

Ethernet-коммутаторы агрегации

**MES2300-xx, MES2310-12XU, MES3300-xx, MES3500I-08P,
MES3500I-10P, MES3500I-8P8F, MES3500I-24F, MES5312,
MES5316A, MES5324A, MES5332A, MES5300-24, MES5300-48,
MES5305-48, MES5310-48, MES5320-24, MES5400-24, MES5400-48,
MES5410-48, MES5500-32, MES5700-32**

**Мониторинг и управление Ethernet-коммутаторами MES по SNMP,
версия ПО 6.6.12**

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 1.26	09.06.2026	Добавлены разделы: 21.8 Конфигурация секции route-map Изменение в разделах: 2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 11.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)
Версия 1.25	22.05.2026	Синхронизация с версией ПО 6.6.11.3
Версия 1.24	08.05.2026	Изменение в разделах: 2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ 1.2 Динамическая маршрутизация
Версия 1.23	05.12.2025	Изменение в разделах: 16.2 Контроль протокола DHCP и опция 82 1.2 Динамическая маршрутизация
Версия 1.22	07.10.2025	Изменение в разделах: 3.1 Сохранение конфигурации 5 НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ 6.3 Конфигурирование VLAN
Версия 1.21	02.09.2025	Синхронизация с версией ПО 6.6.8.8
Версия 1.20	23.07.2025	Синхронизация с версией ПО 6.6.8.2
Версия 1.19	31.05.2025	Добавлены разделы: 14 ФУНКЦИЯ SFLOW 20 КОНФИГУРАЦИЯ PREFIX-LIST 21 КОНФИГУРАЦИЯ ROUTE-MAP Изменение в разделе: 3.2 Работа с TFTP-сервером
Версия 1.18	11.04.2025	Синхронизация с версией ПО 6.6.7.5
Версия 1.17	23.12.2024	Синхронизация с версией ПО 6.6.5.4
Версия 1.16	01.11.2024	Изменения в разделах: 4.1 Системные ресурсы
Версия 1.15	12.08.2024	Изменения в разделах: 3.2 Работа с TFTP-сервером 3.4 Обновление программного обеспечения 4.1 Системные ресурсы
Версия 1.14	24.05.2024	Изменения в разделе: 6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов
Версия 1.13	18.04.2024	Синхронизация с версией ПО 6.6.3
Версия 1.12	15.03.2024	Синхронизация с версией ПО 6.6.2.15
Версия 1.11	29.02.2024	Синхронизация с версией ПО 6.6.2.9
Версия 1.10	15.12.2023	Добавлен раздел: 6.2 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)
Версия 1.9	09.10.2023	Изменения в разделе: 4.1 Системные ресурсы
Версия 1.8	07.09.2023	Синхронизация с версией ПО 6.5.1.4
Версия 1.7	18.06.2023	Изменения в разделе: 2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
Версия 1.6	07.04.2023	Изменения в разделе: 12 ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
Версия 1.5	10.03.2023	Синхронизация с версией ПО 6.5.0
Версия 1.4	30.09.2022	Изменения в разделе: 6.1 Параметры Ethernet-интерфейсов
Версия 1.3	29.07.2022	Добавлен раздел: 20 КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN
Версия 1.2	31.01.2022	Вторая публикация
Версия 1.1	04.02.2021	Первая публикация
Версия программного обеспечения	6.6.12	

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP	6
2	КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	6
3	РАБОТА С ФАЙЛАМИ	12
3.1	Сохранение конфигурации	12
3.2	Работа с TFTP-сервером	13
3.3	Автоконфигурирование коммутатора	17
3.4	Обновление программного обеспечения	17
4	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	21
4.1	Системные ресурсы	21
4.2	Системные параметры	30
4.3	Параметры стека	32
4.4	Управление устройством	33
5	НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ	36
6	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ.....	38
6.1	Параметры Ethernet-интерфейсов	38
6.2	Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)	48
6.3	Конфигурирование VLAN	49
6.4	Настройка и мониторинг errdisable-состояния	55
6.5	Настройка voice vlan	59
6.6	Настройка LLDP	60
7	НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ.....	62
8	НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ.....	64
9	НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET	65
10	НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ.....	66
10.1	Протокол ERPS.....	66
10.2	Настройка протокола Spanning Tree	68
11	ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ	72
11.1	Правила групповой адресации (multicast addressing)	72
11.2	Функции ограничения multicast-трафика	74
12	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	78
12.1	Механизм AAA	78
12.2	Настройка доступа	82
13	ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ.....	84
14	ФУНКЦИЯ SFLOW.....	86
15	ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ	89
15.1	Диагностика оптического трансивера	89
16	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	90
16.1	Функции обеспечения защиты портов	90
16.2	Контроль протокола DHCP и опции 82.....	94
16.3	Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)	96
16.4	Контроль протокола ARP (ARP Inspection)	98
16.5	Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)	100
16.6	Механизм обнаружения петель (loopback-detection)	103
16.7	Контроль широковещательного шторма (storm-control)	105
17	КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC ACP (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)	106
18	КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК	111
19	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ — QOS.....	112
19.1	Настройка QoS.....	112
19.2	Статистика QoS.....	115
20	КОНФИГУРАЦИЯ PREFIX-LIST	117
20.1	Конфигурация ipv6 dhcp guard policy с ролью replay.....	117
20.2	Конфигурация ipv6 dhcp guard policy с ролью server.....	117

20.3	Конфигурация ipv6 nd rguard policy.....	118
20.4	Конфигурация BGP neighbor с prefix-list для принимаемых маршрутов	118
20.5	Конфигурация BGP neighbor с prefix-list для отправляемых маршрутов	119
20.6	Конфигурация BGP peer-group с prefix-list для принимаемых маршрутов.....	119
20.7	Конфигурация BGP peer-group с prefix-list для отправляемых маршрутов	120
20.8	Конфигурация prefix-list для route-map	121
21	КОНФИГУРАЦИЯ ROUTE-MAP.....	122
21.1	Конфигурация route-map для connected-маршрутов в OSPF	122
21.2	Конфигурация route-map для static-маршрутов в OSPF	122
21.3	Конфигурация route-map для агрегации маршрутов в BGP	123
21.4	Конфигурация route-map для маршрута по умолчанию в BGP	123
21.5	Конфигурация BGP neighbor с route-map для принимаемых маршрутов	124
21.6	Конфигурация BGP neighbor с route-map для отправляемых маршрутов	124
21.7	Конфигурация route-map при применении на vlan	125
22	МАРШРУТИЗАЦИЯ	127
22.1	Статическая маршрутизация.....	127
22.2	Динамическая маршрутизация	127
23	КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN	133
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ.....	135
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ ТИПОВОГО IP ACL.....	136
	ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL	141

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.
<i>Courier New</i>	Полужирным Шрифтом Courier New записаны примеры ввода команд.

Примечания и предупреждения



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



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

1 НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP

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

2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- **ifIndex** — индекс порта.

Может принимать следующие значения:

1. Коммутаторы доступа

Модель коммутатора	Индексы
MES2300-08 MES2300-08P MES2300-24 MES2300-24P MES2300B-24 MES2300B-24F MES2300D-24P	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-72 — gigabitethernet 1/0/1-24 - индексы 105-108 — tengigabitethernet 1/0/1-4 - индексы 157-180 — gigabitethernet 2/0/1-24 - индексы 213-216 — tengigabitethernet 2/0/1-4 - индексы 265-288 — gigabitethernet 3/0/1-24 - индексы 321-324 — tengigabitethernet 3/0/1-4 - индексы 373-396 — gigabitethernet 4/0/1-24 - индексы 429-432 — tengigabitethernet 4/0/1-4 - индексы 481-504 — gigabitethernet 5/0/1-24 - индексы 537-540 — tengigabitethernet 5/0/1-4 - индексы 589-612 — gigabitethernet 6/0/1-24 - индексы 645-648 — tengigabitethernet 6/0/1-4 - индексы 697-720 — gigabitethernet 7/0/1-24 - индексы 753-756 — tengigabitethernet 7/0/1-4 - индексы 805-828 — gigabitethernet 8/0/1-24 - индексы 861-864 — tengigabitethernet 8/0/1-4 - индексы 1000-1122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES2310-12XU	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 121-132 — tenGigabitEthernet1/0/1-12 - индексы 145-148 — twentyFiveGigaEthernet1/0/1-4 - индексы 283-294 — tenGigabitEthernet2/0/1-12 - индексы 307-310 — twentyFiveGigaEthernet2/0/1-4 - индексы 445-456 — tenGigabitEthernet3/0/1-12 - индексы 469-472 — twentyFiveGigaEthernet3/0/1-4 - индексы 607-618 — tenGigabitEthernet4/0/1-12 - индексы 631-634 — twentyFiveGigaEthernet4/0/1-4

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 769-780 — tenGigabitEthernet5/0/1-12 - индексы 793-796 — twentyFiveGigaEthernet5/0/1-4 - индексы 931-942 — tenGigabitEthernet6/0/1-12 - индексы 955-958 — twentyFiveGigaEthernet6/0/1-4 - индексы 1093-1104 — tenGigabitEthernet7/0/1-12 - индексы 1117-1120 — twentyFiveGigaEthernet7/0/1-4 - индексы 1255-1266 — tenGigabitEthernet8/0/1-12 - индексы 1279-1282 — twentyFiveGigaEthernet8/0/1-4 - индексы 3000-3122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
--	---

2. Коммутаторы агрегации

Модель коммутатора	Индексы
MES3300-08F MES3300-16F MES3300-24 MES3300-24F MES3300-48 MES3300-48F	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-72 — gigabitethernet 1/0/1-24 - индексы 105-108 — tengigabitethernet 1/0/1-4 - индексы 157-180 — gigabitethernet 2/0/1-24 - индексы 213-216 — tengigabitethernet 2/0/1-4 - индексы 265-288 — gigabitethernet 3/0/1-24 - индексы 321-324 — tengigabitethernet 3/0/1-4 - индексы 373-396 — gigabitethernet 4/0/1-24 - индексы 429-432 — tengigabitethernet 4/0/1-4 - индексы 481-504 — gigabitethernet 5/0/1-24 - индексы 537-540 — tengigabitethernet 5/0/1-4 - индексы 589-612 — gigabitethernet 6/0/1-24 - индексы 645-648 — tengigabitethernet 6/0/1-4 - индексы 697-720 — gigabitethernet 7/0/1-24 - индексы 753-756 — tengigabitethernet 7/0/1-4 - индексы 805-828 — gigabitethernet 8/0/1-24 - индексы 861-864 — tengigabitethernet 8/0/1-4 - индексы 1000-1122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES5312 MES5316A MES5324A MES5332A	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-32 — tengigabitethernet 1/0/1-32 - индексы 53-84 — tengigabitethernet 2/0/1-32 - индексы 105-136 — tengigabitethernet 3/0/1-32 - индексы 157-188 — tengigabitethernet 4/0/1-32 - индексы 209-240 — tengigabitethernet 5/0/1-32 - индексы 261-292 — tengigabitethernet 6/0/1-32 - индексы 313-344 — tengigabitethernet 7/0/1-32 - индексы 365-396 — tengigabitethernet 8/0/1-32

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1000-1127 — Port-Channel 1-128 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
--	---

3. Индустриальные коммутаторы

Модель коммутатора	Индексы
MES2300DI-28	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-76 — gigabitethernet 1/0/1-28 - индексы 157-184 — gigabitethernet 2/0/1-28 - индексы 265-292 — gigabitethernet 3/0/1-28 - индексы 373-400 — gigabitethernet 4/0/1-28 - индексы 481-508 — gigabitethernet 5/0/1-28 - индексы 589-616 — gigabitethernet 6/0/1-28 - индексы 697-724 — gigabitethernet 7/0/1-28 - индексы 805-832 — gigabitethernet 8/0/1-28 - индексы 1000-1122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES3500I-08P MES3500I-10P	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-60 — gigabitethernet 1/0/1-12 - индексы 1000-1122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES3500I-8P8F	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 49-64 — gigabitethernet 1/0/1-16 - индексы 105-106 — tengigabitethernet 1/0/1-2 - индексы 1000-1122 — Port-Channel 1-123 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64

4. Коммутаторы для ЦОД

Модель коммутатора	Индексы
MES5300-24 MES5300-48 MES5305-48 MES5310-48 MES5400-24 MES5400-48 MES5410-48	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-48 — tengigabitethernet 1/0/1-48 - индексы 49-72 — twentyfivegigabitethernet 1/0/1-24 - индексы 103-108 — hundredgigabitethernet 1/0/1-6 - индексы 109-156 — tengigabitethernet 2/0/1-48 - индексы 157-180 — twentyfivegigabitethernet 2/0/1-24 - индексы 211-216 — hundredgigabitethernet 2/0/1-6 - индексы 217-264 — tengigabitethernet 3/0/1-48 - индексы 265-288 — twentyfivegigabitethernet 3/0/1-24 - индексы 319-324 — hundredgigabitethernet 3/0/1-6 - индексы 325-372 — tengigabitethernet 4/0/1-48 - индексы 373-396 — twentyfivegigabitethernet 4/0/1-24 - индексы 427-432 — hundredgigabitethernet 4/0/1-6 - индексы 433-480 — tengigabitethernet 5/0/1-48 - индексы 481-504 — twentyfivegigabitethernet 5/0/1-24 - индексы 535-540 — hundredgigabitethernet 5/0/1-6

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 541-588 — tengigabitethernet 6/0/1-48 - индексы 589-612 — twentyfivegigabitethernet 6/0/1-24 - индексы 643-648 — hundredgigabitethernet 6/0/1-6 - индексы 649-696 — tengigabitethernet 7/0/1-48 - индексы 697-720 — twentyfivegigabitethernet 7/0/1-24 - индексы 751-756 — hundredgigabitethernet 7/0/1-6 - индексы 757-804 — tengigabitethernet 8/0/1-48 - индексы 805-828 — twentyfivegigabitethernet 8/0/1-24 - индексы 859-864 — hundredgigabitethernet 8/0/1-6 - индексы 1000-1127 — Port-Channel 1-128 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES5320-24	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-24 — TwentyFiveGigaEthernet1/0/1-24 - индексы 49-56 — TwentyFiveGigaEthernet1/0/49-56 - индексы 103-104 — HundredGigabitEthernet1/0/1-2 - индексы 109-132 — TwentyFiveGigaEthernet2/0/1-24 - индексы 133-140 — TwentyFiveGigaEthernet2/0/49-56 - индексы 211-212 — HundredGigabitEthernet2/0/1-2 - индексы 217-240 — TwentyFiveGigaEthernet3/0/1-24 - индексы 265-272 — TwentyFiveGigaEthernet3/0/49-56 - индексы 319-320 — HundredGigabitEthernet3/0/1-2 - индексы 325-348 — TwentyFiveGigaEthernet4/0/1-24 - индексы 373-380 — TwentyFiveGigaEthernet4/0/49-56 - индексы 427-428 — HundredGigabitEthernet4/0/1-2 - индексы 433-456 — TwentyFiveGigaEthernet5/0/1-24 - индексы 481-488 — TwentyFiveGigaEthernet5/0/49-56 - индексы 535-536 — HundredGigabitEthernet5/0/1-2 - индексы 541-564 — TwentyFiveGigaEthernet6/0/1-24 - индексы 589-596 — TwentyFiveGigaEthernet6/0/49-56 - индексы 643-644 — HundredGigabitEthernet6/0/1-2 - индексы 649-672 — TwentyFiveGigaEthernet7/0/1-24 - индексы 697-704 — TwentyFiveGigaEthernet7/0/49-56 - индексы 751-752 — HundredGigabitEthernet7/0/1-2 - индексы 757-780 — TwentyFiveGigaEthernet8/0/1-24 - индексы 805-812 — TwentyFiveGigaEthernet8/0/49-56 - индексы 859-860 — HundredGigabitEthernet8/0/1-2 - индексы 1000-1127 — Port-Channel 1-128 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
MES5500-32	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-32 — hundredgigabitethernet 1/0/1-32 - индексы 33-160 — twentyfivegigabitethernet 1/0/1-128

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 161-162 — tengigabitethernet 1/0/1-2 - индексы 163-194 — hundredgigabitethernet 2/0/1-32 - индексы 195-322 — twentyfivegigabitethernet 2/0/1-128 - индексы 323-324 — tengigabitethernet 2/0/1-2 - индексы 325-356 — hundredgigabitethernet 3/0/1-32 - индексы 357-484 — twentyfivegigabitethernet 3/0/1-128 - индексы 485-486 — tengigabitethernet 3/0/1-2 - индексы 487-518 — hundredgigabitethernet 4/0/1-32 - индексы 519-646 — twentyfivegigabitethernet 4/0/1-128 - индексы 647-648 — tengigabitethernet 4/0/1-2 - индексы 649-680 — hundredgigabitethernet 5/0/1-32 - индексы 681-808 — twentyfivegigabitethernet 5/0/1-128 - индексы 809-810 — tengigabitethernet 5/0/1-2 - индексы 811-842 — hundredgigabitethernet 6/0/1-32 - индексы 843-970 — twentyfivegigabitethernet 6/0/1-128 - индексы 971-972 — tengigabitethernet 6/0/1-2 - индексы 973-1004 — hundredgigabitethernet 7/0/1-32 - индексы 1005-1132 — twentyfivegigabitethernet 7/0/1-128 - индексы 1133-1134 — tengigabitethernet 7/0/1-2 - индексы 1135-1166 — hundredgigabitethernet 8/0/1-32 - индексы 1167-1294 — twentyfivegigabitethernet 8/0/1-128 - индексы 1295-1296 — tengigabitethernet 8/0/1-2 - индексы 3000-3127 — Port-Channel 1-128 - индексы 7000-7063 — loopback 1-64
--	--

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

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

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

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

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

В приведенных в документе примерах используются следующие *community*:

private — права на запись (rw);

public — права на чтение (ro).

3 РАБОТА С ФАЙЛАМИ

3.1 Сохранение конфигурации

Сохранение конфигурации в энергонезависимую память

MIB: 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: RADLAN-rndMng

Используемые таблицы: rndAction — 1.3.6.1.4.1.89.1.2

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

Пример удаления startup-config

Команда CLI:

```
delete startup-config
```

Команда SNMP:

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

Выполнение commit на коммутаторе

MIB: RADLAN-rndMng

Используемые таблицы: rndAction — 1.3.6.1.4.1.89.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <address> 1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i 102 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.2.0 <rollback timer>
```

Пример

Команда CLI:

```
Commit at 1200
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.70.13 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.2.0 u  
1200 \  
1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i 102
```

Выполнение confirm на коммутаторе

MIB: RADLAN-rndMng

Используемые таблицы: rndAction — 1.3.6.1.4.1.89.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <address> 1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i 103 \  

```

Пример

Команда CLI:

```
confirm
```

Команда SNMP:

```
snmpset-v2c -c private 192.168.70.13 1.3.6.1.4.1.89.1.2.0 i 103
```

3.2 Работа с TFTP-сервером

Копирование конфигурации из энергозависимой памяти на TFTP-сервер

MIB: RADLAN-COPY-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)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



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

Пример копирования из running-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Копирование конфигурации в энергозависимую память с TFTP-сервера

MIB: rlcopy.mib

Используемые таблицы: 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 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {runningConfig(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1.1 i {number of vrf (default 1)}
```



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

Пример копирования с TFTP-сервера в running-config

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

MIB: rfcopy.mib

Используемые таблицы: rfcopyEntry — 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 {config} \
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 {candidate-config (102)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример копирования с TFTP-сервера в candidate-config

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.1/MES-config.cfg candidate-config
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -t 5 -r 3 192.168.70.13 \
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 192.168.69.198 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "5400.txt" \
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 102 \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i 4
```

Копирование конфигурации из энергонезависимой памяти на TFTP-сервер

MIB: файл rfcopy.mib

Используемые таблицы: rfcopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

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



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

Пример копирования из startup-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

Копирование конфигурации в энергонезависимую память с TFTP-сервера

MIB: RADLAN-COPY-MIB

Используемые таблицы: 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 a {ip address of tftp server} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.6.1 s "MES-config.cfg" \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.8.1 i {local(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.12.1 i {startupConfig (3)} \
1.3.6.1.4.1.89.87.2.1.17.1 i {createAndGo (4)}
```

Пример копирования startup-config с TFTP-сервера

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Перевод системы копирования по TFTP в определенный VRF

MIB: eltip.mib

Используемые таблицы: eltTftpSourceVrf — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.9.1.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.9.1.0 i {number of VRF (default(1))}
```

Пример перевода системы копирования по TFTP в определенный VRF:

Команда CLI:

```
ip tftp source-vrf test
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.9.1.0 i 2
```

3.3 Автоконфигурирование коммутатора

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

MIB: radlan-dhcpcl-mib.mib

Используемые таблицы: rIDhcpCLOption67Enable — 1.3.6.1.4.1.89.76.9

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

Пример

Команда CLI:

```
boot host auto-config
```

Команда SNMP:

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

3.4 Обновление программного обеспечения

Обновление программного обеспечения коммутатора

Проходит в два этапа:

1. Загрузка образа ПО

MIB: RADLAN-COPY-MIB

Используемые таблицы: rICopyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.87.2.1

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



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1 i {number of vrf (default 1)} применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF.

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Команда 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.3.11.1.1 i 2 применяется в случае использования отличного от дефолтной VRF: vrf test.

2. Смена активного образа коммутатора

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB

Используемые таблицы: rndActiveSoftwareFileAfterReset — 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3

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

Пример

Команда CLI:

```
boot system inactive-image
```

Команда SNMP:

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



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

Перезагрузка коммутатора

MIB: rlmng.mib

Используемые таблицы: rlRebootDelay — 1.3.6.1.4.1.89.1.10

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

Пример перезагрузки, отложенной на 8 минут

Команда CLI:

```
reload in 8
```

Команда SNMP:

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



Для указания моментальной перезагрузки требуется указать значение t=0.

Просмотр образа ПО

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndActiveSoftwareFile — 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2

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

Пример

Команда CLI:
show bootvar

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2



1) Возможные варианты:

image1(1)
image2(2)

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

Просмотр загруженных образов ПО

MIB: RADLAN-DEVICEPARAMS-MIB.mib

Используемые таблицы: rndImageInfoTable — 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1

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

Пример

Команда CLI:
show bootvar

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.2.16.1

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 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 system id
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.2.11.1
```

4 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

4.1 Системные ресурсы

Просмотр серийного номера коммутатора

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdUnitGenParamSerialNum — 1.3.6.1.4.1.89.53.14.1.5

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

Пример

Команда CLI:
show system id

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.14.1.5

Просмотр информации о загрузке tcam

MIB: RADLAN-QOS-CLI-MIB

Используемые таблицы: rlQosClassifierUtilizationPercent — 1.3.6.1.4.1.89.88.36.1.1.2

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

Пример

Команда CLI:
show system tcam utilization

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.36.1.1.2

Просмотр максимального количества хостов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpSfftEntries — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.9.1

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

Пример

Команда CLI:
show system router resources

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

Просмотр используемого количества хостов

MIB: rlfft.mib

Используемые таблицы: rlSysmngTcamAllocInUseEntries — 1.3.6.1.4.1.89.204.1.1.1.5

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

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

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

Просмотр максимального количества маршрутов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpPrefixes — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.21.1

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

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

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

Просмотр используемого количества маршрутов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rlipTotalPrefixesNumber — 1.3.6.1.4.1.89.26.25

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

Пример

Команда CLI:

```
show system router resources
```

Команда SNMP:

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

Просмотр максимального количества IP-интерфейсов

MIB: rltuning.mib

Используемые таблицы: rsMaxIpInterfaces — 1.3.6.1.4.1.89.29.8.25.1

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

Пример

Команда CLI:
show system router resources

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.29.8.25.1

Просмотр используемого количества IP-интерфейсов

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rllpAddressesNumber — 1.3.6.1.4.1.89.26.23

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

Пример

Команда CLI:
show system router resources

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.26.23

Просмотр системного MAC-адреса коммутатора

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rlPhdStackMacAddr — 1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7

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

Пример

Команда CLI:
show system

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.4.1.7

Просмотр Uptime коммутатора



Команда актуальна для Uptime меньше 497 дней.

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3

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

Пример просмотра Uptime коммутатора

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

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

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах

MIB: eltSystemGlobal.mib

Используемые таблицы: eltSysUpTimeInSec - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.10.3.1.1

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

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах

Команда SNMP:

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

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах для юнита в стеке

MIB: ELTEX-PHYSICAL-DESCRIPTION-MIB.mib

Используемые таблицы: eltPhdUnitEnvParamTable - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.7

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

Просмотр счётчика Uptime коммутатора в секундах для юнита в стеке

Команда SNMP:

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

Просмотр Uptime порта

MIB: SNMPv2-MIB, IF-MIB

Используемые таблицы:

sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3

ifLastChange — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.9

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

Пример просмотра Uptime порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Включение сервиса мониторинга приходящего на CPU трафика

MIB: rlsct.mib

Используемые таблицы: 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 пакетов в секунду (по типам трафика)

MIB: rlsct.mib

Используемые таблицы: eltCpuRateStatisticsTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.2.1

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

Пример просмотра количества обрабатываемых CPU в секунду пакетов

Команда CLI:
`show cpu input-rate detailed`

Команда SNMP:
`snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.2.1.1.2`



Привязка индексов к типам трафика:

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

Изменение лимитов CPU

MIB: eltSwitchRateLimiterMIB.mib

Используемые таблицы: eltCPURateLimiterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1

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

Пример установки ограничения SNMP-трафика для CPU в 512 pps

Команда CLI:
`service cpu-rate-limits snmp 512`

Команда SNMP:
`snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.773.1.1.1.1.2.4 i 512`



Список индексов:

eltCPURLTypeHttp(1)
 eltCPURLTypeTelnet(2)
 eltCPURLTypeSsh(3)
 eltCPURLTypeSnmp(4)
 eltCPURLTypeIp(5)
 eltCPURLTypeLinkLocal(6)
 eltCPURLTypeArpRouter(7)
 eltCPURLTypeArpInspec(9)
 eltCPURLTypeStpBpdu(10)
 eltCPURLTypeOtherBpdu(11)
 eltCPURLTypeIpRouting(12)
 eltCPURLTypeIpOptions(13)
 eltCPURLTypeDhcpSnoop(14)
 eltCPURLTypeIcmpSnoop(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 последние пять секунд

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

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

Включение мониторинга загрузки CPU по процессам

MIB: RADLAN-rndMng

Используемые таблицы: rICpuTasksUtilEnable — 1.3.6.1.4.1.89.1.6

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

Пример

Команда CLI:
 service tasks-utilization

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.1.6.0 i 1

Мониторинг загрузки CPU по процессам

MIB: ELTEX-MES-MNG-MIB

Используемые таблицы:

eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLast5Seconds — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.3
 eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLastMinute — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.4
 eltCpuTasksUtilStatisticsUtilizationDuringLast5Minutes — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.5

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

Пример просмотра загрузки по процессам за последние 5 секунд

Команда CLI:
 show tasks utilization

Команда SNMP:
 snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.9.1.2.1.1.3



Привязка индексов к процессам

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

SFTR (27)	IPAT (89)	EVTX (151)
SFMG (28)	IP6M (90)	SERX (152)
HCLT (29)	IP6L (91)	SCRX (153)
HCPT (30)	IP6C (92)	EVRX (154)
HCWT (31)	IP6R (93)	HLTX (155)
EVLC (32)	RPTS (94)	LACP (156)
SELC (33)	ARPG (95)	GRN_ (157)
SCLC (34)	IPG_ (96)	VPCM (158)
EVAU (35)	DNCS (97)	VPCB (159)
SEAU (36)	ICMP (98)	OAMT (160)
EVFB (37)	TFTP (99)	IPMT (161)
EVLТ (38)	IPRD (100)	SNTP (162)
EPOE (39)	PNGA (101)	DHCP (163)
EVSC (40)	SLAP (102)	DHCp (164)
EVAN (41)	UDPR (103)	RELY (165)
CRPT (42)	VRRP (104)	MSSS (166)
HUTT (43)	TRCE (105)	WBAM (167)
HUTX (44)	SSLP (106)	WNTT (168)
ESTC (45)	WBSO (107)	RADS (169)
SSTC (46)	WBSR (108)	SPRT (170)
DSPT (47)	GOAH (109)	SNAS (171)
I2DT (48)	HTTC (110)	SNAE (172)
UNQt (49)	ECHO (111)	SNAD (173)
BOXS (50)	TNSR (112)	MNGT (174)
BSNC (51)	TNSL (113)	UTST (175)
BOXM (52)	SSHP (114)	SOCK (176)
B_RS (53)	SSHU (115)	SSHC (177)
TRMT (54)	SSHS (116)	TCPP (178)
D_SP (55)	SSHL (117)	MSCm (179)
D_LM (56)	PTPT (118)	STSA (180)
PLCT (57)	NBBT (119)	STSB (181)
PLCR (58)	MDLS (120)	STSC (182)
SW2M (59)	MSDP (121)	STSD (183)
exRX (60)	LICT (122)	STSE (184)
3SWF (61)	SQIN (123)	STSF (185)

Просмотр общего объема оперативной памяти

MIB: ELTEX-PROCESS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexProcessMemoryEntry - 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1

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

Пример

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1.3.0
```

Просмотр свободного объема оперативной памяти

MIB: ELTEX-PROCESS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexProcessMemoryEntry - 1.3.6.1.4.1.35265.41.1.2.1.1

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

Пример

Команда CLI:

```
show cpu utilization
```

Команда SNMP:

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

Включение поддержки сверхдлинных кадров (jumbo-frames)

MIB: radlan-jumboframes-mib.mib

Используемые таблицы: rJumboFrames — 1.3.6.1.4.1.89.91

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

Пример

Команда CLI:

```
port jumbo-frame
```

Команда SNMP:

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

4.2 Системные параметры

Контроль состояния блоков питания

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

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

Пример просмотра состояния основного блока питания

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

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



1) для основного блока питания возможны следующие состояния:

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

2) для резервного блока питания возможны следующие состояния:

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

Контроль состояния вентиляторов

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rIPhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

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

Пример просмотра состояния вентилятора 3 коммутатора MES5332A

Команда CLI:
show system

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.6



Возможны следующие состояния:

normal (1)
notFunctioning (5)

Контроль показаний температурных датчиков

MIB: RADLAN-MIB

Используемые таблицы: rIEnv — 1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4

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

Пример просмотра температуры датчика

Команда CLI:
show system sensors

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.83.2.1.1.1.4

Контроль состояния температурных датчиков

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rPhdUnitEnvParamTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.15

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

Пример

Команда CLI:

```
show system sensors
```

Команда SNMP:

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

4.3 Параметры стека

Мониторинг параметров стека

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rPhdStackTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.4

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

Пример просмотра параметров стека

Команда CLI:

```
show stack
```

Команда SNMP:

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

Мониторинг стековых портов

MIB: rphysdescription.mib

Используемые таблицы: rCascadeTable — 1.3.6.1.4.1.89.53.23

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

Пример просмотра состояния стековых портов

Команда CLI:

```
show stack links
```

Команда SNMP:

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

4.4 Управление устройством

Задать/сменить hostname на устройстве

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: sysName — 1.3.6.1.2.1.1.5

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

Пример присвоения hostname "mes5332A"

Команда CLI:

```
hostname mes2324
```

Команда SNMP:

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

Включение/отключение management acl

MIB: RADLAN-MNGINF-MIB

Используемые таблицы:

rIMngInfEnable — 1.3.6.1.4.1.89.89.2

rIMngInfActiveListName — 1.3.6.1.4.1.89.89.3

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

Пример включения management acl с именем eltex

Команда CLI:

```
management access-class eltex
```

Команда SNMP:

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

Использование утилиты ping

MIB: rlaplication.mib

Используемые таблицы: rsPingInetTable — 1.3.6.1.4.1.89.35.4.2

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

Пример команды ping узла 192.168.1.1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

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

Пример удаления:

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

Мониторинг утилиты ping

MIB: `rlapplication.mib`

Используемые таблицы: `rsPingEntry` — 1.3.6.1.4.1.89.35.4.1.1

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

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

Пример просмотра количества принятых пакетов

Команда CLI:

```
ping 192.168.1.1
```

Команда SNMP:

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



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

Настройка системного журнала

MIB: DRAFT-IETF-SYSLOG-DEVICE-MIB

Используемые таблицы: snmpSyslogCollectorEntry — 1.3.6.1.4.1.89.82.1.2.4.1

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

Пример добавления сервера для логирования

Команда CLI:

```
logging host 192.168.1.1 description 11111
```

Команда SNMP:

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



Severity level задается следующим образом:

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

Facility:

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

5 НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

Настройка адреса SNMP-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 SNMP-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 SNMP-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 SNMP-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"`

Просмотр текущего системного времени на устройстве

MIB: rlsntp.mib

Используемые таблицы: rndTimeSyncManagedDateTime - 1.3.6.1.4.1.89.92.1.4

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

  1.3.6.1.4.1.89.92.1.4
```

Пример просмотра текущего времени на устройстве

Команда CLI:
`show clock`

Команда SNMP:
`snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 .1.3.6.1.4.1.89.92.1.4`

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 TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр Description vlan

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qVlanStaticTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3

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

Пример просмотра Description vlan 100

Команда CLI:

```
show interfaces description vlan 100
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1
```

Просмотр скорости на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifHighSpeed — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15

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

Пример выключения negotiation на TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.23
```

Включение/выключение автосогласования скорости на интерфейсе

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swIfSpeedDuplexAutoNegotiation — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.16

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

Пример выключения negotiation на TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Установка режимов автосогласования скорости на интерфейсе

MIB: swinterfaces.mib

Используемые таблицы: swIfAdminSpeedDuplexAutoNegotiationLocalCapabilities — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.40

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

Пример настройки автосогласования на скорости 1000f и 10000f на интерфейсе TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

2) Описание битов

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

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

Порядок битов

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Просмотр duplex-режима порта

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsDuplexStatus — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19

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

Пример просмотра режима duplex порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:
 show interfaces status TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда SNMP:
 snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.19.23



Расшифровка выдаваемых значений

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

Смена duplex-режима на интерфейсе

MIB: RADLAN-rlInterfaces

Используемые таблицы: swlfduplexAdminMode — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3

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

Пример смены режима duplex порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:
 interface TenGigabitEthernet 1/0/23
 duplex half

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.3.23 i 2

Просмотр среды передачи интерфейса

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: 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 TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Расшифровка выдаваемых значений

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

Управление потоком (flowcontrol)

MIB: RADLAN-rlInterfaces

Используемые таблицы: 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 TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр административного состояния порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifAdminStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7

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

Пример просмотра статуса порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

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

Включить/выключить конфигурируемый интерфейс

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifAdminStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включить/выключить расщепление на конфигурируемом интерфейсе

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр фактического состояния расщепления порта

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

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

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

Команда CLI:

```
show hardware profile portmode
```

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

1*100g(1)
4*25g(3)

Просмотр состояния расщепления порта после перезагрузки

MIB: eltMesHardwareMib

Используемые таблицы: eltHardwareInterfaceEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.14.1.1.1.3.1

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

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

Команда CLI:

```
show hardware profile portmode
```

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

1*100g(1)
4*25g(3)

Просмотр оперативного состояния порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifOperStatus — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.8

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

Пример просмотра статуса порта TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

up(1)
down(2)

Определение типа подключения порта

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: 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 TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

```
show interfaces status
```

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

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

Просмотр счетчика unicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInUcastPkts — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр счетчика multicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInMulticastPkts — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2

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

Пример просмотра счетчика входящих multicast-пакетов на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.23
```

Просмотр счетчика broadcast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifInBroadcastPkts — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3

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

Пример просмотра счетчика входящих broadcast-пакетов на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр счетчиков октетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы:

ifInOctets — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10

ifHCInOctets — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6

ifOutOctets — 1.3.6.1.2.1.2.2.1.16

ifHCOctets — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.10

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

Пример просмотра счетчика принятых октетов на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Под октетом имеется в виду количество байт.

1 октет = 1 байт

Просмотр счетчика FCS Errors на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsFCSErrors — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.3

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр счетчика Internal MAC Rx Errors на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsInternalMacReceiveErrors — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.16

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр счетчика Transmitted Pause Frames на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3OutPauseFrames — 1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.4

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр счетчика Received Pause Frames на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3InPauseFrames — 1.3.6.1.2.1.10.7.10.1.3

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


Пример

Команда CLI:

```
show interfaces utilization
```

Команда SNMP:

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



Список возможных параметров

eltSwifUtilizationIfIndex(1)
eltSwifUtilizationAverageTime(2)
eltSwifUtilizationCurrentInPkts(3)
eltSwifUtilizationCurrentInRate(4)
eltSwifUtilizationCurrentOutPkts(5)
eltSwifUtilizationCurrentOutRate(6)
eltSwifUtilizationAverageInPkts(7)
eltSwifUtilizationAverageInRate(8)
eltSwifUtilizationAverageOutPkts(9)
eltSwifUtilizationAverageOutRate(10)

Включение/выключение режима однонаправленной передачи порта

MIB: ELTEX-MES-eltInterfaces

Используемые таблицы: eltSwifTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.43.1

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

Пример включения режима однонаправленной передачи порта

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

6.2 Группы агрегации каналов — Link Aggregation Group (LAG)

Включение/выключение работы интерфейса в составе группы агрегации

MIB: IEEE8023-LAG-MIB

Используемые таблицы:

dot3adAggPortTable — 1.2.840.10006.300.43.1.2.1

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

Пример включения channel-group на TenGigabitethernet 1/0/1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Пример выключения channel-group на TenGigabitethernet 1/0/1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Смена режима балансировки нагрузки

MIB: eltLinkAgg.mib

Используемые таблицы:

eltAggTable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.9.1.1.3.1

```
sudo snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.9.1.1.3.1.1.4.{port-channel ifindex} i {default(0),
static(1), resilient(2)}
```

Пример создания route-map RM с настроенным функционалом As-Override

Команда CLI:

```
interface port-channel 1
load-balance mode static resilient
```

Команда SNMP:

```
sudo snmpset -v2c -c private 192.168.100.1
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.9.1.1.3.1.1.4.1000 i 2
```

6.3 Конфигурирование VLAN

Добавление VLAN в vlan database

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы:

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

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

Пример создания vlan 994 во vlan database

Просмотр имени VLAN

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qVlanStaticName — 1.3.6.1.4.1.89.48.70.1.1

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

Пример просмотра имени vlan 994

Команда CLI:

```
show vlan tag 994
```

Команда SNMP:

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

Просмотр членства порта во VLAN

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: rldot1qPortVlanStaticTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.68

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

Пример просмотра VLAN на TenGigabitethernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

2. Перечень таблиц:

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

rldot1qPortVlanStaticUntaggedEgressList3073to4094
 — 1.3.6.1.4.1.89.48.68.1.8.{ifindex}

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

Настройка режима работы порта

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: vlanPortModeEntry — 1.3.6.1.4.1.89.48.22.1

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

Пример настройки интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23 в режим trunk

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр режима порта

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: vlanPortModeState — 1.3.6.1.4.1.89.48.22.1

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

Пример просмотра режима на TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Возможные варианты

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

Назначить rvid на интерфейс

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы: dot1qPortVlanTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5

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

Пример назначения pvid 15 для TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка 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.{MAC address in DEC}.{mask} i {map-group number} \  
1.3.6.1.4.1.89.48.45.1.4.{MAC address in DEC}.{mask} i {createAndGo(4),  
destroy(6)}
```

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: vlanMacBaseVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.46.1.2

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр метки inner-vlan в режиме customer на порту

MIB: elIfExtensionMIB.mib

Используемые таблицы: elIfDot1qIngressCvlanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1.{ifindex}
```

Пример просмотра правила Customer VLAN на TenGigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
show running-config interface GigabitEthernet1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1.49
```

Изменение метки inner-vlan в режиме customer на порту

MIB: elIfExtensionMIB.mib

Используемые таблицы: elIfDot1qIngressCvlanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1.{ifindex} i {inner-vlan}
```

Пример изменения метки inner-vlan на TenGigabitEthernet1/0/1

Команда CLI:

```
switchport customer vlan 100 inner-vlan 200
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.1.1.1.49 i  
200
```

Просмотр правил vlan tr101 map

MIB: elIfExtensionMIB.mib

Используемые таблицы: elIfDot1qIngressCvlanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2.{inner-vlan}
```

Пример просмотра правила vlan tr101 map inner-vlan 200

Команда CLI:

```
show running-config
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2.200
```



Актуально для моделей устройств MES2300-xx/3300-xx.

Создание правил vlan tr101 map

MIB: elIfExtensionMIB.mib

Используемые таблицы: elIfDot1qIngressCvlanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2.{inner-vlan} x {битовая маска}
```

Пример создания правила vlan tr101 map inner-vlan 200 interface gi1/0/1

Команда CLI:

```
vlan tr101 map inner-vlan 200 interface gi1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.276.1.4.2.1.2.200 x
00000000000008000
```



Актуально для моделей устройств MES2300-xx/3300-xx.

6.4 Настройка и мониторинг errdisable-состояния

Просмотр настроек для автоматической активации интерфейса

MIB: rlinterfaces_recovery.mib

Используемые таблицы: rIErrdisableRecoveryEnable — 1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2

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

Пример просмотра настроек для автоматической активации интерфейса

Команда CLI:

```
show errdisable recovery
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.2.1.2
```

Просмотр причины блокировки порта

MIB: rIErrdisableRecoveryIfReason

Используемые таблицы: rIErrdisableRecoveryIfReason — 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 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: rErrdisableRecoveryInterval — 1.3.6.1.4.1.89.128.1

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

Пример настройки 30 секундного интервала выхода из состояния errdisable

```

Команда CLI:
errdisable recovery interval 30

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.128.1.0 i 30

```

6.5 Настройка voice vlan

Добавление voice vlan

MIB: RADLAN-vlanVoice-MIB

Используемые таблицы: 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 TenGigabitEthernet 1/0/23
voice vlan enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.1.23 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.5.1.2.23 u 10

```

Редактирование таблицы OUI

MIB: rlvlanVoice.mib

Используемые таблицы: vlanVoiceOUIBasedTable — 1.3.6.1.4.1.89.48.54.12.4

```

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

```

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

6.6 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: rlldb.mib

Используемые таблицы: rLldpXMedLocMediaPolicyContainerTable — 1.3.6.1.4.1.89.110.1.2.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка lldp-med политики для тегированного трафика voice vlan

MIB: rllldb.mib

Используемые таблицы: rllldpXMedNetPolVoiceUpdateMode — 1.3.6.1.4.1.89.110.1.7

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

Пример настройки политики lldp-med в режиме auto

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

7 НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ

Создание IP-адреса на interface vlan

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: 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}
```

Пример настройки IP-адреса 192.168.10.30/24 на vlan 30

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Удаление IP-адреса на interface vlan

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: 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 на интерфейсе vlan 30

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Получение IP-адреса по DHCP на interface vlan

MIB: radlan-dhcpcl-mib.mib

Используемые таблицы: rIDhcpClActionStatus — 1.3.6.1.4.1.89.76.3.1.2

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Добавить/удалить шлюз по умолчанию

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rllnetStaticRouteEntry — 1.3.6.1.4.1.89.26.28.1

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

Пример добавления ip default-gateway 192.168.1.10

Команда CLI:

```
ip default-gateway 192.168.1.10
```

Команда SNMP:

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


9 НАСТРОЙКА GREEN ETHERNET

Глобальное отключение green-ethernet short-reach

MIB: rlgreeneth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthShortReachEnable — 1.3.6.1.4.1.89.134.2

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

Пример отключения green-ethernet short-reach

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Глобальное отключение green-ethernet energy-detect

MIB: rlgreeneth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthEnergyDetectEnable — 1.3.6.1.4.1.89.134.1

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

Пример отключения green-ethernet energy-detect

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр параметров green-ethernet

MIB: rlGreenEth.mib

Используемые таблицы: rlGreenEthCumulativePowerSaveMeter — 1.3.6.1.4.1.89.134.5

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

Пример просмотра параметров green-ethernet

Команда CLI:

```
show green-ethernet
```

Команда SNMP:

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

10 НАСТРОЙКА КОЛЬЦЕВЫХ ПРОТОКОЛОВ

10.1 Протокол ERPS

Определение номера west-порта

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

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSWestPort — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.2

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

Пример

Команда CLI:

```
show erps
```

Команда SNMP:

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

Просмотр состояния west-порта

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

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSWestPortState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.3

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

Пример

Команда CLI:

```
show erps vlan 10
```

Команда SNMP:

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



Возможные состояния порта:

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

Определение номера east-порта

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

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSEastPort — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.4

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

Пример

Команда CLI:

```
show erps
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.4
```

Просмотр состояния east-порта

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

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSEastPortState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.5

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

Пример

Команда CLI:

```
show erps vlan 10
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.5
```



Возможные состояния порта:

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

Просмотр состояния кольца

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

Используемые таблицы: eltexErpsMgmtRAPSRingState — 1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.12

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

Пример

Команда CLI:

```
show erps vlan 10
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.35.1.1.3.1.1.12
```



Возможные состояния кольца erps:

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

10.2 Настройка протокола Spanning Tree

Включение/отключение протокола spanning-tree

MIB: radlan-brgmacswitch.mib

Используемые таблицы: rldot1dStp — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.3

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

Пример отключения spanning-tree

Команда CLI:

```
no spanning-tree
```

Команда SNMP:

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

Включение/отключение протокола spanning-tree на конфигурируемом интерфейсе

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.4

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1dStpPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.4

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка режима работы протокола spanning-tree

MIB: draft-ietf-bridge-rstpmib.mib

Используемые таблицы: dot1dStpVersion — 1.3.6.1.2.1.17.2.16

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

Пример установки режима работы протокола Spanning-tree

Команда CLI:

```
spanning-tree mode rstp
```

Команда SNMP:

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

Просмотр роли порта в STP

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1dStpPortRole — 1.3.6.1.4.1.89.57.2.13.1.7

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

Пример просмотра роли TenGigabitethernet 1/0/23 в STP

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Возможные состояния порта:

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

Просмотр состояния порта в MSTP

MIB: radlan-bridgemibobjects-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1sMstpInstancePortState — 1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4

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

Пример просмотра состояния TenGigabitethernet 1/0/23 в mstp

Команда CLI:

```
show spanning-tree TenGigabitethernet0/23
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.57.6.2.1.4.1.23
```



Возможные состояния порта:

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

Количество перестроений (topology change)

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpTopChanges — 1.3.6.1.2.1.17.2.4.0

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

Пример просмотра количества перестроений

Команда CLI:

```
show spanning-tree
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.2.4.0
```

Просмотр времени с последнего перестроения (topology change)

MIB: MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpTimeSinceTopologyChange — 1.3.6.1.2.1.17.2.3.0

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

Пример просмотра с последнего перестроения

Команда CLI:

```
show spanning-tree
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.2.3.0
```

Просмотр интерфейса, с которого принят последний topology change

MIB: eltBridgeExtMIB.mib

Используемые таблицы: eltdot1dStpLastTopologyChangePort — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.401.0.5.2

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

Пример просмотра интерфейса, с которого принят последний topology change

Команда CLI:

```
show spanning-tree
```

Команда SNMP:

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

11 ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

11.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Запрещение динамического добавления порта к многоадресной группе

MIB: rIbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIBrgStaticInetMulticastEntry — 1.3.6.1.4.1.89.116.5.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

Запрещение прохождения незарегистрированного Multicast-трафика

MIB: rIbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIMacMulticastUnregFilterEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.4.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



1) Для удаления настройки надо заменить соответствующие портам поля в битовой маске на 0.

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

Фильтрация многоадресного трафика

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIMacMulticastEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.1

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

Пример включения фильтрации многоадресного трафика

Команда CLI:

```
bridge multicast filtering
```

Команда SNMP:

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

Глобальное включение igmp snooping

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIlgmpSnoopEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.2.2

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

Пример

Команда CLI:

```
ip igmp snooping
```

Команда SNMP:

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

Включение igmp snooping в vlan

MIB: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rIlgmpMldSnoopVlanEnable — 1.3.6.1.4.1.89.55.5.5.1.3

```
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: rlbrgmulticast.mib

Используемые таблицы: rllgmpMldSnoopMembershipTable — 1.3.6.1.4.1.89.55.5.4

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

Пример

Команда CLI:

```
show ip igmp snooping groups
```

Команда SNMP:

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

Настройка multicast-tv vlan (MVR)

MIB: rlvlan.mib

Используемые таблицы: vlanMulticastTvEntry — 1.3.6.1.4.1.89.48.44.1

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

Пример настройки multicast-tv vlan 622 на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Очистка изученных многоадресных записей протокола IGMP и MLD

MIB: ELTEX-BRIDGE-MULTICAST.mib

Используемые таблицы: eltIgmpMldSnoopClearTable - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.55.5.6

```
sudo snmpset -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.55.5.6.1.6.<vlan_id>.<group_ip_type>.<group_ip_size>.<group_ip_addr>.<source_ip_type>.<source_ip_size>.<source_ip_addr> i <action>
```



```
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.3.1.5.{index of rule}.{Index of profile} x {ip-адрес
конца диапазона в шестнадцатеричном виде} \
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.3.1.6.{index of rule}.{Index of profile} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Назначение multicast snooping profile на порт

MIB: eltIplMulticast.mib

Используемые таблицы: eltMesIplMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.7.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.7.1.1.{ifIndex}.{Index of profile} i {ifIndex} \
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.7.1.2.{ifIndex}.{Index of profile} i {Index of
profile} \
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.7.1.3.{ifIndex}.{Index of profile} i
{createAndGo(4), destroy(6)}
```

Пример добавления профиля test (с индексом профиля 3) на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка ограничения количества Multicast-групп на порту

MIB: eltIplMulticast.mib

Используемые таблицы: eltMesIplMulticast — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.46.6.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265. 1.23.46.6.1.2.{ifIndex} i {MAX number}
```

Пример настройки ограничения в три Multicast-группы на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

12 ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

12.1 Механизм AAA

Добавление нового пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAALocalUserTable — 1.3.6.1.4.1.89.79.17

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.1.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} s {login} \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.2.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} s "#{encoding password}" \
1.3.6.1.4.1.89.79.17.1.3.{number of letters}.{Login in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {privelege 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 зашифрованном виде, пишется обязательно в кавычках, перед паролем добавляется #.

Настройка методов авторизации для login-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

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

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Поле **1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15** разрешает прохождение авторизации для **login**-пользователя.



108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается **login_c_default**).

108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается **login_n_default**).

Удаление настройки методов авторизации для login-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: 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.{authindex}.15.{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {deny(0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15.{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {deny(0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.15.{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {deny(0),
line(1),enable(2),local(3)radius(4),tacacs(5),none(6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable(0),enable(1)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15.{"login_n_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable(0),enable(1)}
```

Пример удаления методов авторизации для login-пользователя

Команда CLI:

```
no aaa authentication login default
```

Команда SNMP:

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



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

Поле **1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.15** разрешает прохождение авторизации для login-пользователя.



108.111.103.105.110.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_c_default).

108.111.103.105.110.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается login_n_default).

Настройка методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: rIAAMethodListEntry — 1.3.6.1.4.1.89.79.15.1

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

Пример настройки методов авторизации для enable-пользователя

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.2.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.
108.116 i 4 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.1
08.116 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.3.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.
108.116 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.
108.116 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117
.108.116 i 1
```



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

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



101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_c_default).

101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_n_default).

Удаление настройки методов авторизации для enable-пользователя

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: 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.{authindex}.16.{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line (1), enable (2), local (3) radius (4), tacacs (5), none (6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16.{"login_n_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line (1), enable (2), local (3) radius (4), tacacs (5), none (6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.{authindex}.16.{"login_c_default" in DEC, каждая буква
логина отделяется от следующей точкой} i {deny (0),
line (1), enable (2), local (3) radius (4), tacacs (5), none (6)} \
1.3.6.1.4.1.89.79.15.1.10.16.{"login_c_default" in DEC, каждая буква логина
отделяется от следующей точкой} i {disable (0), enable (1)} \
```

Пример удаления методов авторизации для enable-пользователя

Команда CLI:

```
no aaa authentication enable default
```

Команда SNMP:

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



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

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



101.110.97.98.108.101.95.99.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_c_default).

101.110.97.98.108.101.95.110.95.100.101.102.97.117.108.116 переводится из ASCII-таблицы (расшифровывается enable_n_default).

12.2 Настройка доступа

Включение TELNET-сервера

MIB: radlan-telnet-mib.mib

Используемые таблицы: 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: rIssh.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 просмотра активных сессий

Команда CLI:

```
show users
```

Команда SNMP:

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

13 ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ

Настройка зеркалирования портов

MIB: rspan.mib

Используемые таблицы:

rSpanDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.2

rSpanSourceTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.3

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

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

Настройка зеркалирования vlan

MIB: rspan.mib

Используемые таблицы:

rSpanDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.2

rSpanSourceTable — 1.3.6.1.4.1.89.219.3

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

Пример настройки зеркалирования vlan 622 на интерфейс TenGigabitEthernet 1/0/17

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

14 ФУНКЦИЯ SFLOW

Задать адрес сервера сбора статистики sFlow

MIB: rfc3176.mib

Используемые таблицы: sFlowRcvrTable — 1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.2.{number of receiver(1-8)} s "local" \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.3.{number of receiver(1-8)} i 2147483647 \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.5.{number of receiver(1-8)} i {unknown(0),ipv4(1),ipv6(2),ipv4z(3),ipv6z(4),dns(16)} \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.6.{number of receiver(1-8)} x {IP address (HEX)}
```

Пример настройки адреса сервера сбора статистики sFlow

Команда CLI:

```
sflow receiver 1 192.168.1.1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.2 .1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.2.1 s "local" \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.3.1 i 2147483647 \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.5.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.14706.1.1.4.1.6.1 x C0A80101
```

Задать интерфейс устройства, IP-адрес которого будет использоваться по умолчанию в качестве адреса источника сбора статистики

MIB: rlip.mib

Используемые таблицы: rlSourceAddressSelectionTable — 1.3.6.1.4.1.89.26.35

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.89.26.35.1.2.115.102.108.111.119 i {ifindex} - для IPv4
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.89.26.35.1.3.115.102.108.111.119 i {ifindex} - для IPv6
```

Пример настройки интерфейса источника сбора статистики

Команда CLI:

```
sflow receiver source-interface TenGigabitEthernet 1/0/1
sflow receiver source-interface-ipv6 TenGigabitEthernet 1/0/1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private
192.168.1.2 .1.3.6.1.4.1.89.26.35.1.2.115.102.108.111.119 i 1
snmpset -v2c -c private
192.168.1.2 .1.3.6.1.4.1.89.26.35.1.3.115.102.108.111.119 i 1
```


Пример перевода настроенного адреса сервера сбора статистики sFlow в определенный VRF

Команда CLI:

```
sflow receiver 2 192.168.1.1 vrf 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.2 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.18.1.1.1.1.2 ui 2
```

Просмотр статистики пакетов, попавших в выборку sFlow

MIB: rlsflow.mib

Используемые таблицы: rlsFlowStatisticsTable — 1.3.6.1.4.1.89.147.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.2.11.1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.{ifindex}  
or  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.2
```

Пример просмотра статистика пакетов, попавших в выборку sFlow

Команда CLI:

```
show sflow statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.2  
1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.2.11.1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.10  
or  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.2 1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.2
```

Просмотр количества всех пакетов, отправленных на сервер сбора статистики

MIB: rlsflow.mib

Используемые таблицы: rlsFlowStatisticsTable — 1.3.6.1.4.1.89.147.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.3.11.1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.{ifindex}  
or  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.3
```

Пример просмотра количества всех пакетов, отправленных на сервер сбора статистики

Команда CLI:

```
show sflow statistics
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.2  
1.3.6.1.4.1.89.147.11.3.11.1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.10  
or  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.2 1.3.6.1.4.1.89.147.1.1.3
```

15 ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ

15.1 Диагностика оптического трансивера

Снятие показаний DDM

MIB: rlphy.mib

Используемые таблицы: rlPhyTestGetResult — 1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3

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

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

Команда CLI:
 show fiber-ports optical-transceiver interface TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда SNMP:
 snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.89.90.1.2.1.3.23



Тип параметра может принимать следующие значения:

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

Просмотр серийного номера SFP-трансивера

MIB: eltMes.mib

Используемые таблицы: eltMesPhdTransceiver — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53

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

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

Команда CLI:
 show fiber-ports optical-transceiver interface TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда SNMP:
 snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.53.1.1.1.6.23

16 ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

16.1 Функции обеспечения защиты портов

Ограничение количества MAC-адресов, изучаемых на Ethernet-портах

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включение port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfPortLockIfRangeTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.6

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Установка режима работы port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр статуса port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfLockAdminStatus — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.8

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

Пример просмотра статуса port security

Команда CLI:

```
show ports security
```

Команда SNMP:

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

Просмотр типа port security

MIB: rlinterfaces.mib

Используемые таблицы: swlfAdminLockAction — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.20

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

Пример просмотра типа port security

Команда CLI:

```
show ports security
```

Команда SNMP:

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

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

MIB: rlinterfaces.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

Перевод порта в режим изоляции и внутри группы портов

MIB: rlprotectedport.mib

Используемые таблицы: rlProtectedPortsTable — 1.3.6.1.4.1.89.132.1

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

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

Команда CLI:
interface range TenGigabitEthernet 1/0/23
switchport protected-port

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.21 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.132.1.1.1.23 i 2

Создание статической привязки в MAC-таблице

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qStaticUnicastTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> -t 20 -r 0 <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1.1.4.{vlan id}.{mac address(DEC)}. Байты 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 TenGigabitEthernet 1/0/23 в режиме secure (по умолчанию используется режим permanent)

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

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private -t 20 -r 0 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.3.1.1.4.622.0.34.104.125.15.63.23 i 1

Просмотр MAC-таблицы

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qTpFdbTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2

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

Пример просмотра MAC-таблицы

Команда CLI:

```
show mac address-table
```

Команда SNMP:

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

Создание статической привязки в ARP-таблице

MIB: RFC1213-MIB

Используемые таблицы: ipNetToMediaTable — 1.3.6.1.2.1.4.22

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Просмотр ARP-таблицы

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

Используемые таблицы:

pNetToMediaPhysAddress — 1.3.6.1.2.1.4.22.1.2

dot1qTpFdbEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1

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

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

Пример просмотра ARP-таблицы

Команда CLI:

```
show arp
```

Команда SNMP:

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



1. Значение таблицы `pNetToMediaPhysAddress` отображает IP-адрес и MAC-адрес VLAN.

2. Значение таблицы `dot1qTrFdbEntry` — отображает статус и идентификационный номер порта, с которого доступно устройство.

16.2 Контроль протокола DHCP и опции 82

Включение/выключение DHCP-сервера на коммутаторе

MIB: `rldhcp.mib`

Используемые таблицы: `rlDhcpRelayInterfaceListTable` — 1.3.6.1.4.1.89.38.29

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

Пример включения DHCP-сервера на коммутаторе

Команда CLI:

```
ip dhcp server
```

Команда SNMP:

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

Просмотр записей таблицы `dhcp snooping`

MIB: `rlBridgeSecurity.mib`

Используемые таблицы: `rlIpDhcpSnoopEntry` — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.11.1

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

Пример просмотра таблицы `dhcp snooping`

Команда CLI:

```
Show ip dhcp snooping binding
```

Команда SNMP:

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

Включение/выключение dhcp snooping глобально

MIB: rbridge-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
```

Включение/выключение dhcp snooping во vlan

MIB: rbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopEnableVlanTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.12

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

Пример включения dhcp snooping в vlan 622

Команда CLI:

```
ip dhcp snooping vlan 622
```

Команда SNMP:

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

Настройка IP DHCP information option

MIB: rbridgesecurity.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpOpt82InsertionEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.8

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

Пример

Команда CLI:

```
ip dhcp information option
```

Команда SNMP:

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

Настройка доверенного порта DHCP

MIB: rIbridge-security.mib

Используемые таблицы: rIIPDhcpSnoopTrustedPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.13

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

Пример настройки доверенного интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка DHCP relay во VLAN

MIB: rIdhcp.mib

Используемые таблицы:

rIDhcpRelayInterfaceListVlanId1To1024 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3

rIDhcpRelayInterfaceListVlanId1025To2048 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.4

rIDhcpRelayInterfaceListVlanId2049To3072 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.5

rIDhcpRelayInterfaceListVlanId3073To4094 — 1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.6

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

Пример настройки IP DHCP relay enable на vlan 1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.38.29.1.3.1 x 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 расчета битовой маски».

Настройка ограничения скорости входящих DHCP-пакетов в DHCP Snooping

MIB: eltBridgeSecurity.mib

Используемые таблицы:

```
eltIpDhcpSnoopPortTable - .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.112.1.20.1.2
snmpset -v2c -c <community>
<IP address> .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.112.1.20.1.2.{ifIndex} i {pps}
```

Пример настройки ограничения скорости входящих DHCP-пакетов в DHCP Snooping

Команда CLI:

```
interface Tengigabitethernet1/0/1
 ip dhcp snooping limit rate 250
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.1 .1.3.6.1.4.1.35265.1.23.112.1.20.1.2.1 i 250
```

16.3 Защита IP-адреса клиента (IP source Guard)

Включение/отключение ip source guard глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpSourceGuardEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.2.2

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

Пример глобального включения ip source guard

Команда CLI:

```
ip source-guard
```

Команда SNMP:

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

Создание статической привязки ip source guard

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpDhcpSnoopStaticTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.1.10

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включение/выключение ip source guard на порту

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpSourceGuardPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.2.5

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

16.4 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Включение/выключение ARP Inspection глобально

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnable — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.2

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

Пример глобального включения arp inspection

Команда CLI:

```
ip arp inspection
```

Команда SNMP:

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

Включение/выключение ARP Inspection во VLAN

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectEnableVlanTable — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.6

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

Пример включения arp inspection в vlan 622

Команда CLI:

```
ip arp inspection vlan 622
```

Команда SNMP:

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

Настройка доверенного порта ARP Inspection

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: rllpArpInspectTrustedPortRowStatus — 1.3.6.1.4.1.89.112.3.7.1.2

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

Пример настройки доверенного интерфейса TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Привязка ip arp inspection list к vlan

MIB: rlbridge-security.mib

Используемые таблицы: 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
```

16.5 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 {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример включения 802.1x

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включение периодической повторной проверки подлинности (переаутентификации) клиента

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

Используемые таблицы: dot1xAuthReAuthEnabled — 1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.13

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.13.{ifIndex} i {true(1), false(2)}
```

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.13.23 i 1
```

Установка периода между повторными проверками подлинности

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

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.12

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Настройка режимов аутентификации 802.1x на интерфейсе

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

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.6

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

Пример настройки аутентификации 802.1x в режиме auto на интерфейсе TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включение аутентификации, основанной на MAC-адресах пользователей

MIB: radlan-dot1x-mib.mib

Используемые таблицы: rldot1xAuthenticationPortTable — 1.3.6.1.4.1.89.95.10.1.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Разрешение наличия одного/нескольких клиентов на авторизованном порту 802.1X

MIB: rllInterfaces.mib

Используемые таблицы: swlIfTable — 1.3.6.1.4.1.89.43.1.1.30

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

MIB: rlaaa.mib

Используемые таблицы: 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
```

16.6 Механизм обнаружения петель (loopback-detection)

Глобальное включение loopback-detection

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rllbdEnable — 1.3.6.1.4.1.89.127.1

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

Пример глобального включения loopback-detection

Команда CLI:

```
loopback-detection enable
```

Команда SNMP:

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

Изменение интервала loopback-detection

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: 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
```

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 TenGigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Просмотр рабочего состояния loopback-detection на интерфейсе

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: rllbdPortOperStatus — 1.3.6.1.4.1.89.127.4.1.2

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



При использовании SNMP-команды:

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

Просмотр заблокированных VLAN в режиме vlan-based

MIB: rllbd.mib

Используемые таблицы: eltMesLdb — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.127

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



Возможные состояния:

- 1 — active,**
- 2 — blocked.**

16.7 Контроль широковещательного шторма (storm-control)

Настройка storm-control на интерфейсе

MIB: RADLAN-MIB

Используемые таблицы: rlStormCtrl — 1.3.6.1.4.1.89.77

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Включить/выключить storm-control для unknown unicast-трафика

MIB: radlan-stormctrl.mib

Используемые таблицы: rlStormCtrlRateLimCfgTable — 1.3.6.1.4.1.89.77.12

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

Пример включения контроля неизвестного одноадресного трафика до 50 кбит/с

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

17 КОНФИГУРИРОВАНИЕ IP И MAC АСР (СПИСКИ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА)

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

Привязка IP или MAC ACL к порту

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosIfAcIIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.14

rIQosIfPolicyMapStatus — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.13

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

Привязка IP и MAC ACL к порту

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

Создание policy-мар и привязка к нему ACL

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

```
rlQosClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.9
rlQosPolicyMapTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.11
rlQosPolicyClassPriorityRefTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.39
```

Схема: создание policy-мар 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-мар и включаем его

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

3. Привязываем class-мар к policy-мар

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

4. Создаем ограничение скорости для class-мар

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

5. Привязываем ограничение скорости к class-мар

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

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

```
1.3.6.1.4.1.89.88.233
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.4.{index-of-class} i {setDSCP(3), setQueue(4), setCos(5)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.5.{index-of-class} i {Mark value of DSCP/queue/cos(DEC)}
```

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

Команда CLI:

```

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

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

```

Команда SNMP:

```

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

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

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

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

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.9.1.6.20 i 1

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

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

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

```

Назначение Policy-map на порт

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosIfPolicyMapPointerIn — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1.3

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

18 КОНФИГУРАЦИЯ ЗАЩИТЫ ОТ DOS-АТАК

Включение security-suite

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteGlobalEnable — 1.3.6.1.4.1.89.120.1

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

Пример включения класса команд security-suite для всех правил

Команда CLI:

```
security-suite enable
```

Команда SNMP:

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

Настройка режима работы security suite

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteSynProtectionMode — 1.3.6.1.4.1.89.120.10

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

Пример включения режима report

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

MIB: rlSecuritySuiteMib

Используемые таблицы: rlSecuritySuiteDenySynFinTcp — 1.3.6.1.4.1.89.120.9

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

Пример включения режима report

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

19 КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ — QOS

19.1 Настройка QoS

Ограничение исходящей скорости на Ethernet-портах

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlQosIfPolicyEntry — 1.3.6.1.4.1.89.88.13.1

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Ограничение входящей скорости на Ethernet-портах

MIB: RADLAN-STORMCTRL-MIB

Используемые таблицы: rlStormCtrlRateLimCfgTable — 1.3.6.1.4.1.89.77.12

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

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

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

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

Создание профиля qos tail-drop и расширение дескрипторов для очередей

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropProfileQueueTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.1

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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



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

Установка размера пакетного разделяемого пула для порта

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropProfileTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.4

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

Назначение созданного профиля на интерфейс

MIB: eltQosTailDropMIB.mib

Используемые таблицы: eltQosTailDropIfConfigTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.12.1.1.2

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

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

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

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

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

Пример**Команда CLI:**

```
show qos tail-drop
```

Команда SNMP:

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

Просмотр таблицы вывода текущих 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
```

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

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

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

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

Команда SNMP:

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

19.2 Статистика QoS

Включение/выключение QoS-статистики

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: eltCountersQosStatisticsEnable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.1.0 i {включить(1), выключить(2)}
```

Пример настройки статистики QoS

Команда CLI:
qos statistics interface

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.1.8.1.1.1.1.0 i 1

Просмотр счетчиков QoS-статистики

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlInterfaceQueueStatisticsTxPackets — 1.3.6.1.4.1.89.233.2.1.4

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

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

Команда CLI:
show qos statistics interface

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.233.2.1.4.23.4



Возможные номера счетчиков:

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

Пример очистки счетчиков QoS-статистики

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rlInterfaceQueueStatisticsClear — 1.3.6.1.4.1.89.233.1.0

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

Пример

Команда CLI:

```
clear qos statistics
```

Команда SNMP:

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

20 КОНФИГУРАЦИЯ PREFIX-LIST

20.1 Конфигурация ipv6 dhcp guard policy с ролью relay

MIB: rlipv6fhs.mib

Используемые таблицы: rIDhcpGuardPolicyTable — 1.3.6.1.4.1.89.215.5.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.6
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.5.110.101.119 i {true(1), false(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.6.{policy_name} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
ipv6 dhcp guard policy new
match reply prefix-list Prefix_list
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.6.110.101.119
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.5.110.101.119 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.6.110.101.119 s Prefix_list
Где 110.101.119 имя ipv6 dhcp guard policy в DEC формате.
```

20.2 Конфигурация ipv6 dhcp guard policy с ролью server

MIB: rlipv6fhs.mib

Используемые таблицы: rIDhcpGuardPolicyTable — 1.3.6.1.4.1.89.215.5.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.4
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.3.110.101.119 i {true(1), false(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.4.{policy_name} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
ipv6 dhcp guard policy new
match server prefix-list Prefix_list
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.4.110.101.119
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.3.110.101.119 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.215.5.1.1.4.110.101.119 s Prefix_list
Где 110.101.119 имя ipv6 dhcp guard policy в DEC формате
```

20.3 Конфигурация ipv6 nd rguard policy

MIB: rIIPv6fhs.mib

Используемые таблицы: rIRaGuardPolicyTable — 1.3.6.1.4.1.89.215.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.7
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.6.{policy_name} i {true(1), false(2)} \
1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.7.{policy_name} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
ipv6 nd rguard policy new
match ra prefixes prefix-list Prefix_list
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.7.110.101.119
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.6.110.101.119 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.215.3.1.1.7.110.101.119 s Prefix_list
Где 110.101.119 имя ipv6 dhcp guard policy в DEC формате.
```

20.4 Конфигурация BGP neighbor с prefix-list для принимаемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.21.1.1.4
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.21.1.1.4.{neighbor_ip_addr} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
 exit
 !
 neighbor 10.10.10.1
  remote-as 100
  prefix-list Prefix_list in
  address-family ipv4 unicast
  exit
 exit
 exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.21.1.1.4.10.10.10.10 s Prefix_list
```

20.5 Конфигурация BGP neighbor с prefix-list для отправляемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.22.1.1.4
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.22.1.1.4.{neighbor_ip_addr} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
 exit
 !
 neighbor 10.10.10.1
  remote-as 100
  prefix-list Prefix_list out
 address-family ipv4 unicast
 exit
 exit
 exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.22.1.1.4.10.10.10.10 s Prefix_list
```

20.6 Конфигурация BGP peer-group с prefix-list для принимаемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerGroupTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.18.1.3
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.18.1.3.{peer-group_name} s {prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
 exit
 !
 peer-group new
  prefix-list Prefix_list in
  remote-as 100
 exit
 !
 neighbor 10.10.10.1
  peer-group new
  address-family ipv4 unicast
 exit
 exit
 exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
  1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.18.1.3.110.101.119 s Prefix_list
Где 110.101.119 имя peer-group в DEC формате.
```

20.7 Конфигурация BGP peer-group с prefix-list для отправляемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerGroupTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.19.1.3
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.19.1.3.{peer-group_name} s {prefix_list name}
```

Пример:**Команда CLI:**

```
router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
  exit
  !
  peer-group new
  prefix-list Prefix_list out
  remote-as 100
  exit
  !
  neighbor 10.10.10.1
  peer-group new
  address-family ipv4 unicast
  exit
  exit
  exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
  1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.19.1.3.110.101.119 s Prefix_list
Где 110.101.119 – имя peer-group в DEC формате.
```

20.8 Конфигурация *prefix-list* для *route-map*

MIB: eltip.mib

Используемые таблицы: eltMesRouteMapTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1.1.1.3
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1.1.1.3.{route-map_name}.{route-map_number}.1 s
{prefix_list name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
route-map new 10 permit
 match ip address prefix-list Prefix-list
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1.1.1.3.110.101.119.10.1 s Prefix-list
Где 110.101.119 имя route-map в DEC формате.
```

21 КОНФИГУРАЦИЯ ROUTE-MAP

21.1 Конфигурация route-map для connected-маршрутов в OSPF

MIB: eltip.mib

Используемые таблицы: eltlNetRedistTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.1.1.0.0.0
snmpset v2c c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.1.1.0.0.0 s {route-map name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router ospf 1
redistribute connected route-map new-map subnets
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.1.1.0.0.0 s new-map
```

21.2 Конфигурация route-map для static-маршрутов в OSPF

MIB: eltip.mib

Используемые таблицы: eltlNetRedistTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.2.1.0.0.0
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.2.1.0.0.0 s { route-map name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router ospf 1
redistribute connected route-map new-map subnets
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.4.5.1.1.4.2.1.0.0.0 s new-map
```

21.3 Конфигурация route-map для агрегации маршрутов в BGP

MIB: ELTEX-BGP-MIB

Используемые таблицы: eltexBgpAggregateTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1
```

SupressMap

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.8.1.1.1.1.4.{aggregate-address} s { route-map
name}
```

AdvertiseMap

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.9.1.1.1.1.4.{aggregate-address} s { route-map
name}
```

AttributeMap

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.10.1.1.1.1.4.{aggregate-address} s { route-map
name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
  aggregate-address 22.0.0.0 255.255.255.0 advertise-map Route_map_1
  attribute-map Route_map_2
  suppress-map Route_map_3
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30\
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.8.1.1.1.1.4.22.0.0.0.24 s Route_map_1\
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.9.1.1.1.1.4.22.0.0.0.24 s Route_map_2 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.5.2.1.10.1.1.1.1.4.22.0.0.0.24 s Route_map_3
```

21.4 Конфигурация route-map для маршрута по умолчанию в BGP

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerAddrFamilyTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2

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

```
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.16.1.1.4
```

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

```
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.16.1.1.4.{neighbor_ip_add}.1.1 s { route-map
name}
```

Пример:

Команда CLI:

```
router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
exit
!
neighbor 10.10.10.1
```

```

remote-as 100
address-family ipv4 unicast
  default-originate route-map new-map
exit
exit
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.16.1.1.4.10.10.10.1.1.1 s new-map

```

21.5 Конфигурация BGP neighbor с route-тар для принимаемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerAddrFamilyTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2

```

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.13.1.1.4
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.13.1.1.4.{neighbor_ip_addr}.1.1 s {route_map
name}

```

Пример:

Команда CLI:

```

router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
exit
!
neighbor 10.10.10.1
  remote-as 100
  route-map new-map in
  address-family ipv4 unicast
exit
exit
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.13.1.1.4.10.10.10.1.1.1 s newmap

```

21.6 Конфигурация BGP neighbor с route-тар для отправляемых маршрутов

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerAddrFamilyTable — 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2

```

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.14.1.1.4
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.14.1.1.4.{neighbor_ip_addr}.1.1 s {route_map
name}

```

Пример:

```

Команда CLI:
router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
exit
!
neighbor 10.10.10.1
  remote-as 100
  route-map new-map out
  address-family ipv4 unicast
  exit
exit
exit

```

```

Команда SNMP:
snmpset -v2c c private 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.14.1.1.4.10.10.10.1.1.1 s newmap

```

21.7 Конфигурация route-map при применении на vlan

MIB: rIPolicyBasedRouting.mib

Используемые таблицы: rIPBRTTable — 1.3.6.1.4.1.89.228.1

```

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.228.1.1.3.100000.1
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.228.1.1.3.100000.1 s
{route_map name}

```

Пример:

```

Команда CLI:
interface vlan 1
ip policy route-map new-map
exit

```

```

Команда SNMP:
snmpset -v2c c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.89.228.1.1.3.100000.1 s new-
map

```

21.8 Конфигурация route-map при применении на vlan

Настройка подмены номера AS в AS-Path на свой локальный - As-Override

MIB: eltip.mib

Используемые таблицы: eltMesRouteMapTable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1

```

sudo snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1.1.53.{количество байт в названии route-
map}.{название route-map побайтово через разделитель путём кодирования символов
ASCII в десятичный формат}.{route-map section number}.1 i {true(1), false(2)}

```

Пример создания route-map RM с настроенным функционалом As-Override

Команда CLI:

```
route-map RM 10 permit
  set as-override
exit
```

Команда SNMP:

```
RM = 82.77 - в кодировке ASCII в десятичной системе счисления
sudo snmpset -v2c -c private 192.168.100.3
1.3.6.1.4.1.35265.1.23.91.5.1.1.53.2.82.77.10.1 i 1
```

1 МАРШРУТИЗАЦИЯ

1.1 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: rIip.mib

Используемые таблицы: rIipStaticRouteTable — 1.3.6.1.4.1.89.26.17.1

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

Пример

Команда CLI:

```
show running-config routing
```

Команда SNMP:

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

1.2 Динамическая маршрутизация

Просмотр соседства OSPF

MIB: rIip.mib

Используемые таблицы: rIOspfNbrTable — 1.3.6.1.4.1.89.210.11

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

Пример

Команда CLI:

```
show ip ospf neighbor
```

Команда SNMP:

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

Настройка автоматического расчета метрики интерфейса в зависимости от его скорости в OSPF-процессе

MIB: rlospf.mib

Используемые таблицы: rIOspfGeneralGroupTable - .1.3.6.1.4.1.89.210.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.89.210.2.1.18.{OSPF  
process number} ui {reference}
```

Пример настройки автоматического расчета метрики

Команда CLI:

```
router ospf 1  
  auto-cost reference-bandwidth 25000  
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.1 1.3.6.1.4.1.89.210.2.1.18.1 ui 25000
```

Настройка подмены номера AS в AS-Path на свой локальный в контексте BGP-соседа

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>  
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.35.1.{тип адреса: 1 - ipv4, 2 -  
ipv6}.{количество байт в адресе}.{каждый байт адреса в десятичном виде через  
разделитель } i {true(1), false(2)}
```

Пример настройки подмены номера AS в AS-Path

Команда CLI:

```
router bgp 65000  
  neighbor 172.16.0.1  
  as-override
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP-процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Если BGP-процесс создан, то переходим к настройке функционала:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3  
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.35.1.1.4.172.16.0.1 i 1
```

Настройка подмены номера AS в AS-Path на свой локальный в контексте Address Family BGP-соседа

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerAddrFamilyTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP
address> .1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.18.1.{тип адреса: 1 - ipv4, 2 -
ipv6}.{количество байт в адресе}.{каждый байт адреса в десятичном виде через
разделитель }.{AFI}.{SAFI} i {true(1), false(2)}
```

```
AFI - ipv4(1), ipv6(2), l2vpn(25)
SAFI - unicast(1), multicast(2), evpn(70)
```

Пример настройки подмены номера AS в AS-Path в Address Family IPv4 unicast

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 neighbor 172.16.0.1
   address-family ipv4 unicast
     no as-override
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP-процесс и задать соседа:

BGP-процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Создание соседа:

```
snmpset -v2c -c private
192.168.100.3 .1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.3.1.1.4.172.16.0.1 i 4
```

Если BGP-процесс и сосед созданы, то можно переходить к настройке функционала:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.18.1.1.4.172.16.0.1.1.1 i 2
```

Настройка подмены номера AS в AS-Path на свой локальный в контексте peer-group

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerGroupTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.2.1.{количество байт в названии peer-
group}.{название peer-group побайтово через разделитель путём кодирования
символов ASCII в десятичный формат} i {active(1), createAndGo(4), destroy(6)} \
.1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.27.1.{количество байт в названии peer-
group}.{название peer-group побайтово через разделитель путём кодирования
символов ASCII в десятичный формат} i {true(1), false(2)}
```

Пример создания реер-группы TEST и включения функции as-override

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 peer-group TEST
 as-override
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Если BGP-процесс создан, то переходим к настройке функционала:

TEST = 84.69.83.84 в кодировке ASCII в десятичной системе счисления

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.2.1.4.84.69.83.84 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.27.1.4.84.69.83.84 i 1
```

Настройка возможности принятия BGP-маршрутов, у которых в атрибуте AS-Path присутствует собственный номер AS в контексте соседа

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpPeerTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.1.36.1.{тип адреса: 1 - ipv4, 2 -
ipv6}.{количество байт в адресе}.{каждый байт адреса в десятичном виде через
разделитель } ui {максимально допустимое количество вхождений собственной AS в
AS-Path: 0..255}
```

Пример настройки возможности принятия BGP-маршрутов, в которых в атрибуте AS-Path присутствует собственный номер AS

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 neighbor 172.16.0.1
 allowas-in 5
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP-процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Если BGP-процесс создан, то настраиваем функционал:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.1.36.1.1.172.16.0.1 ui 5
```

Настройка возможности принятия BGP-маршрутов, у которых в атрибуте AS-Path присутствует собственный номер AS в контексте Address Family BGP-соседа

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexVgpPeerAddrFamilyTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.19.1.{тип адреса: 1 - ipv4, 2 -
ipv6}.{количество байт в адресе}.{каждый байт адреса в десятичном виде через
разделитель }.{AFI}.{SAFI} ui {максимально допустимое количество вхождений
собственной AS в AS-Path: 0..255}
```

```
AFI - ipv4(1), ipv6(2), l2vpn(25)
SAFI - unicast(1), multicast(2), evpn(70)
```

Пример настройки принятия маршрутов с собственной AS в Address Family ipv4 unicast

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 neighbor 172.16.0.1
 address-family ipv4 unicast
 allowas-in 5
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP процесс и задать соседа:

BGP процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Создание соседа:

```
snmpset -v2c -c private
192.168.100.3 .1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.1.1.3.1.1.4.172.16.0.1 i 4
```

Если BGP процесс и сосед созданы, то настраиваем функционал:

```
snmpset -v2c -c private
192.168.100.3 .1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.1.2.1.19.1.1.4.172.16.0.1.1.1 ui 5
```

Настройка возможности принятия BGP-маршрутов, у которых в атрибуте AS-Path присутствует собственный номер AS в контексте peer-group

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexVgpPeerGroupTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.2.1.{количество байт в названии peer-
group}.{название peer-group побайтово через разделитель путём кодирования
символов ASCII в десятичный формат} i {active(1), createAndGo(4), destroy(6)} \
.1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.28.1.{количество байт в названии peer-
group}.{название peer-group побайтово через разделитель путём кодирования
символов ASCII в десятичный формат} ui {максимально допустимое количество
вхождений собственной AS в AS-Path: 0..255}
```

Пример создания реер-группы TEST и включения функции allowas-in

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 peer-group TEST
 allowas-in
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui 65000
```

Если BGP процесс создан, то настраиваем функционал:

TEST = 84.69.83.84 в кодировке ASCII в десятичной системе счисления

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.2.1.4.84.69.83.84 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.2.2.1.1.28.1.4.84.69.83.84 i 1
```

Настройка возможности установления равнозначных маршрутов, но с разным атрибутом AS-Path

MIB: ELTEX-BGP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexBgpProcessTable - 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.14.1 i
{true(1), false(2)}
```

Пример настройки возможности установления равнозначных маршрутов, но с разным атрибутом AS-Path

Команда CLI:

```
router bgp 65000
 bgp bestpath as-path multipath-relax
```

Команда SNMP:

Перед настройкой необходимо создать BGP процесс:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.5.1 ui {номер AS}
```

Если BGP-процесс создан, то можно настраивать функционал. Для его настройки предварительно нужно выключить BGP-процесс, т.е. включение функционала сопровождается перезапуском BGP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.3.1 i 2 -
Выключение BGP процесса
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 .1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.14.1 i 1 -
Настройка bgp bestpath as-path multipath-relax
snmpset -v2c -c private 192.168.100.3 1.3.6.1.4.1.35265.45.1.1.1.1.3.1 i 1 -
Включение BGP-процесса
```

2 КОНФИГУРАЦИЯ VXLAN

Создание VXLAN-инстанса

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1,
eltexEvpnVxlanFirstFreeIndex - 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.3.{index} i { adminStatusUp(1),
adminStatusDown(2) } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.4.{index} i { vni } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.5.{index} i { vlan } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.6.{index} s { vxlan_name } \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.2.{index} i 4
```

Пример

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.3
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.3.4 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.4.4 i 10105 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.5.4 i 105 \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.6.4 s "VX105" \
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.2.4 i 4
```



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

Удаление VXLAN-инстанса

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>
1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.2.{index} i 6
```

Пример удаления VXLAN-инстанса

Команда CLI:

```
no vxlan VX105
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1.1.2.4 i 6
```

Просмотр VXLAN-инстансов

MIB: ELTEX-EVPN-MIB

Используемые таблицы: eltexEvpnVxlanTable — 1.3.6.1.4.1.35265.56.1.1.1

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

Пример просмотра VXLAN-инстансов

Команда SNMP:

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


ПРИЛОЖЕНИЕ 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 ace-priority 20
 permit igmp any any ace-priority 40
 deny ip any 224.0.0.0 15.255.255.255 ace-priority 60
 permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 80
 permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any ace-priority 100
 permit ip 192.168.0.0 0.0.0.15 any ace-priority 120
 permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 140
 exit
```

Создание правила deny udp any bootps any bootpc

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 1} i {protocol(1)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 1} x {protocol index (HEX)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 1} i {Значение в таблице порта для
 протокола = 0. Константа для этого правила} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 2} i {udp-port-src(6)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 2} i {Number of source port (DEC)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 2} x {source ip(HEX)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 3} i { udp-port-dst(6)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.{значение поля 3} i {Number of dst port (DEC)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 3} x {dst ip(HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как deny.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
 1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {deny(2)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {udp(3)} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 1} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 3} \
 1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 2}
```

Пример добавления правила deny udp any bootps any bootpc в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило первое по счету, то index-of-rule=20)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
 deny udp any bootps any bootpc ace-priority 20
 exit
```

Команда SNMP:

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

```

1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.1 x "0x11 FF" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 0 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 6 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.2 i 67 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.2 x "0x00 00" \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.3 i 7 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.3 i 68 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.3 x "0x00 00"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.20 i 3 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.20 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.7.1.20 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.1.20 i 3

```

Создание правила permit igmp any any

MIB: 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 ace-priority 40
exit

```

Команда SNMP:

```

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.4 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.4 x "0x02 FF"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.40 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.40 i 8 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.40 i 4

```

Создание правила deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.{значение поля 5} i {ip-dest(3)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.{значение поля 5} x {dst ip +wildcard mask (HEX)}
```

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как deny.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {deny (2)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 5}
```

Пример добавления правила deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255 в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило третье по счету, то index-of-rule=60)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
deny ip any any any 224.0.0.0 15.255.255.255 ace-priority 60
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.5 i 3 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.5 x "0xE0 00 00 00 0F FF FF FF"
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.60 i 2 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.60 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.60 i 5
```

Создание правила permit ip any any 37.193.119.7 0.0.0.0 any

MIB: 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 37.193.119.7 0.0.0.0 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило четвертое по счету, то index-of-rule=80)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
permit ip 37.193.119.7 0.0.0.0 any ace-priority 80
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.6 i 2 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.6 x "0x25 C1 77 07 00 00 00 00"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.80 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.80 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.80 i 6
```

Создание правила permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

rIQosTupleTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.5

rIQosAceTidxTable — 1.3.6.1.4.1.89.88.31

Схема: создание правила проводится в два запроса.

1. Задаются параметры правила.

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

2. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
  1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 7}
```

Пример добавления правила permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило пятое по счету, то index-of-rule=100)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
  permit ip 10.130.8.3 0.0.0.0 any ace-priority 100
exit
```

Команда SNMP:

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

```
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.7 x "0x0A 82 08 03 00 00 00 00"
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.100 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.100 i 7
```

Создание правила permit ip any any 192.168.0.0 0.0.0.15 any

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

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 192.168.0.0 0.0.0.15 any в IP ACL 7-ip (т.к. предполагается, что правило шестое по счету, то index-of-rule=120)

Команда CLI:

```
ip access-list extended 7-ip
 permit ip 192.168.0.0 0.0.0.15 any ace-priority 120
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.8 i 2 \
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.8 x "0xC0 A8 00 00 00 00 00 0F"

snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.120 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.1.120 i 8
```

1. Привязка правила по индексу (index-of-rule) к ACL по индексу (index-of-acl) как permit.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {permit (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {ip (1)} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 9} \
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.6.{index-of-acl}.{index-of-rule} i {значение поля 10}
```

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПРИМЕР СОЗДАНИЯ, НАПОЛНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ OFFSET-LIST С ПРИВЯЗКОЙ К MAC ACL

В данном приложении рассмотрен пример создания и наполнения MAC ACL с index-of-acl = 207 правилами вида:

```
mac access-list extended 7-mac
offset-list PADO 12 12 00 88 12 13 00 63 12 15 00 07
deny any any offset-list PADO ace-priority 20
```

Создание mac access-list

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы: rIQosAcITable — 1.3.6.1.4.1.89.88.7

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

Пример создания MAC ACL с индексом 207

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.2.1 s "7-mac" \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.89.88.7.1.4.1 i 4
```

Создание правила в MAC ACL на основе EtherType

MIB: qosclimib.mib

Используемые таблицы:

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 ace-priority 20  
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.1 i 10 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.2.2 i 17 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.1 x "0x001fc68bc68a000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.1 i 0 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.3.2 i 2054 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.5.1.4.2 x "0x00 00"  
  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.3.1.20 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.4.1.20 i 5 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.5.1.20 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.89.88.31.1.9.1.20 i 2
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex.ru/support/>

Servicedesk: <https://servicedesk.eltex-co.ru>

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку:

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

База знаний: <https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base>

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