhcpSnoop(14)
eltCPURLTypeIgmpSnoop(16)
eltCPURLTypeMldSnoop(17)
eltCPURLTypeSflow(18)
eltCPURLTypeLogDenyAces(19)
eltCPURLTypeIpErrors(20)
eltCPURLTypeOther(22)

Мониторинг загрузки CPU

MIB: rlmng.mib

Используемые таблицы: rICpuUtilDuringLastSecond - 1.3.6.1.4.1.89.1.7, rICpuUtilDuringLastMinute - 1.3.6.1.4.1.89.1.8, rICpuUtilDuringLast5Minutes - 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 последних 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: rlmng.mib

Используемые таблицы: rICpuTasksUtilEnable - 1.3.6.1.4.1.89.1.15

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

Пример

Команда CLI:

```
service tasksutilization
```

Команда SNMP:

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

Мониторинг загрузки CPU по процессам

MIB: rlmng.mib

Используемые таблицы: rICpuTasksUtilValuesEntry - 1.3.6.1.4.1.89.1.16.1.1

- Загрузка за 5 секунд: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.16.1.1.3
- Загрузка за 1 минуту: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.16.1.1.4
- Загрузка за 5 минут: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.1.16.1.1.5

Пример просмотра загрузки по процессам за последние 5 секунд

Команда CLI:

```
show tasks utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.1.16.1.1.3
```



Привязка индексов к процессам

ROOT(0)	B_RS(42)	SSH(84)
ROOT(1)	TRMT(43)	SSHU(85)
ROOT(2)	DACT(44)	SNTP(86)
ROOT(3)	SW2M(45)	IGMP(87)
ROOT(4)	exRX(46)	TUNT(88)
IDLE(5)	OAM(47)	PTPT(89)
SYLG(6)	3SMA(48)	FTPM(90)
CDB(7)	3SWF(49)	FTPD(91)
SNMP(8)	3SWQ(50)	IPSL(92)
SNPR(9)	POLI(51)	SQIN(93)
DDFG(10)	NTST(52)	XMOD(94)
CNLD(11)	NTPL(53)	SOCK(95)
IOTG(12)	L2HU(54)	AAAT(96)
IOUR(13)	L2PS(55)	AATT(97)
IOTM(14)	L2SC(56)	SCPT(98)
IOD(15)	LBDR(57)	BTPC(99)
HDEB(16)	SFSM(58)	SETX(100)
HOST(17)	NSCT(59)	EVTX(101)
WDHI(18)	L2UT(60)	SERX(102)
WDLO(19)	BRGS(61)	EVRX(103)
TBI_(20)	FLNK(62)	HLTX(104)
BRMN(21)	FFTT(63)	LACP(105)
TMNG(22)	KEYM(64)	GRN_(106)
COPY(23)	IPAT(65)	CFM(107)
MROR(24)	IP6C(66)	BFD(108)
SFTR(25)	IP6M(67)	TRIG(109)
SFMG(26)	RPTS(68)	MACT(110)
HCLT(27)	ARPG(69)	TCPP(111)
EVLC(28)	IPG(70)	DHCP(112)
SELC(29)	ICMP(71)	IPMT(113)
EVAU(30)	TFTP(72)	MSCm(114)
SEAU(31)	IPRD(73)	STSA(115)
ESTC(32)	DNSC(74)	STSB(116)
SSTC(33)	PNGA(75)	STSC(117)

PLCT(34)	UDPR(76)	STSD(118)
PLCR(35)	VRRP(77)	STSE(119)
SWTR(36)	TRCE(78)	STSF(120)
DSPT(37)	SSLP(79)	STSG(121)
OUIs(38)	WBSR(80)	STSH(122)
BOXS(39)	GOAH(81)	STSI(123)
BSNC(40)	TNSR(82)	
BOXM(41)	TNSL(83)	

Просмотр общего объема оперативной памяти

MIB: eltMesMemoryPoolMIB.mib

Используемые таблицы: eltMemoryPoolSize - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.2.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.2.1
```

Просмотр свободного объема оперативной памяти

MIB: eltMesMemoryPoolMIB.mib

Используемые таблицы: eltMemoryPoolFree - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.3.1
```

Пример

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.11.1.1.1.3.1
```

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: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rPhdUnitEnvParamTable - 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)

Мониторинг статуса АКБ

MIB: eltEnv.mib

Используемые таблицы: rEnvMonBatteryState — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.2
```

Пример:

Команда CLI:

```
show system battery
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.2
```



Возможные состояния:

normal (1) — батарея заряжена
warning (2) — батарея разряжается
critical (3) — низкий уровень заряда батареи
notPresent (5) — батарея отсутствует
notFunctioning (6) — авария расцепителя тока питания батареи
restore(7) — батарея заряжается

Мониторинг уровня заряда АКБ

MIB: eltEnv.mib

Используемые таблицы: rlEnvMonBatteryStatusCharge — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.3
```

Пример

Команда CLI:

```
show system battery
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.11.1.1.3
```

Контроль состояния вентиляторов

MIB: rlphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdUnitEnvParamTable - 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 для MES3124

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: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rPhdUnitEnvParamTable - 1.3.6.1.4.1.89.53.15

- Температурный датчик 1: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9
- Температурный датчик 2: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.12
- Температурный датчик 3: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.14

Пример просмотра температуры датчика 3 для MES3124

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.14
```



1. Для MES5000 мониторинг температурных датчиков проводится в OID

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4.68420481 – 1 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4.68420482 – 2 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4.68420483 – 3 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4.68420484 – 4 датчик

Статусы температурных датчиков для MES5248:

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420481 — 1 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420482 — 2 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420483 — 3 датчик

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420484 — 4 датчик

Возможные значения:

enum1=1,ok

enum2=2,unavailable

enum3=3,nonoperational

2. В коммутаторах доступа MES1000/MES2000 установлен только один температурный датчик, имеющий OID 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9

Контроль состояния температурных датчиков

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rPhdUnitEnvParamTable - 1.3.6.1.4.1.89.53.15

- Температурный датчик 1: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.10
- Температурный датчик 2: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.13
- Температурный датчик 3: snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.15

Пример просмотра состояния температурного датчика 3

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.15
```



1) Состояния температурных датчиков

ok (1)

unavailable (2)

nonoperational (3)

2) Просмотр состояния температурных датчик для MES5000:

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420481

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420482

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420483

1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.5.68420484

4.3 Параметры стэка

Мониторинг параметров стэка

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdStackTable - 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 стэка

Команда CLI:

```
show unit
```

Команда SNMP:

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

Мониторинг стэковых портов

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rICascadeTable - 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 unit
```

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 "mes2124"

Команда CLI:

```
hostname mes2124
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.5.0 s "mes2124"
```

Включение/отключение management acl

MIB: mnginf.mib

Используемые таблицы: rLMngInfEnable — 1.3.6.1.4.1.89.89.2, rLMngInfActiveListName - 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)} \
1.3.6.1.4.1.89.89.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.89.3.0 s {name}
```

Пример включения management acl с именем eltex

Команда CLI:

```
management access-class eltex
```

Команда SNMP:

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

Использование утилиты ping

MIB: rlapplication.mib

Используемые таблицы: rsPingInetTable — 1.3.6.1.4.1.89.35.4.2

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

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

Пример команды ping узла 192.168.1.1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



При установке в поле **rsPingEntryStatus** значения 4 (**createAndGo**) создаётся и активируется операция **ping**. Чтобы повторно пропинговать удалённый хост, требуется в поле **rsPingEntryStatus** выставить значение 1 (**active**). После окончания операции обязательно надо удалить все записи, выставив в поле **rsPingEntryStatus** значение 6 (**destroy**). Иначе через CLI и SNMP операцию **ping** до другого хоста выполнить не удастся.

Пример удаления:

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

Мониторинг утилиты ping

MIB: rlaplication.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 отправленных пакетов(7), Количество
принятых пакетов(8), Минимальное время ответа(9), Среднее время ответа(10),
Максимальное время ответа(11)}
```

Пример просмотра количества принятых пакетов

Команда CLI:

```
ping 192.168.1.31
```

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: rlSntpConfigServerInetTable - 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} u 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:

```
sntp server 91.226.136.136 poll
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
\1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.3.1.4.91.226.136.136 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.9.1.4.91.226.136.136 u 0 \
1.3.6.1.4.1.89.92.2.2.17.1.10.1.4.91.226.136.136 i 4
```

Установка времени опроса для SNTP-клиента

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rlSntpNtpConfig - 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:

```
sntp 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: rlSntpConfig - 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 SNMP-серверов

Команда CLI:

```
sntp 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: rlTimeSyncMethodMode - 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 - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1.1

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

Пример просмотра Description на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
show interfaces description GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.49  
  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.1.31.1.1.1.1.49
```

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 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1.100
```

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> \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.15.{ifIndex}
```

Пример выключения negotiation на GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface status GigabitEthernet1/0/2
```

 Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.50
```

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2
no negotiation
```

 Команда SNMP:

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

Установка режимов автосогласования скорости на интерфейсе

MIB: rlinterfaces.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)}
```

Пример настройки автосогласования на скорости 10f и 100f на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
negotiation 10f 100f
```

 Команда SNMP:

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



Описание битов

default(0),
 unknown(1),
 tenHalf(2),
 tenFull(3),
 fastHalf(4),
 fastFull(5),
 gigaHalf(6),

gigaFull(7).

Порядок битов

0 1 2 3 4 5 6 7

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 GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
show interfaces status GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19.49
```



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 GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
duplex half
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3.49 i 2
```

Просмотр среды передачи интерфейса

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: swIfTransceiverType - 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 GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
show interfaces status GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.49
```



Расшифровка выдаваемых значений

Copper (1)

FiberOptics (2)

ComboCopper (3)

ComboFiberOptics (4)

Управление потоком (flowcontrol)

MIB: RADLAN-rlInterfaces

Используемые таблицы: swIfFlowControlMode - 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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2
 flowcontrol on
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.14.50 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

Команда CLI:

```
show interfaces status GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.49
```



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 GigabitEthernet 1/0/1  
shutdown
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.49 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 GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
show interfaces status GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.49
```



Возможные варианты

up (1)
down (2)
testing (3)
unknown (4)
dormant (5)
notPresent (6)
lowerLayerDown (7)

Определение типа подключения порта

MIB: rlintefaces.mib

Используемые таблицы: swIfTransceiverType - 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 GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
show interfaces status
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.7.49
```



Возможные варианты

regular (1)

fiberOptics (2)

comboRegular (3)

comboFiberOptics (4)

Просмотр счетчика unicast пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInUcastPkts — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11

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

Пример просмотра счетчика входящих unicast пакетов на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.50
```

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.50
```

Просмотр счетчика broadcast пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInBroadcastPkts — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.3

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

Пример просмотра счетчика входящих broadcast пакетов на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.3.50
```

Просмотр счетчика октетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInOctets — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10

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

Пример просмотра счетчика принятых октетов на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.50
```



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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.3.50
```


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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.16.50
```

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.4.50
```

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interface counters GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.3.50
```


[illegible]

2) Для MES3000:

[illegible]

3) Посмотреть значение битовой маски можно командой:

```
snmpwalk -v2c -c public <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.54.9.0
```

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.{vlan со 2 по 1024(2),vlan со 1025 по 2048(3),vlan с
2049 по 3072(4),vlan с 3073 по 4094(5)}.0 x {битовая маска}
```

Пример создания 994 vlan'a в vlan database

Команда CLI:

vlan database

Vlan 994

Команда SNMP:

[illegible]

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 битовой маски».

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

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

Запретить default VLAN на порту

MIB: eltVlan.mib

Используемые таблицы: eltVlanDefaultForbiddenPorts – 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.5.5.1

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

Пример запрета default vlan на порту GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/5
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 000000000000080
```



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

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

Просмотр имени VLAN

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qVlanStaticName - 1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1

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

Пример просмотра имени vlan 5

Команда CLI:

```
show vlan tag 5
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1.5
```

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 GigabitEthernet1/0/5

Команда CLI:

```
show interfaces switchport GigabitEthernet1/0/5
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.1.54
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.5.54
```



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 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 GigabitEthernet 1/0/2 в режим trunk

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
switchport mode trunk
```

Команда SNMP:

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

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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show interfaces switchport GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.48.22.1.1.50
```



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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport general pvid 15
```

Команда SNMP:

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

Настройка тар тас

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: vlanMacBaseVlanGroupTable - 1.3.6.1.4.1.89.48.45

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.3.168.249.75.51.41.192.32 i {mac-group number} \  
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.4..168.249.75.51.41.192.32 i {createAndGo(4),  
destroy(6)}
```


Пример

Команда CLI:

```
vlan database
vlan 10,20
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 Gigabitethernet 1/0/10

Команда CLI:

```
interface gigabitethernet 1/0/10
switchport general map macs-group 1 vlan 20
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.2.58.1 u 20 \
1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.3.58.1 i 4
```

6.3 Настройка и мониторинг errdisable-состояния

Просмотр настроек для автоматической активации интерфейса

MIB: rlintefaces_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: просмотр 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: rErrdisableRecoveryEnable - 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 a 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: rIErrdisableRecoveryInterval - 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-ти 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 Настройка voice vlan

Редактирование таблицы OUI

MIB: rlvlanVoice.mib

Используемые таблицы: vlanVoiceOUIBasedTable - 1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.4

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

Пример: включение таблицы для использованного телефона

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
```

Добавление voice vlan

MIB: RADLAN-vlanVoice-MIB

Используемые таблицы: vlanVoiceAdminVid - 1.3.6.1.4.1.89.48.54.8

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

Пример добавления voice vlan id 10

Команда CLI:

```
voice vlan id 10
```

Команда SNMP:

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

Активация voice vlan на интерфейсе

MIB: RADLAN-vlanVoice-MIB

Используемые таблицы: vlanVoiceOUIBasedPortTable - 1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5

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

Пример

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/3  
voice vlan enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.1.51 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.2.51 u 10
```

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

MIB: rLlddb.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 lldp-med политики с указанием VLAN 10, указанием приоритета 4

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка lldp-med политики для тегированного трафика voice vlan

MIB: rllldb.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 lldp-med политики 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 0
```

7 НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ

Создание IP-адреса на interface vlan:

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rslpAddrEntry - 1.3.6.1.4.1.89.26.1.1.2

```
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 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: rslpAddrEntry - 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 во 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)}
```


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

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

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 параметра 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

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 Настройка протокола 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:

Forwarding (1)

Blocking (2)

Signal-fail (3)

Manual-switch (4)

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:

Forwarding (1)

Blocking (2)

Signal-fail (3)

Manual-switch (4)

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 порта:

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

10.2 Настройка протокола Spanning-tree

Включение/выключение 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 выключения протокола 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/выключение 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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2
spanning-tree disable
```

Команда SNMP:

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

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 Gigabitethernet0/2 в STP

Команда CLI:

```
show spanning-tree Gigabitethernet0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.7.50
```



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 GigabitEthernet0/2 в mstp

Команда CLI:

```
show spanning-tree GigabitEthernet0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4.1.50
```



Возможные состояния порта:

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

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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2  
spanning-tree bpdu filtering
```

Команда SNMP:

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

10.3 Протокол EAPS

Просмотр состояния кольца

MIB: RADLAN-BRIDGEMIBOBJECTS-MIB.mib

Используемые таблицы: RlEapsRingState - 1.3.6.1.4.1.89.57.9.5.1.10

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.57.9.5.1.10
```

Пример

Команда CLI:

```
show eaps
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.57.9.5.1.10
```

11 ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

11.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Запрещение динамического добавления порта к многоадресной группе

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIBrgStaticNetMulticastEntry - 1.3.6.1.4.1.89.116.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.116.5.1.7.{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 GigabitEthernet 1/0/1 в vlan 622

Команда CLI:

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

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
0000000000000800 \
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 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 GigabitEthernet 1/0/20-21

Команда CLI:

```
interface range GigabitEthernet 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 "00000000000000000018"
```



- 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 битовой маски».

Фильтрация многоадресного трафика

MIB: rlbmgmulticast.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: rlbmgmulticast.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: rlbmgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIIgmpMldSnoopVlanEnable - 1.3.6.1.4.1.89.55.5.5.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.5.1.3.1.{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 \
1.3.6.1.4.1.89.55.5.5.1.3.1.30 i 1
```


Просмотр таблицы igmp snooping

MIB: rlbmgmulticast.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.{ifindex} i {createAndGo(4), destroy (6)}
```

Пример настройки multicast-tv vlan 622 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface gigabitethernet 1/0/2
switchport access multicast-tv vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.1.50 u 622 \
1.3.6.1.4.1.89.48.44.1.2.50 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: eltlpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltlgmpMldSnoopProfileTable - 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: eltlpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltlgmpMldSnoopFilterTable - 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 мультикаст 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: eltlpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltlgmpMldSnoopIfProfileExtEntry - 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 GigabitEthernet 1/0/2**Команда CLI:**

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
 multicast snooping add test
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.1.50.3 i 50 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.2.50.3 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1.3.50.3 i 4
```

Настройка ограничения количества Multicast-групп на порту

MIB: eltlpMulticast.mib

Используемые таблицы: eltlgmpMldSnooplMaxGroupsEntry - 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 GigabitEthernet 1/0/2**Команда CLI:**

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
 multicast snooping max-groups 3
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.6.1.2.50 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> \
  1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.15.{login_c_default in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
  1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.15.{login_c_default in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
  1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.4.15.{login_c_default in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
```

Пример

Команда CLI:

```
aaa authentication login authorization default enable
```

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 2 \
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 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.4.15.108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117
.108.116 i 0 \
```

Настройка методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAAMethodListEntry - 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

```
snmpset -v2c -c <community> <ip address>
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{“enable_c_
default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i
{enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{“enable_c_
default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i
{enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.4.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{“enable_c_
default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей точкой} i
{enable(2),radius(4),tacacs(5)} \
```

Пример

Команда CLI:

```
aaa authentication enable default tacacs radius enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1
17.108.116 i 5 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1
17.108.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.4.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1
17.108.116 i 2
```

Удаление настройки методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAAMethodListEntry – 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.{method1(2)}.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{
“enable_c_default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей
точкой} i {enable(0),radius(6),tacacs(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{method2(3)}.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{
“enable_c_default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей
точкой} i {enable(0),radius(6),tacacs(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{method3(4)}.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.{
“enable_c_default” in DEC, каждая буква логина отделяется от следующей
точкой} i {enable(0),radius(6),tacacs(2)} \
```

Пример удаления методов авторизации для enable пользователя

Команда CLI:

```
no aaa authentication enable default
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1  
17.108.116 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1  
17.108.116 i 6 \  
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.4.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.1  
17.108.116 i 0
```

12.2 Настройка 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: rIAAA.mib

Используемые таблицы: rIAAAUserInetName - 1.3.6.1.4.1.89.79.57.1.5

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

Пример

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: rfc2613.mib

Используемые таблицы: portCopyTable - 1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <ip address> \  
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.4.{ifindex src port}.{ifindex dst port} i  
{copyRxOnly(1), copyTxOnly(2), copyBoth(3)} \  
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.5.{ifindex src port}.{ifindex dst port} i  
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример зеркалирования трафика с интерфейса GigabitEthernet 1/0/1 на интерфейс GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
port monitor GigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.4.49.50 i 3 \  
1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.5.49.50 i 4
```

Настройка лимитов для зеркалирования на интерфейсе

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropMirrorTxDescriptorsLimit - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.6
eltQosTailDropMirrorRxDescriptorsLimit - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1
```

Пример

Команда CLI:

```
interface gigabitethernet1/0/1  
qos tail-drop mirror-limit rx 5902  
qos tail-drop mirror-limit tx 5902
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.5.0 i 5902
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.6.0 i 5902
```


Настройка зеркалирования vlan

MIB: rfc2613.mib

Используемые таблицы: portCopyTable - 1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1

```
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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
  port monitor vlan 622
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.4.100621.50 i 1 \
  1.3.6.1.2.1.16.22.1.3.1.1.5.100621.50 i 4
```



Для серий MES1000/MES2000 функция зеркалирования Vlan не поддерживается.

14 ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ

14.1 Диагностика медного кабеля

Запуск TDR теста для порта

MIB: rlphy.mib

Используемые таблицы: rlPhyTestSetType - 1.3.6.1.4.1.89.90.1.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.90.1.1.1.1.{ifIndex} i 2
```

Пример запуска tdr для порта GigabitEthernet 1/0/12

Команда CLI:

```
test cable-diagnostics tdr interface GigabitEthernet1/0/12
```

Команда SNMP:

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



Для запуска теста tdr-fast указать параметр i 25.

Чтение информации по парам при тестировании методом TDR

MIB: eltPhy.mib

Используемые таблицы: eltPhyTdrTestTable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.90.1.1

- Статус 1 (1-2) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.2.{ifIndex}
```

- Статус 2 (3-6) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.3.{ifIndex}
```

- Статус 3 (4-5) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.4.{ifIndex}
```

- Статус 4 (7-8) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.5.{ifIndex}
```

Пример просмотра статуса пары 1 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/12

Команда CLI:

```
show cable-diagnostics tdr interface GigabitEthernet 1/0/12
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.90.1.1.1.2.60
```



Варианты статусов пар:

test-failed(0) – физическая неисправность; либо в момент запроса идет диагностика линии;
 ok(1) – пара в порядке;
 open(2) – разрыв;
 short(3) – контакты пары замкнуты;
 impedance-mismatch(4) – разница в сопротивлении (слишком большое затухание в линии);
 short-with-pair-1(5) – замыкание между парами;
 short-with-pair-2(6) – замыкание между парами;
 short-with-pair-3(7) – замыкание между парами;
 short-with-pair-4(8) – замыкание между парами.

Измерение длины пар для метода TDR

MIB: eltPhy.mib

Используемые таблицы: eltPhyTdrTestTable - 1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1

- Длина 1 (1-2) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.6.{ifIndex}
```

- Длина 2 (3-6) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.7.{ifIndex}
```

- Длина 3 (4-5) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.8.{ifIndex}
```

- Длина 4 (7-8) пары:

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.90.1.1.1.9.{ifIndex}
```

Пример измерения длины пары 4 для метода tdr на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/12

Команда CLI:

```
show cable-diagnostics tdr interface GigabitEthernet 1/0/12
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.90.1.1.1.9.60
```

Измерение длины кабеля методом, основанном на затухании

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.{ifIndex}.4
```

Пример измерения длины кабеля на интерфейсе GigabitEthernet1/0/5

Команда CLI:

```
show cable-diagnostics cable-length interface GigabitEthernet1/0/5
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3.53.4
```

14.2 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 GigabitEthernet 1/0/2 (для всех параметров)

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver detailed interface GigabitEthernet 1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3.50
```



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 GigabitEthernet 1/0/2 (для всех параметров)

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver interface GigabitEthernet 1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.1.1.1.6.50
```

15 IP SERVICE LEVEL AGREEMENTS (IP SLA)

Создание операции ICMP Echo операции

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminCtrlTable — 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1,
eltexIpSlaAdminIcmpEchoTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1.{index of operation} i {index of operation} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.2.{index of operation} i {ICMP Echo(1)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.{index of operation} i {createandGo(4),
delete(6)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.1.{index of operation} i {active(1)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.2.{index of operation} a {source-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.3.{index of operation} a {destination-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.8.{index of operation} i {createandGo(4),
destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
ip sla operation 1
icmp-echo 192.168.1.3 source-address 192.168.1.30
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.2.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.2.1 a 192.168.1.3 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.3.1 a 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.8.1 i 4
```

Добавление параметров операции ICMP Echo

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminCtrlTable — 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1,
eltexIpSlaAdminIcmpEchoTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1.{index of operation} i {index of operation} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.2.{index of operation} a {source-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.3.{index of operation} a {destination-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.4.{index of operation} i {value frequency} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.4.{index of operation} i {IfIndex} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.5.{index of operation} i {value timeout} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.6.{index of operation} i {payload} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.7.{index of operation} i {value byte ToS} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.8.{index of operation} i {createandGo(4),destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
ip sla operation 1
 ip sla operation 1
 icmp-echo 192.168.1.3 source-address 192.168.1.30 source-interface
 GigabitEthernet1/0/1
 timeout 500
 request-data-size 20
 tos 3
 frequency 50
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.2.1 a 192.168.1.3 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.3.1 a 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.4.1 i 50 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.4.1 i 49 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.5.1 i 500 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.6.1 i 20 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.7.1 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.8.1 i 4
```

Просмотр статистики IP SLA операции ICMP Echo

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaStatsIcmpEchoTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2
```

Пример: просмотра статистики сервера с IP-адресом 192.168.10.2

Команда CLI:

```
show ip sla statistics 1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2
```

Создание операции UDP Jitter

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminCtrlTable — 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1,
eltexIpSlaAdminIcmpEchoTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1.{index of operation} i {index of operation} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.2.{index of operation} i {UDP Jitter(2)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.{index of operation} i {createandGo(4), \
delete(6)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.1.{index of operation} i {index of operation} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.2.{index of operation} a {source-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.3.{index of operation} i {destination port \
UDP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.4.{index of operation} a {destination-IP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.5.{index of operation} i {source port UDP} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.6.{index of operation} i {ifindex} \
```

```
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.7.{index of operation} i {interval} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.8.{index of operation} i {num-packets} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.8.{index of operation} i {createandGo(4),
destroy(6)}
```

Пример создания операции UDP Jitter с индексом 2

Команда CLI:

```
ip sla operation 2
  udp-jitter 192.168.1.3 35000 source-address 192.168.1.30 source-port 35000
  num-packets 4 interval 200
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.1.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.2.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.2 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.1.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.2.2 a 192.168.1.3 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.3.2 i 35000 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.4.2 a 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.5.2 i 35000 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.6.2 i 49 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.7.2 i 200 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.8.2 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.12.2 i 4
```

Редактирование параметров операции UDP Jitter

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminCtrlTable — 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1,
eltexIpSlaAdminUdpJitterTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.4.{index of operation} i {seconds between
operations} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.{index of operation} i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.1.{index of operation} i {index of operation}
\
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.9.{index of operation} i {value timeout} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.10.{index of operation} i {size in bytes} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.11.{index of operation} i {value byte ToS} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.12.{index of operation} i 1
```

Пример редактирования операции UDP Jitter с индексом 2

Команда CLI:

```
ip sla operation 2
  udp-jitter 192.168.1.3 35000 source-address 192.168.1.30 source-port 35000
  num-packets 4 interval 200
  timeout 22
  request-data-size 22
  tos 3
  frequency 10
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.2 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.4.2 i 10 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.1.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.9.2 i 22 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.10.2 i 22 \
```



```
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.11.2 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.3.1.12.2 i 1
```

Просмотр статистики IP SLA операции UDP Jitter

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaStatsUdpJitterTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3
```

Пример

Команда CLI:

```
show ip sla statistics 2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3
```

Удаление операции ICMP Echo, UDP Jitter

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminIcmpEchoTable – 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.{ICMP-Echo(2), UDP Jitter(3)}.1.{ICMP-Echo(8), UDP
Jitter(12)}.1 i {destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.1 i {destroy(6)}
```

Пример удаления операции ICMP Echo с индексом 1

Команда CLI:

```
no ip sla statistics 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.2.1.8.1 i 6 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.7.1 i 6
```

Запуск IP SLA операции

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaScheduleStartTrigger - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.1.0 i {index of operation}
```

Пример: запуск операции IP SLA с индексом 1

Команда CLI:

```
set ip sla start 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.1.0 i 1
```

Остановка IP SLA операции

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaScheduleStopTrigger - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.2.0 i {index of operation}
```

Пример: остановка операции IP SLA с индексом 1

Команда CLI:

```
set ip sla start 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.4.2.0 i 1
```

Статус IP SLA операции

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaAdminCtrlTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.3.{index of operation}
```

Пример: статус операции IP SLA с индексом 1

Команда CLI:

```
show ip sla statistics 1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.2.1.1.3.1
```



Возможные варианты

active(1)

inactive(2)

Просмотр результата последней отправки ICMP пакета

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaStatsIcmpEchoTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2.1.2{index of operation}
```

Пример: просмотр результата последней отправки ICMP пакета в операции с индексом 1

Команда CLI:

```
show ip sla statistics 1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.2.1.2.1
```



Возможные варианты

успешно(1)
не успешно(2)

Просмотр результата последней отправки UDP пакета

MIB: eltlpSlaV2.mib

Используемые таблицы: eltexIpSlaStatsUdpJitterTable - 1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3.1.2{index of operation}
```

Пример: просмотр результата последней отправки UDP пакета в операции с индексом 2

Команда CLI:

```
show ip sla statistics 2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.32.1.3.3.1.2.2
```



Возможные варианты

успешно(1)
не успешно(2)

16 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПО ЛИНИЯМ ETHERNET (POE)

Просмотр потребляемой/номинальной мощности PoE

MIB: rfc3621.mib

Используемые таблицы: pethMainPseEntry - 1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1

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

1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.{nominal(2), consumed(4)}.{unit}

Пример просмотра потребляемой мощности

Команда CLI:

```
show power inline
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.4.1
```

Просмотр показаний температурного датчика PoE

MIB: rIPoe.mib

Используемые таблицы: rIPethPowerPseTemperatureSensor - 1.3.6.1.4.1.89.108.3.1.6

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

1.3.6.1.4.1.89.108.3.1.6.{unit}

Пример просмотра показаний температурного датчика

Команда CLI:

```
show power inline
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.108.3.1.6.1
```

Просмотр лимита мощности на интерфейсе PoE

MIB: rIPoe.mib

Используемые таблицы: rIPethPsePortOperPowerLimit - 1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.9

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.9.{unit}.{ifindex}

Пример просмотра лимита мощности на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show power inline GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.9.1.50
```

Просмотр значения мощности на интерфейсе PoE

MIB: rfc3621.mib

Используемые таблицы: pethPsePortActualPower - 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.15

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

Пример просмотра значения мощности на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show power inline GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.15.1.50
```

Просмотр значения тока на интерфейсе PoE

MIB: rIPoe.mib

Используемые таблицы: rlpethPsePortOutputCurrent - 1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.4

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

Пример просмотра значения тока на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show power inline GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.4.1.50
```

Просмотр значения напряжения на интерфейсе PoE

MIB: rIPoe.mib

Используемые таблицы: rlpethPsePortOutputVoltage - 1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.3

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

Пример просмотра значения напряжения на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show power inline GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.108.1.1.3.1.50
```

Отключение Power over Ethernet на порту

MIB: rfc3621.mib

Используемые таблицы: pethPsePortAdminEnable - 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.3.{unit}.{ifindex} i {auto(1), never(2)}
```

Пример отключения PoE на порту GigabitEthernet1/0/2:

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2  
power inline never
```

Команда SNMP:

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

17 ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

17.1 Функции обеспечения защиты портов

Ограничение количества MAC-адресов, изучаемых на Ethernet-портах

MIB: rlintefaces.mib

Используемые таблицы: swIfTable - 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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/2
  port security max 20
```

Команда SNMP:

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

Включение port security

MIB: rlintefaces.mib

Используемые таблицы: swIfPortLockIfRangeTable - 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 GigabitEthernet 1/0/1-2

Команда CLI:

```
interface range GigabitEthernet 1/0/1-2
  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 "00000000000000C0"
```



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

Установка режима работы port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swIfTable - 1.3.6.1.4.1.89.43.1

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

Пример настройки режима ограничения по количеству изученных MAC-адресов на порту GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
port security mode max-addresses
```

Команда SNMP:

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

Просмотр статуса port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swIfLockAdminStatus- 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: swIfAdminLockAction- 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 MAC-адресов, изучаемых на Ethernet портах

MIB: rlintefaces.mib

Используемые таблицы: swIfLockMaxMacAddresses- 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 MAC 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
```

Создание статической привязки в MAC-таблице

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qStaticUnicastTable - 1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1

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

Пример привязки MAC-адреса 00:22:68:7d:0f:3f в vlan 622 к интерфейсу GigabitEthernet1/0/2 в режиме secure (по умолчанию используется режим permanent)

Команда CLI:

```
mac address-table static 00:22:68:7d:0f:3f vlan 622 interface
gigabitEthernet1/0/2 secure
```

Команда SNMP:

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

Просмотр MAC-таблицы

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qTrFdbTable - 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

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. IP-адрес устройства и IP-адрес создаваемой статической записи в arp таблице должны находиться в одной подсети.

Просмотр arp-таблицы

MIB: RFC1213-MIB

Используемые таблицы: ipNetToMediaPhysAddress — 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
```

```
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:

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



1. Значение таблицы ipNetToMediaPhysAddress отображает IP-адрес и MAC-адрес vlan.
2. Значение таблицы dot1qTpFdbEntry - отображает статус и идентификационный номер порта, с которого доступно устройство.

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 GigabitEthernet 1/0/1 и GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface range GigabitEthernet 1/0/1-2
switchport protected-port
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.49 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.50 i 2
```

Настройка отправки трафика на uplink-port

MIB: RADLAN-vlan-MIB

Используемые таблицы: vlanPrivateEdgeStatus - 1.3.6.1.4.1.89.48.37.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.48.37.1.1.{Ifindex} i {ifindex} \
1.3.6.1.4.1.89.48.37.1.2.{Ifindex} i {createandGo(4), destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/6
switchport protected GigabitEthernet 1/0/8
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.37.1.1.54 i 56 \
1.3.6.1.4.1.89.48.37.1.2.54 i 4
```

17.2 Контроль протокола DHCP и опция 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
```

Включение/выключение dhcp snooping глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopEnable - 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
```

Просмотр записей таблицы dhcp snooping

MIB: rlBridgeSecurity.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopEntry - 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 private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.11.1
```

Настройка DHCP relay в vlan

MIB: rldhcp.mib

Используемые таблицы: rldhcpRelayInterfaceListVlanId1To1024 - 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3

rldhcpRelayInterfaceListVlanId1025To2048 - 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.4

rldhcpRelayInterfaceListVlanId2049To3072 - 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.5

rldhcpRelayInterfaceListVlanId3073To4094 - 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.6

```
snmpwalk -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 800000000000
```

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 400000000000
```



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

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 private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.112.1.8.0 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 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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
ip dhcp snooping trusted
```

Команда SNMP:

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

17.3 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)

Включение/выключение ip source guard глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpSourceGuardEnable - 1.3.6.1.4.1.89.112.2.2

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

Пример глобального включения ip source guard

Команда CLI:

```
ip source-guard
```

Команда SNMP:

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

Создание статической привязки ip source guard

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopStaticTable - 1.3.6.1.4.1.89.112.1.10

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

Пример привязки MAC адреса 00:11:22:33:44:55 к IP 192.168.1.34, vlan 622, интерфейсу GigabitEthernet 1/0/9

Команда CLI:

```
ip source-guard binding 00:11:22:33:44:55 622 192.168.1.34 GigabitEthernet  
1/0/9
```

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 57 \
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 GigabitEthernet 1/0/9

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/9
ip source-guard
```

Команда SNMP:

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

17.4 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Включение/выключение arp inspection глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnable - 1.3.6.1.4.1.89.112.3.2

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

Пример глобального включения arp inspection

Команда CLI:

```
ip arp inspection
```

Команда SNMP:

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

Включение/выключение arp inspection во vlan

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnableVlanTable - 1.3.6.1.4.1.89.112.3.6

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

Пример включения arp inspection в vlan 622

Команда CLI:

```
ip arp inspection vlan 622
```

Команда SNMP:

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

Настройка доверенного порта arp inspection

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectTrustedPortRowStatus - 1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2

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

Пример настройки доверенного интерфейса GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
ip arp inspection trust
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2.50 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
```

17.5 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> \  
1.0.8802.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```


Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Включение периодической повторной проверки подлинности (переаутентификации) клиента

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

Используемые таблицы: rldot1xExtAuthSessionStatsTable - 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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
dot1x reauthentication
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.13.50 i 1
```

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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface gigabitEthernet 1/0/2  
dot1x port-control auto
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6.50 i 2
```

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 Gigabitethernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface gigabitethernet 1/0/2  
dot1x timeout reauth-period 300
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12.50 u 300
```

Разрешение наличия одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X

MIB: rllInterfaces.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 Gigabitethernet 1/0/3

Команда CLI:

```
interface Gigabitethernet 1/0/3  
dot1x host-mode multi-sessions
```

Команда SNMP:

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

Включение обработки опции Tunnel-Private-Group-ID (81) в сообщениях RADIUS-сервера (Назначение vlan через radius server)

MIB: radlan-dot1x-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1xAuthenticationPortTable - 1.3.6.1.4.1.89.95.10.1.2

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

Пример назначения vlan через radius server на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/3

Команда CLI:

```
interface gigabitethernet 1/0/3  
dot1x radius-attributes vlan
```

Команда SNMP:

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

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

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAAEapMethodListTable - 1.3.6.1.4.1.89.97.1

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

Пример включения списка RADIUS-серверов для аутентификации пользователя

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

Добавление указанного сервера в список используемых RADIUS серверов

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIRadiusServerInetTable - 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 adress(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
```

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 GigabitEthernet 1/0/3

Команда CLI:

```
interface gigabitEthernet 1/0/3  
dot1x mac-authentication mac-only
```

Команда SNMP:

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

Разрешение неавторизованным пользователям интерфейса доступ в гостевой VLAN

MIB: radlan-dot1x-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1xExtAuthSessionStatsTable — 1.3.6.1.4.1.89.95.1

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

Пример разрешения неавторизованным пользователям интерфейса GigabitEthernet 1/0/2 доступ в гостевой VLAN

Команда CLI:

```
interface gigabitEthernet1/0/2  
dot1x guest-vlan enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.95.5.0 x 00000000000040
```

17.6 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

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: rllbdDetectionInterval 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: rllbdMode - 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: rllbdPortAdminStatus - 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 TengigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
interface TengigabitEthernet1/0/2  
loopback-detection enable
```

Команда SNMP:

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

Просмотр рабочего состояния loopback-detection на интерфейсе

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rllbdPortOperStatus - 1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2

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

Пример просмотра состояния loopback-detection на интерфейсе GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show loopback-detection GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2.50
```



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 GigabitEthernet1/0/2

Команда CLI:

```
show loopback-detection GigabitEthernet1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.127.4.1.3.50.2
```



Возможные состояния:

- 1-active,
- 2- blocked

17.7 Контроль широковещательного шторма (storm-control)

Включение Storm-control для broadcast трафика

MIB: radlan-stormctrl-mib.mib

Используемые таблицы: rlStormCtrlBroadcastEnable - 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.6

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

Пример включения storm-control для broadcast трафика на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
storm-control broadcast enable
```

Команда SNMP:

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

Настройка storm-control для unknown-unicast трафика (до версии 2.5.46/1.1.46 включительно)

MIB: RADLAN-STORMCTRL-MIB

Используемые таблицы: rlStormCtrlMulticastEnable – 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.8
rlStormCtrlUnknownUnicastEnable - 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.2

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

Пример установки unknown-unicast трафика на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
storm-control include-unknown-unicast
```

Команда SNMP:

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

Настройка перевода порта в errdisable состояние при срабатывании storm-control

MIB: ELTEX-MES-STORMCTRL-MIB

Используемые таблицы: eltStormCtrlConfigTable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.77.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.77.1.1.2.1.2.1.2.{ifindex}.1 i {createandGo(2),
delete(1)}
```

Пример

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
```

```
storm-control broadcast shutdown
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.77.1.1.2.1.2.49.1 i 2
```



Работает только для broadcast трафика

Настройка уровня ограничения трафика (начиная с версий 2.5.47/1.1.47)

MIB: radlan-stormctrl-mib.mib

Используемые таблицы: rlStormCtrlBroadcastRate - 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.{unknown-unicast(3), broadcast(7),
multicast(9)}.{ifIndex} u {kbps}
```

Пример установки уровня kbps для broadcast трафика на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
storm-control broadcast level kbps 1500
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.7.49 u 1500
```



До версии 2.5.46/1.1.46 включительно лимиты для unknown-unicast, broadcast, multicast трафика были общими

Настройка Storm-control для multicast трафика на интерфейсе (начиная с версий 2.5.47/1.1.47)

MIB: radlan-stormctrl-mib.mib

Используемые таблицы: rlStormCtrlMulticastEnable - 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.8

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

Пример включения storm-control для multicast трафика на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet1/0/1
storm-control multicast enable
```

Команда SNMP:

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


Настройка Storm-control unknown-unicast на интерфейсе (начиная с версии 2.5.47/1.1.47)

MIB: radlan-stormctrl-mib.mib

Используемые таблицы: rIStormCtrlUnknownUnicastEnable - 1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.77.8.1.2.{ifIndex} i 1
```

Пример включения storm-control для multicast на интерфейсе GigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/1  
storm-control unknown-unicast enable
```

Команда SNMP:

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

18 КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC ACL (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)

Создание ip access-list (ACL)

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosAcITable - 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 заполнения ACL правилами подробно рассмотрен в разделе «Приложение Б. Пример создания типового IP ACL».

Привязка IP или MAC ACL к порту

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosIfAcIIn - 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14, rlQosIfPolicyMapStatus – 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13

```
snmpset -c -v2c <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: назначаем правило с индексом 107 (название ACL 7-ip) на порт GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
service-acl input 7-ip
```

Команда SNMP:

```
snmpset -c private -v2c 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.50.2 i 107 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.50.2 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: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosIfAcIIn - 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14, rIQosIfIpv6AcIIn - 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 -c -v2c <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: назначаем правило с индексом 107 и 207 (название ACL 7-й для IP ACL и 7-й для MAC ACL) на порт GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
service-acl input 7-mac 7-ip
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14.50.2 i 207 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20.50.2 i 107 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.50.2 i 1
```



Для удаления ACL с порта достаточно индекс IP и MAC 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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.20.50.2 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13.50.2 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, rIQosPolicerTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.10

Схема: создание policy-map проводится в несколько запросов.

1. Создаем class и назначаем ему свойства

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.2.{index-of-class} s "{name-of-class-map}" \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.3.{index-of-class} i {matchAll (1)} \

1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.7.{index-of-class} i {index-of-acl} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.9.{index-of-class} i {Mark vlan disable (1),
enable(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.13.{index-of-class} i {create and
go(4), destroy(6)}
```

2. Создаем policy-map и включаем его

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

```
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.2.{index-of-policy-map} s {name-of-policy-map} \
1.3.6.1.4.1.89.88.11.1.3.{index-of-policy-map} i {create and
go(4),destroy(6)}
```

3. Привязываем class-map к policy-map

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.2.1.20 i {index-of-class} \
1.3.6.1.4.1.89.88.39.1.3.1.20 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.{index-of-class} s {Policer-cm-20} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.3.{index-of-class} i {single(1), aggregate(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.4.{index-of-class} i {rate} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.5.{index-of-class} i {burst} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.6.{index-of-class} i {none(1), drop(2), remark(3)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.10.1.8.{index-of-class} i {create and go(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 и/или cos, указываем выходную очередь

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.1.{index-of-class}.{setDSCP(3), setQueue(4),
setCos(5)} i {setDSCP(3), setQueue(4), setCos(5)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.2.{index-of-class}.{setDSCP(3), setQueue(4),
setCos(5)} i {Mark value of DSCP/queue/cos(DEC)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.3.{index-of-class}.{setDSCP(3), setQueue(4),
setCos(5)} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример: IP ACL с index-of-acl=107 привязывается к class-map с именем test и выставляется метка DSCP=36(DEC) 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 any any
exit
class-map test
 match access-group 7-ip
exit
policy-map test1
 class test
  set dscp 36
  set cos 4
  set queue 3
  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 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.1.20.3 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.2.20.3 i 36 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.3.20.3 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.1.20.5 i 5 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.2.20.5 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.3.20.5 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.1.20.4 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.2.20.4 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.5.1.3.20.4 i 4

```

Назначение Policy-map 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: назначаем policy-map с индексом 1 на порт GigabitEthernet 1/0/3 (Ifindex 51)

Команда CLI:

```

interface GigabitEthernet 1/0/3
service-policy input test1

```

Команда SNMP:

```

snmpset -c private -v2c 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.3.51.2 i 1

```

Просмотр счетчиков пакетов, подпавших под deny ip/mac acl с пометкой log-input

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosDenyAceStatisticsTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.42

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.88.42
```

Пример просмотра счетчиков пакетов для интерфейса GigabitEthernet 1/0/12 коммутатора MES3124

Команда CLI:

```
show interfaces access-lists counters GigabitEthernet 1/0/12
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.42.60
```

Создание mac access-list (ACL)

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosAclTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.7

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

Пример создания IP ACL с индексом 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 правила в MAC ACL на основе EtherType

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 {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
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 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.1 x
"0x001fc68bc68a000000000000" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 0 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 17 \
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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.207.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.207.20 i 5 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.207.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.207.20 i 2
```

19 КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК

Включение security-suite

MIB: rISecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rISecuritySuiteGlobalEnable — 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
```


20 КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – QOS

20.1 Настройка QoS

Ограничение исходящей скорости на Ethernet-портах

MIB: qosclimib.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 {1-disable, 2-enable} \
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: Ограничить исходящую скорость на порту до значения 20Мбит/с

Команда CLI:
traffic-shape 20480 500000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.6.49.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.7.49.2 i 20480 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.8.49.2 i 500000

Ограничение входящей скорости на Ethernet-портах

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: r1QosIfPolicyEntry - 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.17.{ifIndex}.2 i {disable(1), enable(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.18.{ifIndex}.2 i {rate-limit} \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.19.{ifIndex}.2 i {Burst}
```

Пример: ограничить входящую скорость на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1 до значения 10Мбит/с

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
rate-limit 10240 500000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.17.49.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.18.49.2 i 10240 \
1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.19.49.2 i 500000

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 400
```

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 400
```



1) Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию достаточно установить значение равным 12 для коммутаторов серии MES2000.

Для коммутаторов серии MES3000 и MES5000 значение по умолчанию равно 18.

2) Для коммутаторов серий MES3000, MES5000 номер очереди изменяется от 1 до 8.

3) Для коммутаторов серий MES1000, MES2000 номер очереди изменяется от 1 до 4.

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 400
```

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 400
```



Чтобы вернуться к настройкам по умолчанию достаточно установить значение равным 44

```
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 44
```

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 назначения созданного профиля на интерфейс GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/1
qos tail-drop profile 2
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.2.1.1.49 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 аллоцированных 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
```

Перемаркировка DSCP в COS

MIB: eltQosclimib.mib

Используемые таблицы: eltQosCos - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.6.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.6.1.2.{метка DSCP} i {метка COS}
```

Пример настройки перемаркировки DSCP 30 в метку 5 COS

Команда CLI:

```
qos map dscp-cos 30 to 5
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.6.1.2.30 i 5
```

20.2 Статистика QoS

Просмотр Tail drop счетчика qos статистики

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosOutQueueStatisticsCounterTailDropValue

1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.10.1 для 1 счетчика и 1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.10.2 для 2 счетчика

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.10.{номер tail drop счетчика}
```

Пример: настроена QoS статистика на 8 очередь интерфейса GigabitEthernet 1/0/1 и на 5 очередь интерфейса GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
qos statistics queues 1 8 all GigabitEthernet 1/0/1  
qos statistics queues 2 5 all GigabitEthernet 1/0/2
```

Количество tail drop пакетов в 8 очереди интерфейса GigabitEthernet 1/0/1:

```
show qos statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.10.1
```

Количество tail drop пакетов в 5 очереди интерфейса GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:

```
show qos statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.10.2
```

Просмотр Total packets счетчика QoS статистики

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: r1QosOutQueueStatisticsCounterAllValue –

1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.11.1 для 1 счетчика и 1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.11.2 для 2 счетчика

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.11.{номер total packets счетчика}
```

Пример: Настроена QoS статистика на 8 очередь интерфейса GigabitEthernet 1/0/1 и на 5 очередь интерфейса GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
qos statistics queues 1 8 all GigabitEthernet 1/0/1  
qos statistics queues 2 5 all GigabitEthernet 1/0/2
```

Количество переданных пакетов в 8 очереди интерфейса GigabitEthernet 1/0/1:

```
show qos statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.11.1
```

Количество переданных пакетов в 5 очереди интерфейса GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:

```
show qos statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.35.4.1.11.2
```

21 МАРШРУТИЗАЦИЯ

21.1 Статическая маршрутизация

Просмотр таблицы маршрутизации

MIB: IP-FORWARD-MIB

Используемые таблицы: ipCidrRouteTable - 1.3.6.1.2.1.4.24.4

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

Пример

Команда CLI:

```
show ip route
```

Команда SNMP:

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

Просмотр статических маршрутов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rIpStaticRouteTable - 1.3.6.1.4.1.89.26.17.1

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

Пример для MES3124

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
```

21.2 Динамическая маршрутизация

Просмотр соседства OSPF

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rIOspfNbrTable - 1.3.6.1.4.1.89.210.11

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

Пример для MES3124

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
```



На коммутаторах серий MES1000/MES2000 OSPF аппаратно не поддерживается.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL

В данном приложении рассмотрен пример заполнения IP ACL с index-of-acl = 107 правилами вида:

```
ip access-list extended 7-ip
deny udp any bootps any bootpc
permit igmp any any
deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255
permit ip any any 37.193.119.7 0.0.0.0 any
permit ip any any 10.130.8.3 0.0.0.0 any
permit ip any any 192.168.0.0 0.0.0.15 any
permit ip 00:19:16:15:14:16 00:00:00:00:00:00 any 37.193.119.7 0.0.0.0 any
permit ip any 01:00:0c:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any any
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
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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.20 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.107.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.107.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.107.20 i 3
```

Создание правила permit igmp any 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 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
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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.40 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.40 i 8 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.107.40 i 4
```

Создание правила deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255

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 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
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 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.60 i 2 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.60 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.107.60 i 5
```

Создание правила permit ip any any 37.193.119.7 0.0.0.0 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQoSTupleTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.5, rIQoSAceTidxTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 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 any any 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 any any 37.193.119.7 0.0.0.0 any
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 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.80 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.80 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.107.80 i 6
```

Создание правила permit ip any any 10.130.8.3 0.0.0.0 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosTupleTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.5, rIQosAceTidxTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 7} i {ip-source(2)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 7} x {source ip +wildcard mask
(HEX) }
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \

```
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля
7}
```

Пример добавления правила permit ip any any 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 any any 10.130.8.3 0.0.0.0 any
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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.107.100 i 7
```

Создание правила permit ip any any 192.168.0.0 0.0.0.15 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 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 any any 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 any any 192.168.0.0 0.0.0.15 any
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 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.107.120 i 8
```

Создание правила permit ip 00:19:16:15:14:16 00:00:00:00:00:00 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 9} i {ip-source(2)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 9} x {source ip +wildcard mask
(HEX)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 10} i {mac-src(10)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 10} x {source mac +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
9} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля
10}
```

Пример добавления правила permit ip 00:19:16:15:14:16 00:00:00:00:00:00 any 37.193.119.7 0.0.0.0 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило седьмое по счету, то index-of-rule = 140)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
 permit ip 00:19:16:15:14:16 00:00:00:00:00:00 any 37.193.119.7 0.0.0.0 any
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.9 i 2 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.9 x "0x25 C1 77 07 00 00 00 00" \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.10 i 10 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.10 x
"0x0019161514160000000000000000"
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.140 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.140 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.107.140 i 9 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.107.140 i 10
```

Создание правила permit ip any 01:00:0c:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosTupleTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.5, rIQosAceTidxTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 11} i {mac-dest (11)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 11} x {dst mac +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  
11}
```

Пример добавления правила permit ip any 01:00:0c:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило восьмое по счету, то index-of-rule=160)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip  
 permit ip any 01:00:0c:00:00:00 00:00:00:ff:ff:ff any any  
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.11 i 11 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.11 x  
"0x01000c00000000000000ffff"  
  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.107.160 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.107.160 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.107.160 i 11
```

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
```

Создание mac access-list

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosAcITable – 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 offset-list

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosOffsetTable - 1.3.6.1.4.1.89.88.4, eltMesQosCliMib – 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88

Пример создания offset-list PADO 12 12 00 88 12 13 00 63 12 15 00 07:

Создание правила производится в два запроса.

1. Задаются параметры правила

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.{значение поля 1 в offset-list} i {layer2-start(2)
- указание заголовка пакета или отдельных параметров заголовка} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.{значение поля 1 в offset-list} i {Порядковый номер
байта в заголовке} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.{значение поля 1 в offset-list} i {WildcardMask в
байте в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.{значение поля 1 в offset-list} i {Значение байта с
учетом WildcardMask в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.{значение поля 1 в offset-list} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```



```
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.{значение поля 2 в offset-list} i {layer2-start(2)
- указание заголовка пакета или отдельных параметров заголовка} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.{значение поля 2 в offset-list} i {Порядковый номер
байта в заголовке} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.{значение поля 2 в offset-list} i {WildcardMask в
байте в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.{значение поля 2 в offset-list} i {Значение байта с
учетом WildcardMask в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.{значение поля 2 в offset-list} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

```
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.{значение поля 3 в offset-list} i {layer2-start(2)
- указание заголовка пакета или отдельных параметров заголовка} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.{значение поля 3 в offset-list} i {Порядковый номер
байта в заголовке} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.{значение поля 3 в offset-list} i {WildcardMask в
байте в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.{значение поля 3 в offset-list} i {Значение байта с
учетом WildcardMask в DEC} \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.{значение поля 3 в offset-list} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

2. Привязка offset-list по названию к индексу ACL (index-of-acl)

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.1.{index-of-acl}.{Количество букв в названии
offset-list}.{Название offset-list in DEC, каждая буква названия отделяется
от следующей точкой} i {index-of-acl} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.3.{index-of-acl}.{Количество букв в названии
offset-list}.{Название offset-list in DEC, каждая буква названия отделяется
от следующей точкой} i {значение поля 1 в offset-list} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.4.{index-of-acl}.{Количество букв в названии
offset-list}.{Название offset-list in DEC, каждая буква названия отделяется
от следующей точкой} i {значение поля 2 в offset-list} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.5.{index-of-acl}.{Количество букв в названии
offset-list}.{Название offset-list in DEC, каждая буква названия отделяется
от следующей точкой} i {значение поля 3 в offset-list} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.8.{index-of-acl}.{Количество букв в названии
offset-list}.{Название offset-list in DEC, каждая буква названия отделяется
от следующей точкой} i {createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример добавления правила deny udp any bootps any bootpc 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
offset-list PADO 12 12 00 88 12 13 00 63 12 15 00 07
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.1 i 12 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.1 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.1 i 136 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.2 i 13 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.2 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.2 i 99 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.2 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.2.3 i 2 \
```

```
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.3.3 i 15 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.4.3 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.5.3 i 7 \
1.3.6.1.4.1.89.88.4.1.7.3 i 4

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.1.207.4.80.65.68.79 i 207 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.3.207.4.80.65.68.79 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.4.207.4.80.65.68.79 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.5.207.4.80.65.68.79 i 3 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.88.1.1.8.207.4.80.65.68.79 i 4
```



Название **offset-list** переводится из ASCII в HEX с помощью таблицы, которую можно найти по ссылке <https://ru.wikipedia.org/wiki/ASCII>

Создание правила deny any any offset-list PADO

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

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 в ACL} i {general(15)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 2 в ACL} i {general(15)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 2 в ACL} i {general(15)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 1 в ACL} i {значение поля 1 в
offset-list} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 2 в ACL} i {значение поля 2 в
offset-list} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 3 в ACL} i {значение поля 3 в
offset-list} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.{значение поля 1 в ACL} i {createAndGo(4),
destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.{значение поля 2 в ACL} i {createAndGo(4),
destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.{значение поля 3 в ACL} i {createAndGo(4),
destroy(6)}
```

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 {mac(5)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 1
в ACL} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 2
в ACL} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 3
в ACL}
```

Пример добавления правила deny any any offset-list PADO 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
deny any any offset-list PADO
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.1 i 15 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 15 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.3 i 15 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.2 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.3 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.2 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.5.3 i 4
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.207.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.207.20 i 5 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.207.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.207.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.207.20 i 3
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ТОО «ЭлтексАлатау» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

050032, Республика Казахстан, г. Алматы, мкр-н. Алатау, ул. Ибрагимова 9

Телефон:

+7(727) 220-76-10, +7 (727) 220-76-07

E-mail: post@eltexalatau.kz

На официальном сайте компании Вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ТОО «ЭлтексАлатау», обратиться к базе знаний, проконсультироваться у инженеров Сервисного центра на техническом форуме.

Официальный сайт компании: <http://eltexalatau.kz>