

Коммутаторы уровня доступа,
индустриальные коммутаторы

**MES14xx, MES24xx, MES3400-xx,
MES37xx**

Мониторинг и управление Ethernet-коммутаторами MES по SNMP,
версия ПО 10.4.4

Версия документа	Дата выпуска	Содержание изменений
Версия 4.0	26.05.2026	Синхронизация с версией ПО 10.4.4
Версия 3.9	03.03.2026	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.4
Версия 3.8	14.02.2026	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.3
Версия 3.7	24.11.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.3.1
Версия 3.6	31.10.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.3
Версия 3.5	18.08.2025	Синхронизация с версией ПО 10.4.2.1 Изменения в разделах: - 2 Краткие обозначения - 4.1 Системные ресурсы
Версия 3.4	19.05.2025	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.13
Версия 3.3	20.04.2025	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.11
Версия 3.2	25.12.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.6
Версия 3.1	31.08.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6.3 Изменения в разделах: - 12.3 Протокол RADIUS
Версия 3.0	07.07.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.6
Версия 2.9	29.02.2024	Синхронизация с версией ПО 10.3.5
Версия 2.8	08.12.2023	Синхронизация с версией ПО 10.3.4
Версия 2.7	03.07.2023	Синхронизация с версией ПО 10.3.3.1
Версия 2.6	25.06.2022	Синхронизация с версией ПО 10.3.3
Версия 2.5	31.03.2022	Синхронизация с версией ПО 10.3.2 Изменения в разделах: - 4.1 Системные ресурсы
Версия 2.4	15.12.2022	Синхронизация с версией ПО 10.3.1
Версия 2.3	18.11.2022	Синхронизация с версией ПО 10.2.10
Версия 2.2	02.10.2022	Синхронизация с версией ПО 10.2.9.4
Версия 2.1	31.08.2022	Синхронизация с версией ПО 10.2.9 Изменения в разделах: - 4.1 Системные ресурсы - 14.2 Диагностика оптического трансивера Добавлены разделы: - 12.3 Протокол RADIUS
Версия 2.0	06.06.2022	Синхронизация с версией ПО 10.2.8.2 Изменения в разделах: - 12.1 Механизм AAA - 12.2 Протокол TACACS+ - 16.3 Контроль протокола DHCP

		<p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8.5 Настройка протокола ERPS - 11.6 Конфигурация IGMP проху
Версия 1.9	30.11.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.7.2</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3.1 Работа с SFTP-, TFTP-серверами -16.8 DCS
Версия 1.8	08.10.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.7</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -7.4 Конфигурирование L2PT -16.2 Функции обеспечения защиты портов -16.4 Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x) -17 Функции DHCP Relay посредника -18.1 Настройка QoS <p>Добавлены разделы:Управление образами ПО</p> <ul style="list-style-type: none"> -6.1 Просмотр содержимого MAC-таблицы -11.5 Авторизация IGMP join с помощью RADIUS-сервера
Версия 1.7	12.07.2021	Синхронизация с версией ПО 10.2.6.3
Версия 1.6	31.05.2021	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.6</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -3.1 Работа с SFTP-, TFTP-серверами -4.1 Системные ресурсы -7.1 Параметры Ethernet-интерфейсов -16.2 Функции обеспечения защиты портов -17 Функции DHCP Relay посредника -18.1 Настройка QoS <p>Управление образами ПО</p> <ul style="list-style-type: none"> -7.5 Управление механизмом errdisable -8 Настройка протоколов контроля кольцевых топологий -8.1 Настройка протоколов xSTP -8.2 Настройка протокола LLDP -8.3 Настройка протокола ARP -11.1 Правила групповой адресации (multicast addressing) -11.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping) -11.3 MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6 -11.4 Функции ограничения multicast-трафика -12.1 Механизм -16.4 Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x) -16.5 Контроль широковещательного шторма (storm-control) -16.6 Контроль протокола ARP (ARP Inspection) -16.8 DCS -16.10 Конфигурация списков контроля доступа (ACL) -17 Функции DHCP Relay посредника
Версия 1.5	05.03.2021	Синхронизация с версией ПО 10.2.5.2
Версия 1.4	17.12.2020	<p>Синхронизация с версией ПО 10.2.5.</p> <p>Изменения в разделах:</p> <ul style="list-style-type: none"> -4.1 Системные ресурсы -7.1 Параметры Ethernet-интерфейсов -7.4 Конфигурирование L2PT -16.1 PPPoE Intermediate-agent <p>Добавлены разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -6.4 Конфигурирование MAC-based VLAN

		-6.5 Конфигурирование Protocol-based VLAN
Версия 1.3	27.10.2020	Изменения в разделах: - 7.1 Параметры Ethernet-интерфейсов - 7.2 Конфигурирование VLAN Добавлены разделы: - 6 РАБОТА С MAC-ТАБЛИЦАМИ - 16.1 PPPoE Intermediate-agent
Версия 1.2	07.09.2020	Изменения в разделах: - 4.1 Системные ресурсы - 7.1 Параметры Ethernet-интерфейсов - 7.2 Конфигурирование VLAN Добавлены разделы: - 7.4 Конфигурирование L2PT - 12 Функции управления - 18 Качество обслуживания – QoS
Версия 1.1	08.07.2020	Первая публикация.
Версия программного обеспечения	MES14xx/MES24xx/MES3400-xx/MES37xx — 10.4.4	

СОДЕРЖАНИЕ

1	НАСТРОЙКА SNMP-СЕРВЕРА И ОТПРАВКИ SNMP-TRAP	8
2	КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ.....	10
3	РАБОТА С ФАЙЛАМИ	13
3.1	Работа с SFTP-, TFTP-серверами	13
3.2	Автоконфигурирование коммутатора	17
3.3	Обновление программного обеспечения	18
4	УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ	20
4.1	Системные ресурсы.....	20
4.2	Параметры стека.....	31
4.3	Управление устройством	32
4.4	Управление образами ПО	36
5	НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ.....	38
6	РАБОТА С MAC-ТАБЛИЦАМИ.....	42
6.1	Просмотр содержимого MAC-таблицы	42
6.2	Настройка функции MAC Address Notification.....	42
6.3	MAC Flapping	44
6.4	Конфигурирование MAC-based VLAN.....	45
6.5	Конфигурирование Protocol-based VLAN	46
7	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ.....	49
7.1	Параметры Ethernet-интерфейсов	49
7.2	Конфигурирование VLAN	56
7.3	Конфигурирование изоляции интерфейсов.....	63
7.4	Конфигурирование L2PT	64
7.5	Управление механизмом errdisable.....	65
8	НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ КОНТРОЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ ТОПОЛОГИЙ.....	67
8.1	Настройка протоколов xSTP	67
8.2	Настройка протокола LLDP.....	85
8.3	Настройка протокола ARP	94
8.4	Настройка loopback-detection.....	94
8.5	Настройка протокола ERPS	97
8.6	Настройка протокола Ethernet OAM	102
9	НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ	103
10	НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ	105
11	ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ	106
11.1	Правила групповой адресации (multicast addressing)	106
11.2	Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)	107
11.3	MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6.....	118
11.4	Функции ограничения multicast-трафика	123
11.5	Авторизация IGMP join с помощью RADIUS-сервера.....	125
11.6	Конфигурация IGMP проху	127
12	ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ	130
12.1	Механизм AAA	130
12.2	Протокол TACACS+	132
12.3	Протокол RADIUS	133
12.4	Списки доступа ACL для управления устройством	134
13	ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ.....	135
14	ФУНКЦИИ ДИАГНОСТИКИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ.....	137
14.1	Диагностика медного кабеля	137
14.2	Диагностика оптического трансивера	139
15	ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПО ЛИНИЯМ ETHERNET (POE)	142
16	ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	145
16.1	PPPoE Intermediate-agent	145

16.2	Функции обеспечения защиты портов	147
16.3	Контроль протокола DHCP	150
16.4	Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)	153
16.5	Контроль широковещательного шторма (storm-control)	158
16.6	Контроль протокола ARP (ARP Inspection)	159
16.7	Настройка функции MAC Address Notification	161
16.8	DCS	163
16.9	IPv6 ND inspection	168
16.10	Конфигурация списков контроля доступа (ACL)	171
16.11	Конфигурация защиты от DOS-атак	177
17	ФУНКЦИИ DHCP RELAY ПОСРЕДНИКА	179
18	КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – QOS	181
18.1	Настройка QoS	181
19	МАРШРУТИЗАЦИЯ	187
19.1	Статическая маршрутизация	187
	ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ	188
	ПРИЛОЖЕНИЕ Б. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА УСТРОЙСТВ (PSE_INDEX)	189
	ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА	190

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>Courier 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

Настройка сервера SNMPv2

```
snmp user ReadUser
snmp user WriteUser
snmp group ReadGroup user ReadUser security-model v2c
snmp group WriteGroup user WriteUser security-model v2c
snmp access ReadGroup v2c read iso
snmp access WriteGroup v2c read iso write iso
snmp community index 1 name private security WriteUser
snmp community index 2 name public security ReadUser
snmp view iso 1 included
```

Настройка Trap SNMPv2

```
snmp user TrapUser
snmp group TrapGroup user TrapUser security-model v2c
snmp access TrapGroup v2c notify iso
snmp community index 1 name Traps security TrapUser
snmp view iso 1 included
snmp targetparams TrapParams user TrapUser security-model v2c message-processing v2c
snmp notify TrapNotify tag TrapTag type trap
snmp targetaddr FirstHost param TrapParams 192.168.1.1 taglist TrapTag
```

Настройка сервера SNMPv3

```
snmp user UserNoAuthNoPriv
snmp user UserAuthNoPriv auth md5 PasswordAuthMD5
snmp user UserAuthPriv auth sha PasswordAuthSHA priv DES PasswordPrivDES
snmp group GroupNoAuthNoPriv user UserNoAuthNoPriv security-model v3
snmp group GroupAuthNoPriv user UserAuthNoPriv security-model v3
snmp group GroupAuthPriv user UserAuthPriv security-model v3
snmp access GroupNoAuthNoPriv v3 noauth read iso write iso notify iso
snmp access GroupAuthNoPriv v3 auth read iso write iso notify iso
snmp access GroupAuthPriv v3 priv read iso write iso notify iso
snmp view iso 1 included
```

Настройка Trap SNMPv3

```
snmp user TrapUserNoAuthNoPriv
snmp user TrapUserAuthNoPriv auth md5 PasswordAuthMD5
snmp user TrapUserAuthPriv auth sha PasswordAuthSHA priv DES PasswordPrivDES
snmp group GroupNoAuthNoPriv user TrapUserNoAuthNoPriv security-model v3
snmp group GroupAuthNoPriv user TrapUserAuthNoPriv security-model v3
snmp group GroupAuthPriv user TrapUserAuthPriv security-model v3
snmp access GroupNoAuthNoPriv v3 noauth notify iso
snmp access GroupAuthNoPriv v3 auth notify iso
snmp access GroupAuthPriv v3 priv notify iso
snmp view iso 1 included
snmp targetparams ParamsTrapUserNoAuthNoPriv user TrapUserNoAuthNoPriv security-model v3 noauth
message-processing v3
```

```
snmp targetparams ParamsTrapUserAuthNoPriv user TrapUserAuthNoPriv security-model v3 auth
message-processing v3
snmp targetparams ParamsTrapUserAuthPriv user TrapUserAuthPriv security-model v3 priv message-
processing v3
snmp notify NotifyNoAuthNoPriv tag TagNoAuthNoPriv type trap
snmp notify NotifyAuthNoPriv tag TagAuthNoPriv type trap
snmp notify NotifyAuthPriv tag TagAuthPriv type trap
snmp targetaddr HostNoAuthNoPriv param ParamsTrapUserNoAuthNoPriv 10.0.0.1 taglist
TagNoAuthNoPriv
snmp targetaddr HostAuthNoPriv param ParamsTrapUserAuthNoPriv 10.0.0.2 taglist TagAuthNoPriv
snmp targetaddr HostAuthPriv param ParamsTrapUserAuthPriv 10.0.0.3 taglist TagAuthPriv
```

Просмотр настроек SNMP-трапов (snmptrap)

MIB: SNMP-TARGET-MIB, SNMP-NOTIFICATION-MIB

Используемые таблицы: snmpTargetAddrTable — 1.3.6.1.6.3.12.1.2
snmpTargetParamsTable — 1.3.6.1.6.3.12.1.3
snmpNotifyTable — 1.3.6.1.6.3.13.1.1

```
snmpwalk -v2c -c \ 1.3.6.1.6.3.12.1.2
snmpwalk -v2c -c \ 1.3.6.1.6.3.12.1.3
snmpwalk -v2c -c \ 1.3.6.1.6.3.13.1.1
```

Пример просмотра настроек SNMP-трапов (snmptrap):

```
Команда CLI:
show snmp targetaddr, show snmp targetparam, show snmp notif

Команды SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.6.3.12.1.2
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.6.3.12.1.3
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.6.3.13.1.1
```

2 КРАТКИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- **ifIndex** — индекс порта;

Может принимать следующие значения:

1. Коммутаторы доступа

Модель коммутатора	Индексы
MES1428 MES2428 MES2428B MES2428P	- индексы 1-28 — GigabitEthernet 1/0/1-28; - индексы 65-72 — Port-Channel 1-8.
MES2408 MES2408B MES2408P MES2408C MES2408CP	- индексы 1-10 — GigabitEthernet 1/0/1-10; - индексы 65-72 — Port-Channel 1-8
MES2410-08DP MES2410-08DU	- индексы 1-8 — GigabitEthernet 1/0/1-8; - индексы 256-263 — GigabitEthernet 2/0/1-8 - индексы 320-327 — GigabitEthernet 3/0/1-8; - индексы 384-391 — GigabitEthernet 4/0/1-8; - индексы 448-455 — GigabitEthernet 5/0/1-8; - индексы 512-519 — GigabitEthernet 6/0/1-8; - индексы 576-583 — GigabitEthernet 7/0/1-8; - индексы 640-647 — GigabitEthernet 8/0/1-8; - индексы 9-10 — TengigabitEthernet 1/0/1-2; - индексы 264-265 — TengigabitEthernet 2/0/1-2; - индексы 328-329 — TengigabitEthernet 3/0/1-2; - индексы 392-393 — TengigabitEthernet 4/0/1-2; - индексы 456-457 — TengigabitEthernet 5/0/1-2; - индексы 520-521 — TengigabitEthernet 6/0/1-2; - индексы 584-585 — TengigabitEthernet 7/0/1-2; - индексы 648-649 — TengigabitEthernet 8/0/1-2; - индексы 65-128 — Port-Channel 1-64.
MES2424 MES2424P MES2424B MES2424FB MES3400-24 MES3400I-24 MES3400-24F MES2420B-24D	- индексы 1-24 — GigabitEthernet 1/0/1-24; - индексы 256-279 — GigabitEthernet 2/0/1-24; - индексы 320-343 — GigabitEthernet 3/0/1-24; - индексы 384-407 — GigabitEthernet 4/0/1-24; - индексы 448-471 — GigabitEthernet 5/0/1-24; - индексы 512-535 — GigabitEthernet 6/0/1-24; - индексы 576-599 — GigabitEthernet 7/0/1-24; - индексы 640-663 — GigabitEthernet 8/0/1-24; - индексы 25-28 — TengigabitEthernet 1/0/1-4; - индексы 280-283 — TengigabitEthernet 2/0/1-4; - индексы 344-347 — TengigabitEthernet 3/0/1-4; - индексы 408-411 — TengigabitEthernet 4/0/1-4; - индексы 472-475 — TengigabitEthernet 5/0/1-4; - индексы 536-539 — TengigabitEthernet 6/0/1-4; - индексы 600-603 — TengigabitEthernet 7/0/1-4;

	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 664-667 — TengigabitEthernet 8/0/1-4; - индексы 65-128 — Port-Channel 1-64.
<p>MES2448B MES2448P MES2448DC MES3400-48 MES3400-48F MES2420-48P</p>	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-48 — GigabitEthernet 1/0/1-48; - индексы 256-303 — GigabitEthernet 2/0/1-48; - индексы 320-367 — GigabitEthernet 3/0/1-48; - индексы 384-431 — GigabitEthernet 4/0/1-48; - индексы 448-495 — GigabitEthernet 5/0/1-48; - индексы 512-559 — GigabitEthernet 6/0/1-48; - индексы 576-623 — GigabitEthernet 7/0/1-48; - индексы 640-663 — GigabitEthernet 8/0/1-48; - индексы 49-52 — TengigabitEthernet 1/0/1-4; - индексы 304-307 — TengigabitEthernet 2/0/1-4; - индексы 368-371 — TengigabitEthernet 3/0/1-4; - индексы 432-435 — TengigabitEthernet 4/0/1-4; - индексы 496-499 — TengigabitEthernet 5/0/1-4; - индексы 560-563 — TengigabitEthernet 6/0/1-4; - индексы 624-627 — TengigabitEthernet 7/0/1-4; - индексы 688-691 — TengigabitEthernet 8/0/1-4; - индексы 65-128 — Port-Channel 1-64.
MES2411X	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-8 — GigabitEthernet 1/0/1-8; - индексы 256-263 — GigabitEthernet 2/0/1-8 - индексы 320-327 — GigabitEthernet 3/0/1-8; - индексы 384-391 — GigabitEthernet 4/0/1-8; - индексы 448-455 — GigabitEthernet 5/0/1-8; - индексы 512-519 — GigabitEthernet 6/0/1-8; - индексы 576-583 — GigabitEthernet 7/0/1-8; - индексы 640-647 — GigabitEthernet 8/0/1-8; - индексы 9-19 — TengigabitEthernet 1/0/1-2; - индексы 264-274 — TengigabitEthernet 2/0/1-2; - индексы 328-338 — TengigabitEthernet 3/0/1-2; - индексы 392-402 — TengigabitEthernet 4/0/1-2; - индексы 456-466 — TengigabitEthernet 5/0/1-2; - индексы 520-530 — TengigabitEthernet 6/0/1-2; - индексы 584-594 — TengigabitEthernet 7/0/1-2; - индексы 648-658 — TengigabitEthernet 8/0/1-2; - индексы 65-128 — Port-Channel 1-64.
MES3708P	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-8 — GigabitEthernet 0/1-8; - индексы 9-10 — TengigabitEthernet 0/1-2; - индексы 65-72 — Port-Channel 1-8.
MES3710P	<ul style="list-style-type: none"> - индексы 1-12 — GigabitEthernet 1/0/1-12; - индексы 65-128 — Port-Channel 1-64.

- **index-l3** — индекс L3-интерфейса. На устройствах MES14xx/MES24xx/MES2410-xx/MES2420-xx/MES3400-xx/MES37xx возможно создать 20 L3-интерфейсов. При создании L3-интерфейса через CLI-индексы назначаются по принципу 10000 + VLAN_ID и могут принимать значения из диапазона 10001-14095.
- **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 Работа с SFTP-, TFTP-серверами

Копирование конфигурации из энергонезависимой памяти на TFTP-, SFTP-сервера

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issRunConfig — 1.3.6.1.4.1.2076.81.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i {tftp(1), sftp(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i {unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4),
dns(16)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d "IP-address" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "FileName" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.10.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример копирования из startup-config на TFTP-сервер

Команда CLI:

```
copy startup-config tftp://192.168.1.1/MES-config.conf
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 1 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.10.0 i 1
```

Пример копирования из startup-config на SFTP-сервер

Команда CLI:

```
copy startup-config sftp://UsernameSFTP:PasswordSFTP@192.168.1.1/MES-
config.conf
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.10.0 i 1
```

Копирование конфигурации в энергонезависимую память с TFTP-, SFTP-серверов

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.61.0 i {tftp(1), sftp(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.15.0 i {noRestore (1), restore (2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.16.0 d IP-address \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.62.0 s "UsernameSFTP" \
```

```
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.63.0 s "PasswordSFTP" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.17.0 s "FileName" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.18.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример копирования с TFTP-сервера в startup-config

```
Команда CLI:  
copy tftp://192.168.1.1/MES-config.conf startup-config
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private -Ln -t 3 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.61.0 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.15.0 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.16.0 a 192.168.1.1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.17.0 s "Mes-config.conf" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.18.0 i 1
```

Пример копирования с SFTP-сервера в startup-config

```
Команда CLI:  
copy sftp://UsernameSFTP:PasswordSFTP@192.168.1.1/MES-config.conf startup-  
config
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.61.0 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.15.0 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.16.0 a 192.168.1.1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.62.0 s "UsernameSFTP"\  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.63.0 s "PasswordSFTP"\  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.17.0 s "Mes-config.conf" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.18.0 i 1
```

Копирование конфигурации из энергозависимой памяти на TFTP-, SFTP-сервера

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issRunConfig — 1.3.6.1.4.1.2076.81.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i {tftp(1), sftp(2)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i {unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4),  
dns(16)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d "IP-address" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "FileName" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.9.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример копирования из running-config на TFTP-сервер

```
Команда CLI:  
copy running-config tftp://192.168.1.1/MES-config.conf
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 192.168.1.1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.9.0 i 1
```

Пример копирования из running-config на SFTP-сервер

```
Команда CLI:
copy running-config sftp://UsernameSFTP:PasswordSFTP@192.168.1.1/MES-
config.conf
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP"\
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP"\
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.9.0 i 1
```

Копирование конфигурации в энергозависимую память с TFTP-, SFTP-серверов

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issRunConfig — 1.3.6.1.4.1.2076.81.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i {tftp(1), sftp(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i {unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4),
dns(16)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d IP-address \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "FileName" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.7.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример копирования из TFTP-сервера в running-config

```
Команда CLI:
copy tftp://192.168.1.1/MES-config.conf running-config
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.7.0 i 1
```

Пример копирования из SFTP в running-config

```
Команда CLI:
copy sftp://UsernameSFTP:PasswordSFTP@192.168.1.1/MES-config.conf running-
config
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private -Ln 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.1.0 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.3.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.4.0 s "UsernameSFTP"\
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.5.0 s "PasswordSFTP"\
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.6.0 s "Mes-config.conf" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.7.0 i 1
```

Просмотр состояния копирования в энергонезависимую память

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.19.0
```

Пример просмотра состояния копирования startup-config

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.19.0
```

Просмотр состояния копирования в энергозависимую память



Возможные состояния:

restoreInProgress (1) — копирование в процессе;
restoreSuccessful (2) — копирование завершено успешно;
restoreFailed (3) — во время копирования произошла ошибка;
notInitiated (4) — копирование не производилось.

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issRunConfig — 1.3.6.1.4.1.2076.81.19

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.8
```

Пример просмотра состояния копирования running-config

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.19.8
```



Возможные состояния:

restoreInProgress (1) — копирование в процессе;
restoreSuccessful (2) — копирование завершено успешно;
restoreFailed (3) — во время копирования произошла ошибка;
notInitiated(4) — копирования не производилось.

Копирование конфигурации из энергозависимой в энергонезависимую память

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.10.0 i {noSave(1), flashSave(2), remoteSave(3),  
startupConfig(4)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.13.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример копирования конфигурации

```
Команда CLI:  
write startup-config  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.10.0 i 4 \  

```

```
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.13.0 i 1
```

Просмотр состояния копирования

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.14.0
```

Пример просмотра состояния копирования

```
Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.14.0
```



Возможные состояния:

restoreInProgress (1) — копирование в процессе;
restoreSuccessful (2) — копирование завершено успешно;
restoreFailed (3) — во время копирования произошла ошибка;
notInitiated(4) — копирования не производилось.

3.2 Автоконфигурирование коммутатора

Включение/Выключение автоконфигурирования на коммутаторе

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issZtpConfigStatus — 1.3.6.1.4.1.2076.81.18.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.18.1.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример включения автоконфигурирования

```
Команда CLI:
ZTP enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.18.1 i 1
```

Просмотр состояния автоконфигурирования на коммутаторе

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issZtp — 1.3.6.1.4.1.2076.81.18

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.18.2.0
```

Пример просмотра состояния автоконфигурирования

```
Команда CLI:
show ztp status

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

1.3.6.1.4.1.2076.81.18.2.0



Возможные состояния:

notstarted(1) — автоконфигурирование не производилось;
complatestate (5) — автоконфигурирование завершено;
erroredstate (6) — ошибка при попытке автоконфигурирования.

3.3 Обновление программного обеспечения

Просмотр активной версии ПО

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.3.0
```

Просмотр активной версии ПО

Команда CLI:
show bootvar

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.3.0

Просмотр текущей Hardware-версии

MIB: ELTEX-MES-ISS-STACK-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesStackUnitGenParamHardwareVersion —
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.3
```

Просмотр текущей Hardware-версии

Команда CLI:
show system id

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.3



Для MES2408(B), MES2408P, MES2408C(P), MES2428(B)(T), MES2428P, MES2428(B), MES3708P и версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.1.2.0

Обновление ПО

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.55.0 i {tftp(1), sftp(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.83.0 i {unknown(0), ipv4(1), ipv6(2), ipv4z(3), ipv6z(4),
dns(16)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.84.0 d IP-address \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.56.0 s "UsernameSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.57.0 s "PasswordSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.121.0 i {firmware(1), bootloader(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.21.0 s "filename" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.22 i {true(1), false(2)}
```

Пример обновления ПО по протоколу TFTP

Команда CLI:

```
copy tftp://192.168.1.1/mes2400-10.1.9-R3.iss image
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.55.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.84.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.121.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.21.0 s "mes2400-10.1.9-R3.iss" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.22.0 i 1
```

Пример обновления начальной загрузчика по протоколу SFTP

Команда CLI:

```
copy sftp://user:password@192.168.1.1/mes2400-10.1.9-R3.boot boot
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.55.0 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.56.0 s "UsernameTFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.57.0 s "PasswordSFTP" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.84.0 d 192.168.1.1 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.121.0 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.21.0 s "mes2400-10.1.9-R3.boot" \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.22.0 i 1
```

Просмотр состояния обновления программного обеспечения

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.28.0
```

Пример просмотра состояния копирования

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.28.0
```



Возможные состояния:

- restoreInProgress (1)** — копирование в процессе;
- restoreSuccessful (2)** — копирование завершено успешно;
- restoreFailed (3)** — во время копирования произошла ошибка;
- notInitiated(4)** — копирования не производилось.

4 УПРАВЛЕНИЕ СИСТЕМОЙ

4.1 Системные ресурсы

Просмотр серийного номера устройства

MIB: ELTEX-MES-ISS-STACK-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesStackUnitGenParamSerialNumber — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.4
```

Пример просмотра серийного номера устройства

Команда CLI:
show system id

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.3.1.4



Для MES2408(B), MES2408P, MES2408C(P), MES2428(B)(T), MES2428P, MES2428(B), MES3708P и версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.1.120.0

Просмотр uptime устройства

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.1.3.0
```

Пример просмотра uptime устройства

Команда CLI:
show system information

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.3.0



Команда актуальна для uptime меньше 497 дней.

Просмотр счетчика uptime устройства в секундах

MIB: snmpFrameworkMIB

Используемые таблицы: snmpEngineTime — 1.3.6.1.6.3.10.2.1.3

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

```
1.3.6.1.6.3.10.2.1.3
```

Пример просмотра счетчика uptime устройства

Команда CLI:

```
show system
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.6.3.10.2.1.3
```



Команда актуальна для uptime меньше 68 лет.

Просмотр System Description устройства

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: system — 1.3.6.1.2.1.1

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

```
1.3.6.1.2.1.1.1.0
```

Пример просмотра sysDescr устройства

Команда CLI:

```
show system information
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.1.0
```

Мониторинг загрузки CPU

MIB: ELTEX-MES-ISS-CPU-UTIL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssCpuUtilGlobalStat — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.1.2

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

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.1.2.{5 секунд(1), 1 минута(2), 5 минут(3)}.0
```

Пример просмотра загрузки сри

Команда CLI:

```
show env cpu
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.1.2.1.0
```

Мониторинг загрузки по процессам

MIB: ELTEX-MES-ISS-CPU-UTIL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssCpuUtilTaskStatTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.2.2.1

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

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.2.2.1.1.{5 секунд(3), 1 минута(4), 5
минут(5)}.{task-id}
```

Пример просмотра загрузки сри

Команда CLI:
show env tascs

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.6.1.2.2.1.1.3.30



Привязка индексов к процессам:

TMR#(1)
C200(2)
PKTT(3)
SMT(4)
HBTS(5)
RMGR(6)
D_SP(7)
D_LM(8)
RMFT(9)
RMCS(10)
VcmT(11)
LOGF(12)
CFA(13)
IPDB(14)
L2DS(15)
ERRD(16)
ELMT(17)
EOAT(18)
FMGT(19)
BOXF(20)
AstT(21)
LaTT(22)
CMNT(23)
VLAN(24)
GARP(25)
FDBP(26)
Pif(27)
SnpT(28)
ERPT(29)
RTXT(30)
QOS(31)
SMGT(32)
CPUU(33)
BAKP(34)
RT6(35)
IP6(36)
PNG6(37)
RTM(38)
IPFW(39)
UDP(40)
ARP(41)
PNG(42)
SLT(43)
SAT(44)
SRED(45)

TCP(46)
 RAD(47)
 TACT(48)
 DHS(49)
 DHRL(50)
 DHC(51)
 DCS(52)
 PIA(53)
 L2SN(54)
 IGMP(55)
 HST(56)
 HRT1(57)
 HRT2(58)
 HRT3(59)
 CLIC(60)
 CLRM(61)
 CTS(62)
 SSH(63)
 NPRD(64)
 LLDP(65)
 LBD(66)
 VRRP(67)
 OSPF(68)
 DNSR(69)
 RIP(70)
 STOC(71)
 HWPK(72)
 MSR(73)
 C301(74)



Количество процессов может отличаться в зависимости от наличия стековых настроек. В случае, когда стековые настройки отсутствуют, в выводе будут отсутствовать процессы D_SP и D_LM, при этом нумерация для всех последующих процессов уменьшится на два.

Мониторинг загрузки оперативной памяти

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.73.0
```

Пример просмотра загрузки оперативной памяти

Команда CLI:
show env RAM

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.73.0

Мониторинг загрузки FLASH-памяти

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.75.0
```

Пример просмотра загрузки FLASH-памяти

Команда CLI:
show env flash

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.75.0

Просмотр количества MAC-адресов во VLAN

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qFdbEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.2.1.1

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

Пример просмотра количества MAC-адресов во vlan 5

Команда CLI:
show mac-ad

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.1.1.2.5

Просмотр серийного номера коммутатора

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.120.0
```

Пример просмотра серийного номера коммутатора

Команда CLI:
show system information

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.120.0

Просмотр аппаратной версии

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.2.0
```

Пример просмотра аппаратной версии

Команда CLI:
show system information

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.2.0

Просмотр системного MAC-адреса коммутатора

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.32.0

Пример просмотра системного MAC-адреса коммутатора

Команда CLI:
show nvram

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.32.0

Просмотр Uptime порта

MIB: SNMPv2-MIB, IF-MIB

Используемые таблицы: sysUpTime — 1.3.6.1.2.1.1.3, ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.1

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 GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
show interface status GigabitEthernet 1/0/2

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.3
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.2



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

Просмотр информации о версии ПО и начального загрузчика

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSysBootVarTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.{index}.{firmware}

Пример просмотра версии начального загрузчика

Команда CLI:

```
show bootvar
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.4.2
```



Существуют следующие значения **index**:

- 4** – Версия ПО и начального загрузчика;
- 5** – Номер commit-а ПО и начального загрузчика;
- 6** – Номер build-а ПО;
- 7** – Номер MD5 Digest ПО и начального загрузчика;
- 8** – Дата и время сборки ПО и начального загрузчика.



Существуют следующие значения **firmware**:

- 1** – Программное обеспечение;
- 2** – Начальный загрузчик.

Просмотр состояния аккумуляторной батареи

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssBatteryStatus — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.2

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.2.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра состояния аккумуляторной батареи

Команда CLI:

```
show env power
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.2.16777216
```



Возможные состояния:

- notoperational(1)** — батарея не поддерживается;
- notpresent(2)** — батарея не подключена;
- recharge(3)** — батарея заряжается;
- low(4)** — низкий заряд батареи;
- discharge(5)** — батарея разряжается;
- operational(6)** — батарея подключена и заряжена.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.2.0
```

Просмотр уровня заряда аккумуляторной батареи в %

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssBatteryLevel — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.3

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.3.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра уровня заряда аккумуляторной батареи

Команда CLI:
show env power

Команда SNMP:
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.3.16777216



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.3.0

Просмотр типа текущего источника питания

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssEnvPowerSourceType — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.2

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.2.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра текущего типа источника питания

Команда SNMP:
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.2.16777216



Возможные состояния:

main(1) — основной;

redundant(2) — резервный.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.2.0

Просмотр состояния источника питания

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssEnvPowerSourceState — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.3

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.3.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра состояния источника питания

Команда CLI:
show env power

```
Команда SNMP:  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.3.16777216
```



Возможные состояния:

operational(1) — подключен, питание есть, корректно работает;

not-operational(2) — подключен, но нет питания;

not-present(3) — не подключен.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.3.0
```

Просмотр номера юнита и блока питания

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssEnvPowerSourceDescription — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.4

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.4.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра номера юнита и блока питания

```
Команда CLI:  
show env power
```

```
Команда SNMP:  
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.6.1.1.4.16777216
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно данный OID отсутствует.

Просмотр таблицы с допустимыми скоростями вращения вентиляторов

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssEnvFanThresholdTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.2.1.{min(2), max(3)}.{PSE_INDEX}.{level(1-4)}
```

Пример просмотра таблицы порогов скорости вращения вентиляторов

```
Команда CLI:  
show env fan thresholds
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.2.1
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.2.1.{min(2),
max(3)}.{fanIndex}.{level(1-4)}
```

Просмотр скорости вращения вентилятора

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssEnvFanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.1.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра скорости вращения первого вентилятора

Команда CLI:

```
show env fan
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.1.16777217
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.1.{fanIndex}
```

Просмотр уровня скорости вращения вентилятора

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssEnvFanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.2.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра уровня скорости вращения первого вентилятора

Команда CLI:

```
show env fan
```

Команда SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.2.16777217
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.5.1.1.2.{fanIndex}
```

Просмотр статуса вентилятора

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: eltMesIssEnvFanEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.81.13.1.1

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

1.3.6.1.4.1.2076.81.13.1.1.2.{PSE_INDEX}

Пример просмотра статуса первого вентилятора

Команда CLI:
show env fan

Команда SNMP:
snmpget -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.13.1.1.2.16777217



Возможные состояния:

normal(1) — нормальная работа вентилятора;
faulty(2) — авария вентилятора;
critical(3) — достигнуты критические обороты вентилятора
not-present(4) — не подключен.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.13.1.1.2.{fanIndex}

Контроль показаний термодатчиков

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssTempSensorTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.2.{PSE_INDEX}

Пример просмотра показаний термодатчиков

Команда CLI:
show env temperature

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.2



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.1.66.0

Просмотр минимального порога термодатчиков

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssTempSensorTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.3.{PSE_INDEX}

Пример просмотра минимального порога термодатчиков

Команда CLI:
show env temperature

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.3
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.1.64.0

Просмотр максимального порога термодатчиков

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssTempSensorTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.4.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра максимального порога термодатчиков

Команда CLI:
show env temperature

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.4



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

1.3.6.1.4.1.2076.81.1.65.0

Просмотр описания термодатчиков

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssTempSensorTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.5.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра описания термодатчиков

Команда CLI:
show env temperature

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.7.1.1.5



На версии ПО до 10.3.6.13 включительно данный MIB не поддерживается.

4.2 Параметры стека

Мониторинг параметров стека

MIB: ELTEX-MES-ISS-STACK-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssStackMIB — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17
```

Пример просмотра параметров стека

Команда CLI:
show stack

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17

Мониторинг стековых портов

MIB ELTEX-MES-ISS-STACK-MIB.mib:

Используемые таблицы: eltMesStackUnitflIndexList — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.1.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.1.1.3
```

Пример просмотра стековых портов

Команда CLI:
show stack links

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.17.1.1.1.1.3

4.3 Управление устройством

Задать/сменить hostname на устройстве

MIB: SNMPv2-MIB

Используемые таблицы: system — 1.3.6.1.2.1.1

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

Пример присвоения hostname "mes2428"

Команда CLI:
hostname mes2428

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.1.5.0 s "mes2428"

Перезагрузка коммутатора

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.9.0 i 1
```

Пример перезагрузки коммутатора

```

Команда CLI:
reload

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.9.0 i 1

```

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSysGlobals— 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.5.0 u {маска в десятичном виде}

```

Пример перезагрузки коммутатора

```

Команда CLI:
reload

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.5.0 u 255

```



Для перезагрузки первого юнита используйте значение 1, второго — 2, третьего — 4 и так далее (каждое значение соответствует степени двойки минус 1). Чтобы перезагрузить несколько юнитов одновременно, необходимо просуммировать соответствующие значения. Для перезагрузки второго и третьего нужно указать и 6. Для перезагрузки всех юнитов и 255.

Перезагрузка коммутатора через заданное время

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssReloadParams — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.1.0 s "hhh.mm"
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 1

```

Пример перезагрузки коммутатора через 5 минут

```

Команда CLI:
reload in 0 5

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.1.0 s "000:05" \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 1

```

Перезагрузка коммутатора в заданное время

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssReloadParams — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.1.0 s "hh:mm:ss dd MM"  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 2
```

Пример перезагрузки коммутатора в 00:00:00 01 01

```
Команда CLI:  
reload at 00:00:00 01 01
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.1.0 s "00:00:00 01 01" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 2
```

Отмена перезагрузки коммутатора в/через заданное время

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssReloadParams — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 3
```

Пример отмены перезагрузки в/через заданное время

```
Команда CLI:  
reload cancel
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.1.2.0 i 3
```

Включение/выключение отправки snmp-trap о coldstart

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: futuresnmp3 — 1.3.6.14.1.2076.112

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.112.11.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример включения отправки snmp-trap coldstart

```
Команда CLI:  
snmp enable traps coldstart
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.112.11.0 i 1
```

Включение/выключение отправки snmp-trap о warmstart

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSnmp3Globals — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.19.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.19.1.1.1.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример включения отправки snmp-trap warmstart

```
Команда CLI:  
snmp enable traps warmstart
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.19.1.1.1.0 i 1
```

Включение/выключение монитора АКБ

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssBatteryMonitorEnable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.4.{PSE_INDEX} i {true(1), false(2)}
```

Пример включения монитора АКБ

```
Команда CLI:
env battery monitor enable
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.1.1.4.16777216
```



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.3.2.0 i {true(1), false(2)}
```

Включение/выключение отправки сообщений Dying-gasp

MIB: ELTEX-MES-ISS-ENV-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssDyingGaspStatus — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.4.1.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример включения отправки сообщений dying-gasp

```
Команда CLI:
env dying-gasp enable
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.12.1.4.1.0 i 1
```

Включить/выключить telnet-сервер

MIB: ARICENT-ISS-MIB

Используемые таблицы: issTelnetStatus — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1.97

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.97.0 i {enable(1), disable(2)}
```

Пример выключения telnet-сервера

```
Команда CLI:
no feature telnet
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
```

```
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.97.0 i 2
```

Включение/выключение отправки snmp-trap и syslog-сообщений при перезагрузке устройства

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSysLoggingParams — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.2.2.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример выключения отправки snmp-trap и syslog-сообщений при перезагрузке устройства

```
Команда CLI:  
no logging events reload  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.2.2.0 i 2
```

4.4 Управление образами ПО

Просмотр информации об образах ПО

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSysBootVarTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.{валидность ПО(3), version(4), commit(5),  
build(6), MD5 digest(7), time(8)}.{image(1) | boot(2)}.{number(1|2)}
```

Пример команды для просмотра версии ПО

```
Команда CLI:  
show bootvar  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.4.1.1
```

Смена активного образа ПО

MIB: ELTEX-MES-ISS-SYSTEM-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSysBootVarTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.9.1.{number(1|2)} i {active(1) |  
inactive(2)}
```

Пример смены активного образа ПО с 1 на 2. Предположим, что активным является 1 образ ПО

```
Команда CLI:  
boot system inactive  
  
Команда SNMP:
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.18.1.1.3.1.1.9.1.2 i 1
```

5 НАСТРОЙКА СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ

Настройка даты и времени

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.81.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.34.0 s "hh:mm:ss dd MM YY"
```

Пример настройки даты на коммутаторе

```
Команда CLI:  
clock set 00:00:00: 01 01 2020
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.1.34.0 s "00:00:00 01 01"
```

Настройка получения даты и времени с SNTP-сервера

MIB: fsclkiwf.mib

Используемые таблицы: fsClkiwfGeneralGroup — 1.3.6.1.4.1.29601.2.46.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.46.1.1.4.0 i 80
```

Пример настройки даты на коммутаторе

```
Команда CLI:  
clock time source ntp
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.46.1.1.4.0 i 80
```

Настройка IPv4-адреса SNTP-сервера

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpUnicastServerEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.1.4.{IP-адрес сервера} i {createAndWait 5(5)} \  
\  
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.3.1.4.{IP-адрес сервера} i {version 3(3),  
version 4(4)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.4.1.4.{IP-адрес сервера} i {port} \  
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.5.1.4.{IP-адрес сервера} i {primary(1),  
secondary(2)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.1.4.{IP-адрес сервера} i {Active (1)}
```

Пример настройки IPv4-адреса основного SNMP-сервера 3 версии

Команда CLI:
 set snmp unicast-server ipv4 192.168.1.1 primary version 3

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.1.4.192.168.1.1 i 5 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.3.1.4.192.168.1.1 i 3 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.4.1.4.192.168.1.1 i 123 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.5.1.4.192.168.1.1 i 1 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.1.4.192.168.1.1 i 1



Поле port может принимать значения 1025–36564. По умолчанию используется номер порта 123.

Настройка IPv6 адреса SNMP-сервера

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpUnicastServerEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1

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

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.2.16.{IP-address сервера} i {createAndWait 5(5)} \  

\  

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.3.2.16.{IP-address сервера} i {version 3(3),   

version 4(4)} \  

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.4.2.16.{IP-address сервера} i {port} \  

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.5.2.16.{IP-address сервера} i {primary(1),   

secondary(2)} \  

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.2.16.{IP-address сервера} i {Active (1)}
```

Пример настройки IPv6-адреса основного SNMP-сервера 3 версии

Команда CLI:
 set snmp unicast-server ipv6 2001:db8::2 primary version 3

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.2.16.32.1.13.184.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 i 5 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.3.2.16.32.1.13.184.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 i 3 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.4.2.16.32.1.13.184.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 i 123 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.5.2.16.32.1.13.184.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 i 1 \
 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.5.1.8.2.16.32.1.13.184.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.2 i 1



Поле port может принимать значения 1025–36564. По умолчанию используется номер порта 123.

Настройка перехода на летнее время

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpScalars — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1

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

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.12.0 s "weekofmonth-weekofday-mounth,HH:MM" \  

1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.13.0 s "weekofmonth-weekofday-mounth,HH:MM"
```

Пример настройки перехода на летнее время

```
Команда CLI:
set snmp client clock-summer-time second-thu-aug,00:00 second-thu-aug,01:00

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.12.0 s "second-thu-aug,00:00" \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.13.0 s "second-thu-aug,01:00"
```

Включение/выключение SNMP-клиента на коммутаторе

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpScalars — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.3.0 i {enable(1), disable(0)}
```

Пример включения SNMP-клиента на коммутаторе

```
Команда CLI:
set snmp client enabled

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.3.0 i 1
```

Настройка часового пояса snmp

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpScalars — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.11.0 s "(+/-)HH:MM"
```

Пример настройки часового пояса snmp

```
Команда CLI:
set snmp client time-zone +07:00

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.1.11.0 s "+07:00"
```

Настройка интервала отправки одноадресных SNMP-запросов

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpUnicast — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.2.0 u {интервал в секундах}
```

Пример настройки интервала отправки SNMP-запросов

```
Команда CLI:
set snmp unicast-poll-interval 4096

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.2.0 u 4096
```



Интервал может принимать значения 16–16384 и должен являться степенью числа два. Например, 16, 32, 64 и т. д.

Настройка максимального времени ожидания ответа от SNMP-сервера

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpUnicast — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.3.0 u {1-30 секунд}
```

Пример настройки ожидания ответа от SNMP-сервера

Команда CLI:
set sntp client unicast-max-poll-timeout 30

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.3.0 u 30

Настройка максимального количества попыток подключения к SNMP-серверу

MIB: fssntp.mib

Используемые таблицы: fsSntpUnicast — 1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.4.0 u {1-10}
```

Пример настройки ожидания ответа от SNMP-сервера

Команда CLI:
set sntp client unicast-max-poll-retry 10

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.149.1.2.4.0 u 10

6 РАБОТА С MAC-ТАБЛИЦАМИ

6.1 Просмотр содержимого MAC-таблицы

Просмотр содержимого таблицы по VLAN

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы: dot1qTpFdbEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1.{Address(1), Port(2), Status(3)}.{vlan-id}
```

Пример просмотра содержимого MAC-таблицы в VLAN 5 с указанием портов

```
Команда CLI:  
show mac-address-table vlan 5
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.2.2.1.2.5
```

Просмотр содержимого таблицы по интерфейсам

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssVlanFdbPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.1.1.1.3.{ifindex}.{vlan-id}
```

Пример просмотра содержимого MAC-таблицы на GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show mac-address-table interface GigabitEthernet 1/0/2
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.1.1.1.3.2
```

6.2 Настройка функции MAC Address Notification

Включение/отключение MAC Address Notification

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

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

Пример включения MAC Address Notification на устройстве

```
Команда CLI:  
mac-address-table notification change
```

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

Пример отключения MAC Address Notification на устройстве

Команда CLI:
no mac-address-table notification change

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

Настройка максимального промежутка времени между отправками SNMP-уведомлений

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.2.0 u {0-604800}

Пример настройки максимального промежутка времени между отправками SNMP-уведомлений

Команда CLI:
mac-address-table notification change interval 10

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.2.0 u 10

Включение отправки трапов в syslog о событиях изучения или удаления MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

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

Пример включения отправки трапов в syslog о событиях изучения или удаления MAC-адресов

Команда CLI:
logging events mac-address-table change

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

Настройка максимального количества событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов, которое сохраняется в истории

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.7.0 u {0-500}

Пример настройки 5 событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов, которые будут сохраняться в истории

Команда CLI:
mac-address-table notification change history 5

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.7.0 u 5
```

Включение генерации уведомлений на каждом интерфейсе о событиях изменения состояния MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1.1.1.{Learnt(1), Removed(2)}.{ifindex} i {true(1),  
false(2)}
```

Пример включения генерации уведомлений на GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/12  
  snmp trap mac-address-table change learnt  
  snmp trap mac-address-table change removed
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1.1.1.12 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1.1.2.12 i 1
```

Отображение всех уведомлений об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1
```

Пример отображения всех уведомлений об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории

```
Команда CLI:  
show mac-address-table notification change history
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1
```

6.3 MAC Flapping

Включение отслеживания MAC Flapping

MIB: ELTEX-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexMnFlappingObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1.1.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример отключения отслеживания MAC Flapping на устройстве (включен по умолчанию)

```
Команда CLI:
no mac-address-table notification flapping
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1.1.0 i 2
```

Включение логирования MAC Flapping

MIB: ELTEX-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexMnFlappingObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1.2.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример отключения логирования MAC Flapping на устройстве (включен по умолчанию)

```
Команда CLI:
no logging events mac-address-table flapping
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.33.1.1.2.0 i 2
```

6.4 Конфигурирование MAC-based VLAN

Конфигурация MAC-групп

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssMacBasedVlanGroupTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.4.{mac1}.{mac2}.{mac3}.{mac4}.{mac5}.{mac6}.{
mask1}.{mask2}.{mask3}.{mask4}.{mask5}.{mask6} i {active(1), create and
wait(5), destroy(6)}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.3.{mac1}.{mac2}.{mac3}.{mac4}.{mac5}.{mac6}.{
mask1}.{mask2}.{mask3}.{mask4}.{mask5}.{mask6} i {group-id}
```

Пример создания MAC-группы с номером 5 для функционала MAC-based VLAN, включающей диапазон MAC-адресов 00:00:00:00:aa:00 – 00:00:00:00:aa:ff

```
Команда CLI:
map mac 00:00:00:00:aa:00 ff:ff:ff:ff:ff:00 macs-group 5
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.4.0.0.0.170.0.255.255.255.255.0 i 5 \
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.3.0.0.0.170.0.255.255.255.255.0 i 5 \
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.4.0.0.0.170.0.255.255.255.255.0 i 1
```

Пример удаления MAC-группы для функционала MAC-based VLAN, включающей диапазон MAC-адресов 00:00:00:00:aa:00 – 00:00:00:00:aa:ff

```
Команда CLI:
No map mac 00:00:00:00:aa:00 ff:ff:ff:ff:ff:00
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.3.2.1.4.0.0.0.0.170.0.255.255.255.255.255.0 i 6
```



{mac1-6} — MAC-адрес, представленный в 10-й системе счисления;

{mask1-6} — маска диапазона MAC-адресов, представленная в 10-й системе счисления.

Привязка MAC-группы к интерфейсу

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssMacBasedVlanPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.4.{ifindex}.{group-id} i {active(1), create  
and wait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.2.{ifindex}.{group-id} u {vlan-id}
```

Пример привязки MAC-группы с номером 5 к интерфейсу GigabitEthernet 1/0/2 и vlan 10

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport map macs-group 5 vlan 10
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.4.2.5 i 5  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.2.2.5 u 10  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.4.2.5 i 1
```

Пример удаления привязки MAC-группы с номером 5 к интерфейсу GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
no switchport map macs-group 5
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.3.1.4.2.5 i 6
```

6.5 Конфигурирование Protocol-based VLAN

Конфигурация protocol-групп

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1vProtocolGroupEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1

Создание protocol-группы

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.4.{frame-type}.2.{ethertype-1}.{ethertype-2} i  
{active(1), create and wait(5), destroy(6)}
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.3.{frame-type}.2.{ethertype-1}.{ethertype-2} i {group-
id}
```

Пример создания protocol-группы с номером 100, включающей фреймы ethernet с ethertype ab:cd

Команда CLI:

```
map protocol other ab:cd Enet-v2 protocols-group 100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.4.1.2.171.205 i 5
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.3.1.2.171.205 i 100
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.4.1.2.171.205 i 1
```

Пример удаления protocol-группы с номером 100, включающей фреймы ethernet с ethertype ab:cd

Команда CLI:

```
no map protocol other ab:cd enet-v2
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.1.1.4.1.2.171.205 i 6
```



{frame-type} — тип инкапсуляции фреймов, может принимать значения:

- ethernet (1);
- rfc1042(snap) (2);
- llcOther (5).

{ethertype-1}, **{ethertype-2}** — первая и вторая половина ethertype в 10-й системе счисления.

Привязка protocol-группы к интерфейсу

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1vProtocolPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2.1.3.{ifindex}.{group-id} i {create and go(4),
destroy(6)}
```

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2.1.2.{ifindex}.{group-id} i {vlan-id}
```

Пример привязки protocol-группы с номером 100 к интерфейсу GigabitEthernet 1/0/5 и vlan 10

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
switchport map protocol-group 100 vlan 10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2.1.3.5.100 i 4
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2.1.2.5.100 i 10
```

Пример удаления привязки protocol-группы с номером 100 к интерфейсу GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no switchport map protocol-group 100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.5.2.1.3.5.100 i 6
```

7 КОНФИГУРИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ

7.1 Параметры Ethernet-интерфейсов

Просмотр Description порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifXentry — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1

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

Пример просмотра Description на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.1
```

Просмотр скорости на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifXentry — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1

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

Пример просмотра скорости на GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
show interface status GigabitEthernet 1/0/2
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.2
```

Просмотр административного состояния порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.2.1

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

Пример просмотра статуса порта GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.1
```



Возможные варианты

**up(1);
down(2);
testing(3).**

Включение/выключение конфигурируемого интерфейса

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.2.1

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

Пример выключения интерфейса GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2  
shutdown
```

Команда SNMP:

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

Просмотр оперативного состояния порта

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.2.1

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

Пример просмотра статуса порта GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:

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

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.1
```



Возможные варианты

**up(1);
down(2).**

Просмотр счетчика unicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.2.1

```
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 GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface counters GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.2
```

Просмотр счетчика multicast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifXentry — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1

```
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 GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface counters GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.2
```

Просмотр счетчика broadcast-пакетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifXentry — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1

```
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 GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface counters GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.2
```

Просмотр счетчика октетов на интерфейсе

MIB: IF-MIB

Используемые таблицы: ifEntry — 1.3.6.1.2.1.2.2.1

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.{тип параметра}.{ifindex}
```

Пример просмотра счетчика принятых октетов на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interfaces GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.2
```



Тип параметра может принимать следующие значения:

входящий (10);
исходящий (16).

Просмотр счетчика CRC Errors на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsEntry — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1

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

Пример просмотра счетчика CRC Errors на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface GigabitEthernet 1/0/2
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.2.2
```

Просмотр счетчика Symbol Errors на интерфейсе

MIB: EtherLike-MIB

Используемые таблицы: dot3StatsEntry — 1.3.6.1.2.1.10.7.2.1

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

Пример просмотра счетчика Symbol Errors на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface GigabitEthernet 1/0/2
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.10.7.2.1.18.2
```

Мониторинг входящей загрузки портов коммутатора

MIB: ELTEX-MES-ISS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssQosMIB — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.5.1.1.{PPS(3), KBPS(4)}.{ifindex}.{5 секунд(5), 1  
минута (60), 5 минут(300)}
```

Пример просмотра загрузки на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show interface utilization GigabitEthernet 1/0/2
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.5.1.1.3.2.5
```

Мониторинг исходящей загрузки портов коммутатора

MIB: ELTEX-MES-ISS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssQosMIB — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.5.1.1.{PPS(5), KBPS(6)}.{ifindex}.{5 секунд(5), 1
минута (60), 5 минут(300)}
```

Пример просмотра исходящей загрузки на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:
show interfaces GigabitEthernet 1/0/23

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.5.1.1.5.23.300

Настройка автосогласования скорости

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issPortCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.2.{ifindex} i {auto(1), {no negotiation(2)}}
```

Пример отключения автосогласования на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
no negotiation

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.2.1 i 2

Настройка режима дуплекса

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issPortCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.3.{ifindex} i {full(1), half(2)}
```

Пример включения режима half duplex на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
duplex half

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.3.1 i 2



Перед настройкой режима дуплекса необходимо отключить автосогласование.

Настройка скорости интерфейса

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issPortCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.4.{ifindex} i {10M(1), 100M(2), 1G(3), 10G(4)}
```

Пример настройки скорости на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/1  
speed 100  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.2.1.4.1 i 2
```



Перед настройкой скорости необходимо отключить автосогласование.

Настройка режима комбо-порта

MIB: ELTEX-MES-ISS-INTERFACES-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssPortCtrlTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1.1.{ifindex} i {force-fiber(1), force-  
copper(2), prefer-fiber(3)}
```

Пример настройки интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/25  
media-type force-copper  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1.1.25 i 2
```

Просмотр списка портов, объединенных в port-channel

MIB: stdla.mib

Используемые таблицы: dot3adAggPortEntry — 1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.4.{ifindex}
```

Пример просмотра членства интерфейса GigabitEthernet 1/0/2 в port-channel

```
Команда CLI:  
show interfaces GigabitEthernet 1/0/2 etherchannel  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.2.840.10006.300.43.1.2.1.1.4.2
```

Настройка системного MTU

MIB: ELTEX-MES-ISS-CFA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssCfaGlobalMtu — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.20.1.1.1.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.20.1.1.1.0 i {mtu 128-12288}
```

Пример настройки системного MTU

Команда CLI:
system mtu 9000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.20.1.1.1.0 i 9000

Настройка MTU на интерфейсе

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifMainTable — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.3.{ifindex} i {mtu 128-12288}
```

Пример настройки MTU на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
system mtu 9000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.3.2 i 9000

Включение/выключение изучения MAC-адресов на интерфейсе

MIB: fsvlan.mib

Используемые таблицы: dot1qFutureVlanPortUnicastMacLearning — 1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1.8.{ifindex} i {enable(1), disable(2)}
```

Пример отключения изучения MAC-адресов для GigabitEthernet 1/0/3

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/3
switchport unicast-mac learning disable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1.8.3 i 2

Настройка параметров автосогласования интерфейса

MIB: ELTEX-MES-ISS-INTERFACES-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssPortCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1.3.{ifindex} x "{AN-bits} 00"
```

Пример настройки режимов 10f 100f 1000f для интерфейса GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5  
negotiation 10f 100f 1000f
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.2.1.1.3.5 x "15 00"
```



AN-bits:

default (0)
unknown (1)
half10M (2)
full10M (3)
half100M (4)
full100M (5)
full1G (7)

Сброс настроек интерфейса

MIB: ELTEX-MES-ISS-INTERFACES-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssInterfacesGlobals — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.1.1.0 i {ifIndex}
```

Пример сброса настроек интерфейса GigabitEthernet 1/0/15

Команда CLI:

```
default interface GigabitEthernet 1/0/15
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.4.1.1.1.0 i 15
```

7.2 Конфигурирование VLAN

Создание/удаление VLAN

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qVlanStaticTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.5.{vlan} i {create and wait(5), destroy(6), active(1),  
notinService(2)}\  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.5.{vlan} i { create and wait(5), destroy(6),  
active(1), notinService(2)}
```

Пример создания vlan 5 на устройстве

```
Команда CLI:  
vlan 5  
vlan active  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.5.5 i 5 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.5.5 i 1
```

Пример удаления vlan 5 на устройстве

```
Команда CLI:  
no vlan 5  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.5 i 6
```

Настройка режима порта

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: dot1qFutureVlanPortEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1.2.{ifindex} i {access(1), trunk(2), general(3)}
```

Пример настройки интерфейса GigabitEthernet 1/0/2 в режим trunk

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport mode trunk  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10.1.2.2 i 2
```

Назначение pvid на интерфейс

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы: dot1qPortVlanTable — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5

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

Пример назначения pvid 15 для GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport general pvid 15  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1.1.2 u 15
```

Добавление VLAN на порт

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Настройка правил selective-qinq

MIB: ELTEX-VLAN-TRANSLATION-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexSinqPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.{ifindex}.{ingress(1), egress(2)}.{c-vlan} i
{CreateAndWait(5), Destroy(6), Active(1)} \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.3.{ifindex}.{ingress(1), egress(2)}.{c-vlan} i
{overrideVlan(1), addVlan(2)} \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.4.{ifindex}.{ingress(1), egress(2)}.{c-vlan} i
{s-vlan} \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.{ifindex}.{ingress(1), egress(2)}.{c-vlan} i
{CreateAndWait(5), Destroy(6), Active(1)}
```

Пример добавления ingress s-vlan 1000 для ingress c-vlan 127 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
selective-qinq list ingress add-vlan 1000 ingress-vlan 127
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.2.1.127 i 5 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.3.2.1.127 i 2 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.4.2.1.127 i 1000 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.2.1.127 i 1
```

Пример замены на ingress s-vlan 2000 для ingress c-vlan 129 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
selective-qinq list ingress override-vlan 2000 ingress-vlan 129
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.2.1.129 i 5 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.3.2.1.129 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.4.2.1.129 i 2000 \
1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.2.1.129 i 1
```



Чтобы удалить настройку, достаточно выставить параметр Destroy(6) в поле 1.3.6.1.4.1.35265.54.1.1.2.1.1.5.{ifindex}.{ingress(1), egress(2)}.{c-vlan}

Назначение Vlan name

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы: dot1qVlanStaticEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1.{Vlan} s "vlan name"
```

Пример назначения имени vlan 10

Команда CLI:

```
name vlan name
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.1.10 s "vlan name"
```

Просмотр Vlan name

MIB: Q-BRIDGE-MIB.mib

Используемые таблицы: dot1qVlanStaticEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1

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

Пример просмотра имени у vlan 10

Команда CLI:
show vlan

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.3.1.10

Запрет дефолтного VLAN на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortDefaultVlanForbidden — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.8.{ifindex} i {true(1), false(2)}
```

Пример запрета дефолтной vlan для GigabitEthernet 1/0/3

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/3
switchport forbidden default-vlan

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.8.3 i 1

Включение/выключение модуля GARP

MIB: fsvlan.mib

Используемые таблицы: dot1qFutureVlan — 1.3.6.1.4.1.2076.65.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.6.0 i {shutdown(1) | no shutdown(2)}
```

Пример включения модуля GARP

Команда CLI:
no shutdown garp

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.65.1.6.0 i 2

Включение/выключение GVRP глобально

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qBase — 1.3.6.1.2.1.17.7.1

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

Пример включения GVRP глобально

Команда CLI:
gvrp enable

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

Включение/выключение GVRP на интерфейсах

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qPortVlanEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1

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

Пример включения GVRP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
gvrp enable

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

Настройка таймеров GARP

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dPortGarpTable — 1.3.6.1.2.1.17.6.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.6.1.3.1.1.{join(1) | leave(2) | leaveall(3)}.{ifindex} i
{centisec}
```

Пример настройки GARP join timer 300 мс на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
set garp timer join 300

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

Настройка GVRP vlan restricted registration

MIB: Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1qPortVlanEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1

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

Пример включения GVRP restricted registration и на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/1

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/1  
Vlan restricted enable  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1.7.1 i 1
```

Просмотр статистики GVRP

MIB: fsvlan.mib, Q-BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: fsMIDot1qFutureVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1,
dot1qPortVlanEntry — 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1{counter}.{ifindex}
```

Пример отображения GVRP JoinEmptyTxCount для интерфейса GigabitEthernet 1/0/1

```
Команда CLI:  
show gvrp statistics  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.22
```



Counter:

JoinEmptyTxCount – 22;
JoinEmptyRxCount – 23;
JoinInTxCount – 24;
JoinInRxCount – 25;
LeaveInTxCount – 26;
LeaveInRxCount – 27;
LeaveEmptyTxCount – 28;
LeaveEmptyRxCount – 29;
EmptyTxCount – 30;
EmptyRxCount – 31;
LeaveAllTxCount – 32;
LeaveAllRxCount – 33;
DiscardCount – 34;
FailedRegistrations – 5;
LastPduOrigin – 6.



Просмотр FailedRegistrations и LastPduOrigin осуществляется через таблицу 1.3.6.1.2.1.17.7.1.4.5.{ifindex}.

7.3 Конфигурирование изоляции интерфейсов

Добавление правил Port-isolation

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issPortIsolationTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3.1.5.{ifindex_src}.0.{ifindex_dst} i {create and
go(4)|destroy(6)}
```

Пример конфигурации изоляции интерфейса GigabitEthernet 1/0/1 в GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
port-isolation add GigabitEthernet 1/0/5
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3.1.5.1.0.5 i 4
```

Пример удаления изоляции интерфейса GigabitEthernet 1/0/1 в GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/1
port-isolation remove GigabitEthernet 1/0/5
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3.1.5.1.0.5 i 6
```

Добавление правил switchport protected

MIB: fsvlan.mib

Используемые таблицы: dot1qFutureVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.65.1.10

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.6.{ifindex} i { enabled(1)| disabled(2)}
```

Пример конфигурации switchport protected на GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
switchport protected
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.6.5 i 1
```

Пример удаления switchport protected с GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no switchport protected
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.6.5 i 2
```

7.4 Конфигурирование L2PT

Изменение MAC-адреса назначения

MIB: fsvlnext.mib, ELTEX-MES-ISS-VLAN-TUNNEL-MIB.mib

Используемые таблицы: fsVlanTunnelObjects — 1.3.6.1.4.1.2076.137.2,
eltMesIssVlanTunnelObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.137.2.{STP(2)| LACP(3)| LLDP(13)| IGMP(17) | ISIS-11(18)|  
ISIS-12(19)| Flow-control(20)}.0 x {multicast mac-address}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.{ PVST(1)| VTP(2)| OSPF(3)| RIP(4)| VRRP(5)}.0 x  
{multicast mac-address}
```

Пример изменения адреса назначения для протокола RIP L2PT

```
Команда CLI:  
rip-tunnel-address 01:aa:aa:aa:aa:aa  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.4.0 x 01aaaaaaaa
```

Включение L2PT на интерфейсе

MIB: fsvlnext.mib, ELTEX-MES-ISS-VLAN-TUNNEL-MIB.mib

Используемые таблицы: fsVlanTunnelProtocolTable — 1.3.6.1.4.1.2076.137.2.8,
eltMesIssVlanTunnelProtocolTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.137.2.8.1.{LACP(2) | STP(3)| IGMP(6)| LLDP(10)| ISIS-11(14)|  
ISIS-12(15)| Flow-control(16)}.{ifindex} i {peer(1) | tunnel(2)}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address>\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.5.1.{PVST(1)| VTP(2)| OSPF(3)| RIP(4) |  
VRRP(5)}.{ifindex} i {peer(1) | tunnel(2)}
```

Пример включения L2PT для протокола RIP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/7

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/7  
l2protocol-tunnel rip  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.5.1.4.7 i 2
```

Пример отключения L2PT для протокола RIP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/7

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/7  
no l2protocol-tunnel rip  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.5.1.4.7 i 1
```

Просмотр счетчиков L2PT

MIB: fsvlnext.mib, ELTEX-MES-ISS-VLAN-TUNNEL-MIB.mib

Используемые таблицы: fsVlanTunnelProtocolStatsTable — 1.3.6.1.4.1.2076.137.2.9,
eltMesIssVlanTunnelProtocolStatsTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.6

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.137.2.9  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.6
```

Пример просмотра счетчиков для L2PT

Команда CLI:

```
show l2protocol-tunnel
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.137.2.9  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.21.1.6
```

7.5 Управление механизмом errdisable

Просмотр таблицы errdisable interfaces

MIB: ELTEX-ERRDISABLE-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErrdisableObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.53.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.3.1
```

Пример команды для просмотра таблицы интерфейсов в состоянии errdisable

Команда CLI:

```
show errdisable interfaces
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.3.1
```

Восстановление интерфейсов вручную

MIB: ELTEX-ERRDISABLE-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErrdisableObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.53.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.1.1.0 i { ifindex | all(0) }
```

Пример очистки состояния errdisable для интерфейса GigabitEthernet 1/0/13

Команда CLI:

```
set interface active GigabitEthernet 1/0/13
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.1.1.0 i 13
```

Настройка таймаута для восстановления интерфейса

MIB: ELTEX-ERRDISABLE-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErrdisableObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.53.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.1.2.0 i {errdisable_interval}
```

Пример настройки интервала восстановления для интерфейсов 30 секунд:

```
Команда CLI:  
errdisable recovery interval 30
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.1.2.0 i 30
```

Включение автоматического восстановления интерфейсов для определенных событий

MIB: ELTEX-ERRDISABLE-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErrdisableObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.53.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.2.1.1.2.{cause} i {enable(1) | disable(2)}
```

Пример включения автоматического восстановления интерфейсов после срабатывания errdisable для storm-control

```
Команда CLI:  
errdisable recovery cause storm-control
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.2.1.1.2.1 i 1
```



Cause:
storm-control (1);
loopback-detection (2);
udld (3).

Управление SNMP-трапами для событий errdisable

MIB: ELTEX-ERRDISABLE-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexErrdisableObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.53.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.2.1.1.3.{cause} i {enable(1) | disable(2)}
```

Пример отключения отправки трапов после срабатывания errdisable для storm-control:

```
Команда CLI:  
no snmp-server enable traps errdisable storm-control
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.53.1.2.1.1.3.1 i 2
```

8 НАСТРОЙКА ПРОТОКОЛОВ КОНТРОЛЯ КОЛЬЦЕВЫХ ТОПОЛОГИЙ

8.1 Настройка протоколов xSTP

8.1.1 RSTP

Смена режима работы связующего дерева с MSTP на RSTP

MIB: fsmst.mib, fsrst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1, dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.2 i 1
```

Пример включения режима RSTP

Команда CLI:
spanning-tree mode rst

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.2 i 1

Настройка STP compatibility в режиме RSTP

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStp — 1.3.6.1.2.1.17.2

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

Пример включения режима совместимости STP

Команда CLI:
spanning-tree compatibility stp

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.16.0 i 0

Пример отключения режима совместимости STP

Команда CLI:
no spanning-tree compatibility

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

Включение и отключение RSTP глобально

MIB: frrst.mib

Используемые таблицы: dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.2.0 i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Пример отключения RSTP глобально

Команда CLI:
no spanning-tree

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.2.0 i 2

Пример включения RSTP глобально

Команда CLI:
spanning-tree

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.2.0 i 1

Включение и отключение RSTP на отдельных интерфейсах

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStp — 1.3.6.1.2.1.17.2

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

Пример отключения RSTP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree disable

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

Пример включения RSTP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree disable

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

Включение и отключение pathcost dynamic

MIB: fsrcst.mib

Используемые таблицы: dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.13.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения pathcost dynamic

Команда CLI:
spanning-tree pathcost dynamic

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.13.0 i 1

Пример отключения pathcost dynamic

Команда CLI:
no spanning-tree pathcost dynamic

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.13.0 i 2

Включение и отключение pathcost dynamic lag-speed

MIB: fsrcst.mib

Используемые таблицы: dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.14.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения pathcost dynamic lag-speed

Команда CLI:
spanning-tree pathcost dynamic

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.14.0 i 1

Пример отключения pathcost dynamic lag-speed

Команда CLI:
no spanning-tree pathcost dynamic lag-speed

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.14.0 i 2

Настройка Bridge Priority

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStp — 1.3.6.1.2.1.17.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.17.2.2.0 i {priority}
```

Пример настройки spanning-tree priority 16384

```
Команда CLI:  
spanning-tree priority 16384
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.2.2.0 i 16384
```

Включение и отключение auto-edge на интерфейсах

MIB: frrst.mib

Используемые таблицы: dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.21.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения auto-edge на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree auto-edge
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.21.5 i 1
```

Пример отключения auto-edge на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree auto-edge
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.21.5 i 2
```

Включение и отключение portfast на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

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

Пример включения portfast на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree portfast  
shutdown  
no shutdown
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.2.1.17.2.19.1.2.5 i 1  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 2  
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 1
```

Пример отключения portfast на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree portfast
shutdown
no shutdown

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.19.1.2.5 i 2
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 2
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 1

```

Настройка spanning-tree cost на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.19.1.6.{ifindex} i {cost}

```

Пример настройки spanning-tree cost 100 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree cost 100

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.19.1.6.5 i 100

```

Пример возврата spanning-tree cost на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5 к значению по умолчанию

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree cost

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.19.1.6.5 i 0

```

Настройка spanning-tree port-priority на интерфейсах

MIB: BRIDGE-MIB

Используемые таблицы: dot1dStp — 1.3.6.1.2.1.17.2

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.2.{ifindex} i {port-priority}

```

Пример настройки spanning-tree port-priority 64 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree port-priority 64

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.17.2.15.1.2.5 i 64

```

Настройка spanning-tree restricted-role на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.22.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree restricted-role на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree restricted-role  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.22.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree restricted-role на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree restricted-role  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.22.5 i 2
```

Настройка spanning-tree restricted-TCN на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.23.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree restricted-tcn на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree restricted-tcn  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.23.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree restricted-tcn на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree restricted-tcn  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.23.5 i 2
```

Настройка spanning-tree bpdupfilter на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.24.{ifindex} i {true(1) | false(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.25.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree bpdupfilter на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree bpdupfilter enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.24.5 i 2
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.25.5 i 2
```

Пример отключения spanning-tree bpdupfilter на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree bpdupfilter
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.24.5 i 1
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.25.5 i 1
```

Настройка spanning-tree loopguard на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.28.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree loopguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree guard loop
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.28.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree loopguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree guard
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.28.5 i 2
```

Настройка spanning-tree bpduguard на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.34.{ifindex} i {none(0) | enabled(1)}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.40.{ifindex} i {disable-discarding(1) | admin-down(2)}
```

Пример включения spanning-tree bpduguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5 в режиме admin-down

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree bpduguard enable admin-down
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.34.5 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.40.5 i 2
```

Пример отключения spanning-tree bpduguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree bpduguard none
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.34.5 i 0
```

Настройка spanning-tree rootguard на интерфейсах

MIB: RSTP-MIB

Используемые таблицы: dot1dStpExtPortTable — 1.3.6.1.2.1.17.2.19

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.35.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree rootguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree guard root
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.35.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree rootguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree guard
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.12.1.35.5 i 2
```

8.1.2 MSTP

Смена режима работы связующего дерева с RSTP на MSTP

MIB: fsmst.mib, fsrcst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1, dot1wFutureRst — 1.3.6.1.4.1.2076.79.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.2 i 1
```

Пример включения режима RSTP

Команда CLI:
spanning-tree mode mst

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.79.1.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.2 i 1

Настройка STP compatibility в режиме MSTP

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.23.0 i {stp(0) | rstp(2) | mstp(3)}
```

Пример включения режима совместимости STP

Команда CLI:
spanning-tree compatibility stp

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.23.0 i 0

Пример отключения режима совместимости STP

Команда CLI:
no spanning-tree compatibility

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.23.0 i 3

Настройка MSTP-инстансов

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

Настройка MSTP revision

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.27.0 i {revision} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i {commit(1) | revert (2)}
```

Пример задания MSTP revision = 123

```
Команда CLI:  
spanning-tree mst configuration  
revision 123  
exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.27.0 i 123 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Пример удаления MSTP revision

```
Команда CLI:  
spanning-tree mst configuration  
no revision  
exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.27.0 i 0 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Настройка MSTP name

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.26.0 s {name} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i {commit(1) | revert (2)}
```

Пример задания MSTP name = test

```
Команда CLI:  
spanning-tree mst configuration  
name test  
exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.26.0 s "test" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Настройка MSTP соответствия инстанс-vlan

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.39.1.2.{instance} i {vlan-id} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i {commit(1) | revert (2)}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.39.1.3.{instance} i {vlan-id} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i {commit(1) | revert (2)}
```

Пример задания соответствия instance 50 vlan 50

Команда CLI:

```
spanning-tree mst configuration
instance 50 vlan 50
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.39.1.2.50 i 50 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Пример удаления соответствия instance 50 vlan 50

Команда CLI:

```
spanning-tree mst configuration
no instance 50 vlan 50
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.39.1.3.50 i 50 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.1.0 i 1
```

Просмотр pending-конфигурации для режима spanning-tree mst configuration

MIB: ELTEX-MES-ISS-MST-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssMstConfigPending — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.{version(3), name (2), instance-vlan
mapping (4) }
```

Пример команды для просмотра MSTP instance-vlan mapping

Команда CLI:

```
spanning-tree mst configuration
show pending
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.1.4
```

Включение и отключение MSTP глобально

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.2.0 i {enabled(1)| disabled(2)}
```

Пример отключения MSTP глобально

Команда CLI:
no spanning-tree

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.2.0 i 2

Пример включения MSTP глобально

Команда CLI:
spanning-tree

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.2.0 i 1

Включение и отключение MSTP на отдельных интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.13.{ifindex} i {disabled(0) | enabled(1)}
```

Пример отключения MSTP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree disable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.13.5 i 0

Пример включения MSTP на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree disable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.13.5 i 1

Включение и отключение pathcost dynamic

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.42.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения pathcost dynamic

Команда CLI:
spanning-tree pathcost dynamic

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.42.0 i 1

Пример отключения pathcost dynamic

Команда CLI:
no spanning-tree pathcost dynamic

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.42.0 i 2

Включение и отключение pathcost dynamic lag-speed

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.43.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения pathcost dynamic lag-speed

Команда CLI:
spanning-tree pathcost dynamic lag-speed

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.43.0 i 1

Пример отключения pathcost dynamic lag-speed

Команда CLI:
no spanning-tree pathcost dynamic lag-speed

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.43.0 i 2

Настройка Bridge Priority

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.12.0 i {priority}
```

Пример настройки spanning-tree priority 16384

```
Команда CLI:  
spanning-tree priority 16384
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.12.0 i 16384
```

Настройка Bridge Priority per instance

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.12.0 i {priority}
```

Пример настройки spanning-tree priority 16384

```
Команда CLI:  
spanning-tree priority 16384
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.12.0 i 16384
```

```
per-instance priority  
fsMstMstiBridgePriority  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.38.1.3 i {priority}
```

Включение и отключение auto-edge на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.43.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения auto-edge на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree auto-edge
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.43.5 i 1
```

Пример отключения auto-edge на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree auto-edge

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.43.5 i 2

```

Включение и отключение portfast на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.9.{ifindex} i {true(1) | false(2)}

```

Пример включения portfast на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree portfast
shutdown
no shutdown

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.9.5 i 1
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 2
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 1

```

Пример отключения portfast на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree portfast
shutdown
no shutdown

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.9.5 i 2
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 2
1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.5 i 1

```

Настройка spanning-tree cost на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.46.{ifindex} i {cost}

```

Пример настройки spanning-tree cost 100 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree cost 100  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.46.5 i 100
```

Пример возврата spanning-tree cost на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5 к значению по умолчанию

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree cost  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.46.5 i 0
```

Настройка spanning-tree port-priority на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.3.{ifindex} i {port-priority}
```

Пример настройки spanning-tree port-priority 64 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree port-priority 64  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.3.5 i 64
```

Настройка spanning-tree restricted-role на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.44.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree restricted-role на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree restricted-role  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.44.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree restricted-role на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree restricted-role
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.44.5 i 2
```

Настройка spanning-tree restricted-TCN на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.45.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree restricted-tcn на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree restricted-tcn
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.45.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree restricted-tcn на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree restricted-tcn
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.45.5 i 2
```

Настройка spanning-tree bpdupfilter на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.47.{ifindex} i {true(1) | false(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.48.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree bpdupfilter на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree bpdupfilter enable
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.47.5 i 2 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.48.5 i 2
```

Пример отключения spanning-tree bpdudfilter на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree bpdudfilter  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.47.5 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.48.5 i 1
```

Настройка spanning-tree loopguard на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.51.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения spanning-tree loopguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree guard loop  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.51.5 i 1
```

Пример отключения spanning-tree loopguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
no spanning-tree guard  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.51.5 i 2
```

Настройка spanning-tree bpduguard на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.55.{ifindex} i {none(0) | enabled(1)}  
  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.60.{ifindex} i {disable-discarding(1) | admin-down(2)}
```

Пример включения spanning-tree bpduguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5 в режиме admin-down

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
spanning-tree bpduguard enable admin-down  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.55.5 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.60.5 i 2
```

Пример отключения spanning-tree bpduguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree bpduguard none

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.55.5 i 0

```

Настройка spanning-tree rootguard на интерфейсах

MIB: fsmst.mib

Используемые таблицы: dot1sFutureMst — 1.3.6.1.4.1.2076.80.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.56.{ifindex} i {true(1) | false(2)}

```

Пример включения spanning-tree rootguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
spanning-tree guard root

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.56.5 i 1

```

Пример отключения spanning-tree rootguard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/5
no spanning-tree guard

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.80.1.40.1.56.5 i 2

```

8.2 Настройка протокола LLDP

Отключение/включение работы модуля LLDP

MIB: fsllldp.mib

Используемые таблицы: fsLldpSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.158.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.158.1.1.0 {start(1), shutdownInProgress(2), shutdown(3)}

```

Пример отключения работы модуля LLDP

```

Команда CLI:
shutdown lldp

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.158.1.1.0 i 3

```

Разрешение/запрет коммутатору использование протокола LLDP

MIB: fslldp.mib

Используемые таблицы: fslldpSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.158.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.1.2.0 {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример разрешения использования протокола LLDP

Команда CLI:
set lldp enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.158.1.2.0 i 1

Задание версии протокола LLDP

MIB: fslldp.mib

Используемые таблицы: fslldpv2Config — 1.3.6.1.4.1.2076.158.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.5.1.0 i {lldpv1(1), lldpv2(2)}
```

Пример задания версии v2

Команда CLI:
set lldp version v2

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.158.5.1.0 i 2

Установка режима фильтрации пакетов LLDP BPDU

MIB: ELTEX-MES-ISS-LLDP-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssLldpGlobalConfig — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.10.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.10.1.1.1.0 i {filtering(1), flooding(2)}
```

Пример установки режима флудинга LLDP BPDU

Команда CLI:
lldp lldpdu flooding

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.10.1.1.1.0 i 2

Задание chassis-id-subtype для lldp-фрейма

MIB: fsLldp.mib

Используемые таблицы: fsLldpTLV — 1.3.6.1.4.1.2076.158.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.1.0 i {chassiscomp(1), ifalias(2), portcomp(3),  
macaddr(4), nwaddr(5), ifname(6), local(7)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.2.0 s {string}
```

Пример задания chassis-id-subtype значением TEST1

Команда CLI:
lldp chassis-id-subtype local TEST1

Команды SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.1.0 i 7
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30\
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.2.0 s TEST1

Установка интервала передачи lldp-фреймов

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpConfiguration — 1.0.8802.1.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.1.0 i {interval}
```

Пример задания интервала передачи

Команда CLI:
lldp transmit-interval 10

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.1.0 i 10

Установка задержки повторной инициализации

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpConfiguration — 1.0.8802.1.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.3.0 i {delay}
```

Пример задания задержки повторной инициализации

Команда CLI:
lldp reinitialization-delay 7

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.3.0 i 7

Установка минимальной длительности задержки между последовательными кадрами LLDP

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpConfiguration — 1.0.8802.1.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.4.0 i {value}
```

Команда CLI:
lldp tx-delay 3

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.4.0 i 3

Установка максимальной скорости передачи lldp-фреймов

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpConfiguration — 1.0.8802.1.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.5.0 i {seconds}
```

Команда CLI:
lldp notification-interval 20

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.5.0 i 20

Разрешение/запрет передачи/приема пакетов по протоколу LLDP на интерфейсе

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpPortConfigEntry — 1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.2.{ifIndex} i {txOnly(1), rxOnly(2), txAndRx(3),  
disabled(4)}
```

Пример запрета передачи и приема пакетов на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/12

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/12
no lldp transmit
no lldp receive
exit

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.2.12 i 4

Определение базовых опциональных TLV-полей, которые будут включены устройством в передаваемый LLDP-пакет

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpPortConfigEntry — 1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.2.{ifIndex} x {portDesc(80) | sysName(40) | sysDesc(20)
| sysCap(10)}
```

Пример включения опций port-descr, sys-name, sys-descr на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/12
  lldp tlv-select basic-tlv port-descr
  lldp tlv-select basic-tlv sys-name
  lldp tlv-select basic-tlv sys-descr
  exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.4.12 x E0
```

Включение/выключение отправки трапов по событиям LLDP

MIB: stdlldp.mib, fslldp.mib

Используемые таблицы: lldpPortConfigTable — 1.0.8802.1.1.2.1.1.6,
fslldpLocPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3.1.3.{ifIndex} i {remTabChg (1), misCfg(2),
remTabChgAndMisCfg(3)}
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.3.{ifIndex} i {true(1), false(2) }
```

Пример включения отправки трапов при изменении таблицы удаленной стороны для интерфейса GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/12
  lldp notification remote-table-chg
  exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3.1.3.12 i 1 \
1.0.8802.1.1.2.1.1.6.1.3.12 i 1
```

Задание ID Port Subtype для кадра LLDP

MIB: fslldp.mib

Используемые таблицы: fslldpLocPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3.1.1.{ifIndex} i {ifalias(1), portcomp(2), macaddr(3),
nwaddr(4), ifname(5), agentcircuitid(6), local(7)}
```

Пример задания ifName для interface GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/12  
  lldp port-id-subtype if-name  
  exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3.1.1.12 i 5
```

Определение управляющего адреса, объявленного на интерфейсе

MIB: fslldp.mib

Используемые таблицы: fslldpLocPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.158.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.7.1.1.1.4.{ip1}.{ip2}.{ip3}.{ip4} x {portlist}
```

Пример определения управляющего адреса 192.168.0.20 на интерфейсах GigabitEthernet 1/0/1, GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/1  
  lldp tlv-select basic-tlv mgmt-addr ipv4 192.168.0.20  
  exit  
interface GigabitEthernet 1/0/12  
  lldp tlv-select basic-tlv mgmt-addr ipv4 192.168.0.20  
  exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.2.1.1.7.1.1.1.4.192.168.0.20 x "80 10 00 00 00 00 00"
```

Определение TLV-полей, которые будут включены в передаваемый LLDP-пакет

MIB: stdot3lldo.mib

Используемые таблицы: lldpXdot3PortConfigTable — 1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.1.1.1.1.1.1.{ifIndex} x {macPhyConfigStatus(80) |  
linkAggregation(20) | maxFrameSize(10)}
```

Пример включения полей macphy-config и link-aggregation на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/16

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/16  
  lldp tlv-select dot3tlv macphy-config  
  lldp tlv-select dot3tlv link-aggregation  
  exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.1.1.1.1.1.16 x A0
```

Включение/выключение полей port-vlan-id в передаваемый LLDP-пакет

MIB: stdot1lldp.mib


```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.111.2.802.1.1.13.1.5.32962.1.1.5.1.1.{ifindex} i {true(1), false (2)}
```

Пример включения поля в LLDP-пакет на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/16

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/16  
  lldp tlv-select dot1tlv vid-usage-digest  
  exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.111.2.802.1.1.13.1.5.32962.1.1.5.1.1.16 i 1
```

Включение/выключение поля mgmt-vid в передаваемый LLDP-пакет

MIB: stdot1lldp.mib

Используемые таблицы: lldpV2Xdot1ConfigManVidTable — 1.3.111.2.802.1.1.13.1.5.32962.1.1.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.111.2.802.1.1.13.1.5.32962.1.1.6.1.1.{ifindex} i {true(1), false (2)}
```

Пример включения поля в LLDP-пакет на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/16

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/16  
  lldp tlv-select dot1tlv mgmt-vid  
  exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.111.2.802.1.1.13.1.5.32962.1.1.6.1.1.16 i 1
```

Показать LLDP-информацию, которую анонсируют порты

MIB: fslldp.mib, stdlldp.mib

Используемые таблицы: fsLldpTLV — 1.3.6.1.4.1.2076.158.2,
lldpLocalSystemData — 1.0.8802.1.1.2.1.3,
lldpXdot3LocalData — 1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.2,
lldpXdot1LocalData — 1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.2  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.3  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.2  
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.2
```

Пример просмотра информации

```
Команда CLI:  
show lldp local  
  
Команда SNMP  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.158.2  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.2.1.3  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.2
```

```
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.2
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.2
```

Показать информацию о соседних устройствах, на которых работает протокол LLDP

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpRemoteSystemsData — 1.0.8802.1.1.2.1.4

lldpXdot1RemoteData — 1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.3

lldpXdot3RemoteData — 1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.2.1.4
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.3
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.3
```

Пример просмотра информации

Команда CLI:
show lldp local

Команда SNMP
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.4
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.5.32962.1.3
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.5.4623.1.3

Показать статистику LLDP

MIB: stdlldp.mib

Используемые таблицы: lldpStatistics — 1.0.8802.1.1.2.1.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.2.1.2
```

Пример просмотра информации

Команда CLI:
show lldp traffic
show lldp statistics

Команда SNMP
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.2.1.2

Настройка Rootguard для отдельных MSTI

MIB: ELTEX-MES-ISS-MST-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssMstMstiConfig — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.14.1.1.1.1.2.1.1.1.{ifindex}.{msti} i {true(1) |  
false(2)}
```


Используемые таблицы: fslbdSystems — 1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1

Включение/выключение loopback-detection на устройстве

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.2.0 i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Пример включения loopback-detection глобально

```
Команда CLI:
loopback-detection enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.2.0 i 1
```

Пример выключения loopback-detection глобально

```
Команда CLI:
loopback-detection disable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.2.0 i 2
```

Изменение интервала отправки сообщений loopback-detection

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.3.0 i {interval}
```

Пример настройки интервала отправки сообщений loopback-detection 5 секунд

```
Команда CLI:
loopback-detection interval 5

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.3.0 i 5
```

Изменение адреса назначения сообщений loopback-detection

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.4.0 x {address}
```

Пример настройки адреса назначения для сообщений loopback-detection ff:ff:ff:ff:ff:01

```
Команда CLI:
loopback-detection destination-address ff:ff:ff:ff:ff:01

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1.4.0 x "ff ff ff ff ff 01"
```

8.4.2 Настройки loopback-detection на интерфейсах

MIB: fslbd.mib

Используемые таблицы: fslbdSystems — 1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1

Включение/выключение loopback-detection на интерфейсе

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.7.{ifindex} i {create and go(4) | destroy(6)}
```

Пример включения loopback-detection на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/11

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/11  
loopback-detection enable  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.7.11 i 4
```

Пример выключения loopback-detection на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/11

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/11  
loopback-detection disable  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.7.11 i 6
```

8.4.3 Просмотр статистики loopback-detection

MIB: fslbd.mib

Используемые таблицы: fslbdSystems — 1.3.6.1.4.1.29601.2.123.1

Просмотр статистики loopback-detection на интерфейсе

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.{tx-count(3) | rx-count(4) |  
state(5) | pktTxFromPort(6)}.{ifindex}
```

Пример просмотра состояния loopback-detection на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/11

```
Команда CLI:  
show loopback-detection GigabitEthernet 1/0/11  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.5.11
```

Очистка статистики loopback-detection на интерфейсе

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.8.{ifindex} i 1
```

Пример очистки статистики loopback-detection на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/11

```
Команда CLI:  
clear loopback-detection statistics GigabitEthernet 1/0/11  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.123.2.1.1.8.11 i 1
```

8.5 Настройка протокола ERPS

Включение модуля ERPS

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsCtxtSystemControl — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.3 i {start(1) | shutdown(2)}
```

Пример включения модуля ERPS

Команда CLI:
no shutdown aps ring

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.3.0 i 1

Разрешение работы протокола ERPS

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsCtxtModuleStatus — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.4.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.4.0 i {enable(1) | disable(2)}
```

Пример разрешения работы протокола ERPS

Команда CLI:
aps ring enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.4.0 i 1

Выключение трапов ERPS

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsCtxtTrapStatus — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.6.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.6.0 i {enable(1) | disable(2)}
```

Пример выключения трапов

Команда CLI:
no aps ring notification enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.6.0 i 2

Очистка статистик

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsCtxtClearRingStats — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.7.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.7.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример очистки счетчиков

Команда CLI:
clear aps ring statistics

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.7.0 i 1

Смена менеджера группировки vlan

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsCtxtVlanGroupManager — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.9.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.9.0 i {mstp(1) | erps(2)}
```

Пример смены менеджера группировки на erps

Команда CLI:
aps ring vlan-group-manager erps

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.1.1.9.0 i 2

Добавление vlan в vlan-группу

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsVlanGroupRowStatus — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.2.1.3.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.2.1.3.0.{vlan-id}.{vlan-group} i {create and go(4) |  
destroy(6)}
```

Пример добавления vlan 2 в группу

Команда CLI:
aps ring map vlan-group 1 add 2

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.1.2.1.3.0.2.1 i 4

Создание кольца

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingRowStatus — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.15.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.15.0.{ring number} i {create and wait(5)}
```

Пример создания кольца с идентификатором 1

Команда CLI:

```
aps ring group 1
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.15.0.1 i 5
```

Назначение west/east портов и управляющий r-aps vlan

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingPort1 — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.4.0,
fsErpsRingPort2 — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.5.0, fsErpsRingVlanId — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.2.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.4.0.{ring number} i {ifindex} \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.5.0.{ring number} i {ifindex} \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.2.0.{ring number} i {vlan-id}
```

Пример настройки west/east портов и r-aps vlan

Команда CLI:

```
aps working west Gigabitethernet 1/0/1 esat Gigabitethernet 1/0/2 vlan 5
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.4.0.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.5.0.1 i 2 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.2.0.1 i 5
```

Настройка уровня Maintenance domain (MD)

MIB: ELTEX-MES-ISS-ERPS-MIB

Используемые таблицы:

eltMesIssErpsRingIfmRowStatus — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.2.0,
eltMesIssErpsRingIfmMdLevel — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.1.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.2.0.{ring number} i {create and go(5) |
destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.1.0.{ring number} u {level (0-7)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.2.0.{ring number} i {active(1)}
```

Пример настройки уровня MD 7

Команда CLI:

```
aps working level 7
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.2.0.1 i 5 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.1.0.1 u 7 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.29.1.1.2.1.2.0.1 i 1
```

Привязка vlan-группы к кольцу

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingProtectedVlanGroupId — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.17.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.17.0.{ring number} i {vlan-group}
```

Пример привязки 3 vlan-группы к кольцу

Команда CLI:
aps map vlan-group 3

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.17.0.1 i 3

Изменение protection-type

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingProtectionType — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.18.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.18.0.{ring number} i {port-based(1) | service-  
based(2)}
```

Пример изменения protection-type на service-based

Команда CLI:
aps protection-type service-based

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.18.0.1 i 2

Указание neighbor-порта

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingRplNeighbourPort — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.20.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.20.0.{ring number} i {ifindex}
```

Пример настройки rpl neighbor

Команда CLI:
aps neighbor Gigabitethernet 1/0/21

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.20.0.1 i 21

Указание rpl-owner

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingRplPort — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.6.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.6.0.{ring number} i {ifindex}
```

Пример настройки rpl owner

```
Команда CLI:
aps owner Tengigabitethernet 1/0/1
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.1.1.6.0.1 i 25
```

Настройка таймеров

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingConfigHoldOffTime — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.1,
 fsErpsRingConfigGuardTime — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.2,
 fsErpsRingConfigWTRTime — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.3,
 fsErpsRingConfigPeriodicTime — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.4,
 fsErpsRingConfigWTBTime — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.{holdoff(1)} | guard(2) | wtr(3) | periodic(4) |
wtb(9)}.0.{ring number} i {timer (ms)}
```

Пример настройки таймера wtb

```
Команда CLI:
aps timers wtb 80 seconds
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.9.0.1 u 80000
```

Принудительная блокировка порта force/manual switch

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingConfigSwitchPort — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.5.0,
 fsErpsRingConfigSwitchCmd — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.6.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.5.0.{ring number} i {ifindex} \
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.6.0.{ring number} i {none(1) | forceswitch(2) |
manualswitch(3)}
```

Пример настройки режима force switch

```
Команда CLI:
aps force Tengigabitethernet 1/0/1
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.5.0.1 i 25
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.6.0.1 i 2
```

Очистка состояния force/manual switch

MIB: ARICENT-ERPS-MIB

Используемые таблицы: fsErpsRingConfigClear — 1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.10.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.10.0.{ring number} i {none(1) | clear(2)}
```

Пример очистки состояния force switch

Команда CLI:

```
aps clear
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.40.2.3.1.10.0.1 i 2
```

8.6 Настройка протокола Ethernet OAM

Просмотр глобального административного состояния Ethernet OAM

MIB: EOAM-MIB

Используемые таблицы: fsEoamModuleStatus — 1.3.6.1.4.1.2076.121.1.2

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.4.1.2076.121.1.2
```

Пример:

Команда CLI:

```
show ethernet-oam global information
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.4.1.2076.121.1.2
```



Возможны следующие значения:

включено (1);

отключено (2).

Просмотр административного состояния Ethernet OAM на порте

MIB: DOT3-OAM-MIB

Используемые таблицы: dot3OamTable — 1.3.6.1.2.1.158.1.1

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.2.1.158.1.1.1.1.{ifIndex}
```

Пример просмотра на порте GigabitEthernet 1/0/2:

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \ 1.3.6.1.2.1.158.1.1.1.1.2
```



Возможны следующие значения:

включено (1);

отключено (2).

9 НАСТРОЙКА IPV4-АДРЕСАЦИИ



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно при создании SVI будет назначен ifIndex 89, при создании следующих SVI индексы ifIndex будут назначаться по порядку. В версиях ПО, начиная с 10.4.2, индексы назначаются по принципу 10000 + VLAN_ID.

Просмотр соответствия indexI3 — vlan

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifmainEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.21
```

Пример просмотра соответствия indexI3 — vlan

```
Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.21
```

Shutdown/no shutdown interface vlan

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifmainEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.4.{index-13} i {up(1), down(2)}
```

Пример включения interface vlan

```
Команда CLI:
no shutdown

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.4.10001 i 1
```

Создание interface vlan

MIB: fscfa.mib, IF-MIB

Используемые таблицы: ifmainEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1
ifXEntry — 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.8.{index-13} i {Active(1), CreatAndWaite(5),
Destroy(6)} \
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.{index-13} s vlan{vid} \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.2.{index-13} i 136 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.8.{index-13} i {Active(1), CreatAndWaite(5),
Destroy(6)}
```

Пример создания L3 Vlan 10

```
Команда CLI:  
interface vlan 10
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.8.10010 i 5 \  
1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.18.10010 s vlan10 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.2.10010 i 136 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.8.10010 i 1
```

Создание IP-адреса на interface vlan:

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifipentry — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.2.{index-13} a {ip address (DEC)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.3.{index-13} a {netmask}
```

Пример настройки адреса 192.168.10.30/24 на vlan 30

```
Команда CLI:  
interface vlan 30  
ip address 192.168.10.30 255.255.255.0
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.2.10030 a 192.168.10.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.3.10030 a 255.255.255.0
```

Просмотр IP-адреса на interface vlan

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifipentry — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.2
```

Пример настройки адреса 192.168.10.30/24 на vlan 30

```
Команда CLI:  
show ip interfaces
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.5.1.2
```

10 НАСТРОЙКА IPV6-АДРЕСАЦИИ

Включение/выключение IPv6-адресации на interface vlan

MIB: fsipv6.mib

Используемые таблицы: fsipv6IF — 1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.1.1.6.{index-13} i {enable(1), disable(2)}
```

Пример включения IPv6-адресации на vlan interface

Команда CLI:
interface vlan 2
ipv6 enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.1.1.6.10002 i 1



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно при создании SVI будет назначен ifIndex 89, при создании следующих SVI индексы ifIndex будут назначаться по порядку. В версиях ПО, начиная с 10.4.2, индексы назначаются по принципу 10000 + VLAN_ID.

Создание IPv6-адреса на interface vlan

MIB: fsipv6.mib

Используемые таблицы: fsipv6Addr — 1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.4.{index-13}.{ каждый байт в десятичном виде через  
разделитель}.{prefix} i {Active(1), Create and wait(5), Destroy(6)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.5.{index-13}.{ каждый байт в десятичном виде через  
разделитель}.{prefix} i {global unicast(1), anycast(2), linklocal(3)} \  
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.4.{index-13}.{ каждый байт в десятичном виде через  
разделитель}.{prefix} i {Active(1), Create and wait(5), Destroy(6)}
```

Пример настройки адреса 2001:db08::100/64 interface vlan

Команда CLI:
ipv6 address 2001:db08::100/64 unicast

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.4.10002.32.1.219.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.0.64 i 5 \
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.5.10002.32.1.219.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.0.64 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.28.1.2.4.1.4.10002.32.1.219.8.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.0.64 i 1 \

11 ГРУППОВАЯ АДРЕСАЦИЯ

11.1 Правила групповой адресации (multicast addressing)

Настройка multicast-tv vlan (MVR)

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.6.{ifIndex} u {vlan-id} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.7.{ifindex} i {tagged(1), untagged(2)}
```

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

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport multicast-tv vlan 622 tagged
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.6.2 u 622 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.7.2 i 1
```

Настройка функции групповой фильтрации

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.16.0.1 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример включения функции групповой фильтрации

```
Команда CLI:  
ip igmp snooping multicast-vlan enable
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.16.0.1 i 1
```

Настройка режима обработки multicast-трафика

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceGlobalTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.2.0 i {ipbased(1), macbased(2)}
```

Пример настройки режима обработки multicast-трафика по IP-адресу

```
Команда CLI:  
snooping multicast-forwarding-mode ip
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  

```

```
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.2.0 i 1
```

Настройка уровня конфигурации механизмов обработки отпуска (конфигурация на основе VLAN или на основе порта)

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceGlobalTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.4.0 i {vlan-based(1), port-based(2)}
```

Пример настройки обработки конфигурации на основе порта

Команда CLI:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.4.0 i 2

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.4.0 i 2

Настройка портов, на которых обрабатываются полученные репорты

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceGlobalTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.6.0 i {non-router-ports(1), all-ports(2)}
```

Пример настройки обработки полученных репортов на всех портах

Команда CLI:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.6.0 i 2

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.6.0 i 2

11.2 Функция посредника протокола IGMP (IGMP Snooping)

Включение/отключение работы модуля IGMP/MLD Snooping

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceGlobalTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.3.0 i {start(1), shutdown(2)}
```

Пример отключения работы модуля IGMP/MLD Snooping

Команда CLI:
shutdown snmpset

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.1.1.3.0 i 2

Разрешение/запрещение использование функции IGMP Snooping

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.3.0.1 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример разрешения использования функции IGMP Snooping

Команда CLI:
ip igmp snooping

Команды SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.3.0.1 i 1

Разрешение/запрещение использования функции IGMP Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan_id}.1 i {notInService(2),  
createAndWait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.{vlan_id}.1 i {enabled(1), disabled(2)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan_id}.1 i {active(1)}
```

Пример разрешения использования функции IGMP Snooping для интерфейса vlan 3

Команда CLI:
ip igmp snooping vlan 3

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.3.1 i 1
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1

Пример запрета использования функции IGMP Snooping для интерфейса vlan 3

Команда CLI:
no ip igmp snooping vlan 3

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.3.1 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1

Определение порта, к которому подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для заданной VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {notInService(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.11.0.{vlan-id}.1 x {portlist}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {active(1)}
```

Пример определения портов GigabitEthernet 1/0/1, GigabitEthernet 1/0/7 как портов, к которым подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для интерфейса vlan 3

```
Команда CLI:
vlan 3
ip igmp snooping mrouter GigabitEthernet 1/0/1,1/0/7
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.11.0.3.1 x 0x8200
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1
```

Включение/выключение процесса IGMP Snooping Immediate-Leave на интерфейсе VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {notInService(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.7.0.{vlan-id}.1 i {enabled(1), disabled(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {active(1)}
```

Пример включения процесса IGMP Snooping Immediate-Leave на интерфейсе vlan 3

```
Команда CLI:
vlan 3
ip igmp snooping fast-leave
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.7.0.3.1 i 1
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1
```

Включение/выключение подмены коммутатором адреса источника на заданный IP-адрес в пакетах IGMP-report в указанном VLAN

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.3.0.{vlan-id}.1 x {InetAddress}
```

Пример включения подмены коммутатором адреса источника на адрес 192.168.0.1 в пакетах IGMP-report в vlan 3

```
Команда CLI:  
vlan 3  
ip igmp snooping replace source-ip 192.168.10.1  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.3.0.3.1 x "0xC0 A8 0A 01"
```

Установка интервала времени в секундах, после которого устройство отправляет group-query на mrouter

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.9.0.1 i {2-5}
```

Пример установки интервала в 5 секунд

```
Команда CLI:  
ip igmp snooping group-query-interval 5
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.9.0.1 i 5
```

Установка интервала времени, по истечении которого mrouter удаляется, если не получает IGMP reports

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.6.0.1 i {130-1225}
```

Пример установки интервала в 200 секунд

```
Команда CLI:  
ip igmp snooping port-purge-interval 200
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.6.0.1 i 200
```

Включение/выключение отправки query во все порты

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.18.0.1 i {allports(1), nonrtports(2)}
```

Пример включения отправки query во все порты

Команда CLI:
ip igmp snooping query-forward all-ports

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.18.0.1 i 1

Задание интервала, для которого IGMPv2 report для одной и той же группы не будут перенаправлены

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.7.0.1 i {1-25}
```

Пример задания интервала в 10 секунд

Команда CLI:
ip igmp snooping report-suppression-interval 10

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.7.0.1 i 10

Настройка максимального количества query, относящихся к группе, отправленных на mrouter

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.8.0.1 i {1-5}
```

Пример задания максимального количества query в 5 пакетов

Команда CLI:
ip igmp snooping retry-count 5

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.8.0.1 i 5

Разрешение/запрет передачи query-пакетов на устройстве

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.13.0.1 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример разрешения передачи query-пакетов на устройстве

```
Команда CLI:  
ip igmp snooping send-query enable
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.13.0.1 i 1
```

Разрешение/запрет использования функций фильтрации IGMP на интерфейсах

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.15.0.1 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример разрешения использования функций фильтрации IGMP на интерфейсах

```
Команда CLI:  
ip igmp snooping filter
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.15.0.1 i 1
```

Установка значения 802.1p для IGMP-пакетов, которые будут использоваться коммутатором на интерфейсе VLAN

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSnoopVlanFilterTable

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.1.0.{vlan-id}.1 i {cos(0-7), disabled(255)}
```

Пример установки значения 802.1p равному 5 на интерфейсе vlan 3

```
Команда CLI:  
vlan 3  
ip igmp snooping cos 5  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.1.0.3.1 i 5
```

Установка версии протокола IGMP на интерфейсе VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.6.0.{vlan-id}.1 i {v1(1), v2(2), v3(3)}
```

Пример установки версии v2 на интерфейсе vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping version v2
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.6.0.3.1 i 2
```

Установить максимальное время ответа на запрос

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterXTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.8.0.2.1 {vlan-id}.1 i {0..65025}
```

Пример установки максимального времени ответа на запрос 4 секунды на интерфейсе vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping max-response-code 40
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.8.0.3.1 i 40
```

Настроить версию IGMP для порта маршрутизатора для VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopRtrPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.3.1.5.{ifIndex}.{vlan-id}.1 i {v1(1), v2(2), v3(3)}
```

Пример настройки версии v2 для порта GigabitEthernet 1/0/2 интерфейса vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping mrouter-port GigabitEthernet 1/0/2 version v2
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.3.1.5.2.3.1 i 2
```

Включить/выключить поддержку выдачи запросов igmp-query коммутатором во VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {notInService(2)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.9.0.{vlan-id}.1 i {enabled(1), disabled(2)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {active(1)}
```

Пример включения поддержки выдачи запросов igmp-query коммутатором в vlan 3

```
Команда CLI:  
vlan 3  
ip igmp snooping querier  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 2  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.9.0.3.1 i 1  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1
```

Установка таймаута, по которому система отправляет основные запросы всем участникам группы многоадресной передачи для проверки их активности

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {notInService(2)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.10.0.{vlan-id}.1 i (15-150)  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i {active(1)}
```

Пример установки таймаута на 100 секунд

```
Команда CLI:  
vlan 3  
ip igmp snooping query-interval 100  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 2  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.10.0.3.1 i 100  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.1 i 1
```

Включение/выключение режима фильтрации незарегистрированного трафика в VLAN

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSnoopVlanFilterTable

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.2.0.{vlan_id}.1 i {enable (1), disable (2)}
```

Пример включения режима фильтрации незарегистрированного трафика в vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping sparse-mode enable
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.2.1.1.2.0.3.1 i 1
```

Создание/удаление статической записи в таблице групповой адресации

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanStaticMcastGrpTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.7.0.{vlan_id}.1.4.0.0.0.0.4.{IP-address} i
{createAndWait(5), destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.6.0.{vlan_id}.1.4.0.0.0.0.4. {IP-address} x
{portlist}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.7.0.{vlan_id}.1.4.0.0.0.0.4.{IP-address} i
{active(1)}
```

Пример создания статической записи для группы 233.3.2.1 в vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping static-group 233.3.2.1 ports Gigabitethernet 1/0/1
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.7.0.3.1.4.0.0.0.0.4.233.3.2.1 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.6.0.3.1.4.0.0.0.0.4.233.3.2.1 x 80
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.7.0.3.1.4.0.0.0.0.4.233.3.2.1 i
```

Пример удаления статической записи для группы 233.3.2.1 в vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
no ip igmp snooping static-group 233.3.2.1 ports Gigabitethernet 1/0/1
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.9.1.7.0.3.1.4.0.0.0.0.4.233.3.2.1 i 6
```

Настройка multicast-tv vlan (MVR)

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.6.{ifIndex} u {vlan-id} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.7.{ifindex} i {tagged(1), untagged(2)}
```

Пример настройки multicast-tv vlan 622 интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2 в режим tagged

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
switchport multicast-tv vlan 622 tagged
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.6.2 u 622 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.7.2 i 1
```

Разрешить настраивать IGMP snooping на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.{ifIndex}.1 i {createAndGo(4)}
```

Пример настройки интерфейса GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI отсутствует, выполняется при любой первой настройке интерфейса

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.2.1 i 4
```

Удаление всех настроек IGMP snooping на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.{ifindex}.1 i {destroy(6)}
```

Пример удаления настроек на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI отсутствует.

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.2.1 i 6
```

Настройка ограничения по количеству групп на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.5.2.1 i {none(0), groups(1), channels(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.6.2.1 u {limit}
```

Пример настройки ограничения в 13 групп на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
 ip igmp snooping limit groups 13
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.5.2.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.6.2.1 u 13
```

Настройка фильтрации по filter-id на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.7.{ifIndex}.1 u {filter-id}
```

Пример настройки фильтра с индексом 345 на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
 ip igmp snooping filter-profileId 345
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.7.2.1 u 345
```

Настройка режима leave на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopPortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.3.{ifIndex}.1 i {explicitHosttrack(1), fastleave(2),
normalleave(3)}
```

Пример настройки режима fast-leave на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
 ip igmp snooping leavemode fastLeave
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.3.2.1 i 2
```

Просмотр информации о многоадресных маршрутизаторах в указанной группе VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanRouterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.3

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.3.1.5.0.{vlan-id}.1
```

Пример просмотра информации о многоадресных маршрутизаторах в vlan 3

```
Команда CLI:  
show ip igmp snooping mrouter vlan 3
```

```
Команда SNMP:  
snmpget -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.3.1.5.0.3.1
```

Просмотр информации о многоадресных группах, участвующих в групповой рассылке

MIB: fssnmp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanMcastGroupTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.5

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.5.1.7.0.{vlan-id}.1
```

Пример просмотра информации о многоадресных группах в vlan 3

```
Команда CLI:  
show ip igmp snooping groups vlan 3
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.5.1.7.0.3.1
```

Включение/выключение отбрасывания Query на интерфейсе

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterXEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.10.0.{vlan}.1 x {portlist}
```

Пример включения отбрасывания Query на интерфейсах GigabitEthernet 1/0/2, GigabitEthernet 1/0/16 и Port-Channel 1 для интерфейса vlan 2

```
Команда CLI:  
vlan 2  
ip igmp snooping blocked-router GigabitEthernet 1/0/2,1/0/16 port-channel 1  
exit
```

```
Команды SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.10.0.2.1 x 0x500100000000000080
```

11.3 MLD Snooping – протокол контроля многоадресного трафика в IPv6

Включение/выключение MLD Snooping

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

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

```

```
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.3.0.2 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример включения MLD Snooping

```
Команда CLI:
ipv6 mld snooping
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.3.0.2 i 1
```

Разрешение/запрет использования функции MLD Snooping коммутатором для данного интерфейса VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan_id}.2 i {notInService(2),
createAndWait(5), destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.{vlan_id}.2 i {enabled(1), disabled(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan_id}.2 i {active(1)}
```

Пример разрешения использования функции MLD Snooping для интерфейса vlan 3

```
Команда CLI:
vlan 3
    ipv6 mld snooping
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.3.2 i 1
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 1
```

Пример запрета использования функции MLD Snooping для интерфейса vlan 3

```
Команда CLI:
vlan 3
    no ipv6 mld snooping
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.4.0.3.2 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 1
```

Пример запрета использования и удаления всех настроек функции IGMP Snooping для интерфейса vlan 3

```
Команда CLI:
vlan 3
no ipv6 mld snooping
#TODO
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 6
```

Установка таймаута, по которому система отправляет основные query-запросы

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.9.0.2 i {2-5}
```

Пример установки интервала в 5 секунд

```
Команда CLI:  
ipv6 mld snooping group-query-interval 5
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.9.0.2 i 5
```

Установка времени ожидания очистки порта отслеживающего маршрутизатора MLD, после которого порт удаляется, если не получены controlpackets маршрутизатором MLD

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.5.0.2 i {60-600}
```

Пример установки времени ожидания очистки порта в 150 секунд

```
Команда CLI:  
ipv6 mld snooping mrouter-time-out 150
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.5.0.2 i 150
```

Задание интервала времени очистки порта отслеживания MLD, после которого порт удаляется, если MLD-reports не получены

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.6.0.2 i {130-225}
```

Пример установки времени ожидания очистки порта в 200 секунд

```
Команда CLI:  
ipv6 mld snooping port-purge-interval 200
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.6.0.2 i 200
```

Включение/выключение функции proxy-report на устройстве

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.4.0.2 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример установки времени в 200 секунд

Команда CLI:

```
ipv6 mld snooping proxy-reporting
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.4.0.2 i 1
```

Включение/выключение отправки query во все порты

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.18.0.2 i {all-ports(1), non-rtr-ports(2)}
```

Пример включения отправки query во все порты

Команда CLI:

```
ipv6 mld snooping query-forward all-ports
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.18.0.2 i 1
```

Установка временного интервала запрета передачи MLDvSnooping-reports, в течение которого сообщения отчетов MLDv1 не будут перенаправляться на порты маршрутизатора для той же группы

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.7.0.2 i {1-25}
```

Пример задания интервала в 10 секунд

Команда CLI:

```
ipv6 mld snooping report-suppression-interval 10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.7.0.2 i 10
```

Установка максимального количества групповых запросов, отправляемых на порт при получении сообщения MLDv1

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.8.0.2 i {1-5}
```

Пример задания максимального количества запросов в 5 пакетов

```
Команда CLI:  
ipv6 mld snooping retry-count 5
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.8.0.2 i 5
```

Включить функцию передачи запросов MLD при изменении топологии

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopInstanceConfigTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.13.0.2 i {enabled(1), disabled(2)}
```

Пример разрешения передачи query-пакетов на устройстве

```
Команда CLI:  
ipv6 mld snooping send-query enable
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.2.2.1.13.0.2 i 1
```

Привязка порта отслеживающего маршрутизатора MLD к VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.2 i {notInService(2)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.11.0.{vlan-id}.2 x {portlist}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.2 i {active(1)}
```

Пример определения портов GigabitEthernet 1/0/1, GigabitEthernet 1/0/7 как портов, к которым подключен маршрутизатор многоадресной рассылки для интерфейса vlan 3

```
Команда CLI:  
vlan 3  
ipv6 mld snooping mrouter GigabitEthernet 1/0/1,1/0/7  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 2
```

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.11.0.3.2 x 0x8200
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.3.2 i 1
```

Настройка версии отслеживания MLD в VLAN

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.6.0.{vlan-id}.2 i {v1(1), v2(2), v3(3)}
```

Пример установки версии v1 на интерфейсе vlan 3

Команда CLI:

```
vlan 3
ip igmp snooping version v1
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.6.0.3.2 i 1
```

11.4 Функции ограничения multicast-трафика

Создание multicast-профиля

MIB: fstac.mib

Используемые таблицы: fsTacMcastProfileTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1, fsTacMcastPrfFilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.{profile-id}.1 i {createAndWait(5)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.3 i {permit(1), deny(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.2.1.6.{profile-id}.1.4.{start-ip1}.{start-ip2}.{start-ip3}.
{start-ip4}.4.{end-ip1}.{end-ip2}.{end-ip3}.{end-ip4}.4.0.0.0.0.4.0.0.0.0
i {active(1)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.{profile-id}.1 i {activate{1}}
```

Пример настройки профиля с индексом 1234

Команда CLI:

```
ip mcast profile 1234
permit
range 233.3.2.1 233.3.2.2
profile active
exit
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.1234.1 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.3.1234.1 i 1
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.2.1.6.1234.1.4.233.3.2.1.4.233.3.2.2.4.0.0.0.0.4.0.0.0.
0 i 4
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.1234.1 i 1
```

Удаление multicast-профиля

MIB: fstac.mib

Используемые таблицы: fsTacMcastProfileTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1, fsTacMcastPrfFilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.{profile-id}.1 i {destroy(6)}
```

Пример удаления профиля с индексом 1234

```
Команда CLI:
no ip mcast profile 1234
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.8.2.1.1.5.1234.1 i 6
```

Привязывание multicast-профиля к vlan

MIB: fssnp.mib

Используемые таблицы: fsSnoopVlanFilterXTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8, fsSnoopVlanFilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i 2
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.6.0.{vlan-id}.1 u {profile_index}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.{vlan-id}.1 i 1
```

Пример привязывания профиля с индексом 1234 к vlan 2

```
Команда CLI:
vlan 7
ip igmp snooping multicast-vlan profile 1234
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.7.1 i 2
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.8.1.6.0.7.1 u 1234
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.3.4.1.12.0.7.1 i 1
```

11.5 Авторизация IGMP join с помощью RADIUS-сервера

Включение авторизации IGMP глобально

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopConfigs — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4.1.0 i {true(1) | false(2)}
```

Пример включения IGMP авторизации глобально

Команда CLI:
snmpset authentication

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4.1.0 i 1

Изменение таймаута cache-таблицы

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopConfigs — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4.2.0 u {timeout}
```

Пример настройки таймаута для cache-таблицы 1000 секунд

Команда CLI:
snmpset authentication cache-time 1000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.4.2.0 u 1000

Включение авторизации IGMP на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopAuthPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1,
fsSnoopPortEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.{ifindex}.1 i {create and go(4) | destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.3.{ifindex}.1 i {none(1) | radius(2)}
```

Пример включения IGMP авторизации на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
ip igmp snooping authentication radius

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.105.5.1.1.11.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.3.2.1 i 2

Включение параметра *required* на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopAuthPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.4.{ifindex}.1 i {true(1)| false(2)}
```

Пример включения параметра *required* на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
ip igmp snooping authentication radius required
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.4.2.1 i 1
```

Включение параметра *forward-first* на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopAuthPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.5.{ifindex}.1 i {true(1)| false(2)}
```

Пример включения параметра *required* на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
ip igmp snooping authentication forward-first
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.5.2.1 i 1
```

Привязка *exception*-профилей к интерфейсу

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssSnoopAuthPortEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.6.{ifindex}.1 i {profile-id}
```

Пример привязки *mcast-profile 1* к интерфейсу GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
ip igmp snooping authentication exception mcast profile 1
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.2.1.6.2.1 u 1
```



Создание профилей производится в пункте «Функции ограничения multicast-трафика».

Просмотр cache-таблицы

MIB: ELTEX-MES-ISS-SNOOP-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssSnoopAuthCacheTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.3
```

Пример просмотра cache-таблицы IGMP-авторизации

Команда CLI:
show ip igmp snooping authentication cache

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.8.1.3.3

11.6 Конфигурация IGMP проху

Включение модуля IGMP

MIB: fsigmp.mib

Используемые таблицы: fsigmpGlobalStatus — 1.3.6.1.4.1.2076.36.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.1.0 i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Пример включения модуля IGMP глобально

Команда CLI:
set ip igmp enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.1.0 i 1

Включение функции IGMP проху глобально

MIB: fsigp.mib

Используемые таблицы: fsigmpProxyStatus — 1.3.6.1.4.1.2076.124.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.124.1.1.0 i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Пример включения функции IGMP проху глобально

Команда CLI:
ip igmp proxy-service

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.124.1.1.0 i 1

Включение модуля IGMP на interface vlan

MIB: fsigmp.mib

Используемые таблицы: fslgmpInterfaceTable — 1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4.1.2.{index-13} i {up(1) | down(2)}
```

Пример включения модуля IGMP на interface vlan 100

Команда CLI:
interface vlan 100
set ip igmp enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4.1.2.10100 i 1



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно при создании SVI будет назначен ifIndex 89, при создании следующих SVI индексы ifIndex будут назначаться по порядку. В версиях ПО, начиная с 10.4.2, индексы назначаются по принципу 10000 + VLAN_ID.

Включение функции IGMP fast-leave на interface vlan

MIB: fsigmp.mib

Используемые таблицы: fslgmpInterfaceTable — 1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4.1.3.{index-13} i {enable(1) | disable(0)}
```

Пример включения функции IGMP fast-leave на interface vlan 100

Команда CLI:
interface vlan 100
ip igmp immediate-leave

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.36.1.4.1.3.10100 i 1

Назначение upstream-интерфейса IGMP proxy

MIB: fsigp.mib

Используемые таблицы: fslgmpProxyRtrIfcTable — 1.3.6.1.4.1.2076.124.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.124.2.1.1.7.{ifindex} i {create and go(4) | destroy(6)}
```

Пример включения модуля IGMP на interface vlan 100

Команда CLI:
interface vlan 100
ip igmp-proxy mrouter

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.124.2.1.1.7.92 i 4
```

Просмотр таблицы ip igmp forwarding-database

MIB: fsignp.mib

Используемые таблицы: fsignpProxyMRoute — 1.3.6.1.4.1.2076.124.3

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.124.3
```

Пример команды для просмотра таблицы IGMP forwarding-database

Команда CLI:
show ip igmp-proxy forwarding-database

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.124.3

12 ФУНКЦИИ УПРАВЛЕНИЯ

12.1 Механизм AAA

Задание режим аутентификации при невозможности авторизации на сервере

MIB: ELTEX-MES-ISS-AAA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAaaGlobalConfig — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.5.0 i {chain(1) | break(2)}
```

Пример установки метода аутентификации chain

```
Команда CLI:  
aaa authentication mode chain
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.5.0 i 1
```

Настроить список серверов AAA

MIB: ELTEX-MES-ISS-AAA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAaaGlobalConfig — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.{list name length}.{list name in  
dec}.{entry index(1-3)} i {active(1) | create and go(4) | destroy(6)} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.3.{list name length}.{list name in  
dec}.{entry index(1-3)} i {local(1) | radius(3) | tacacs(4)}
```

Пример создания списка серверов с названием «aaa»

```
Команда CLI:  
aaa authentication user-defined aaa local radius tacacs
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.1 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.3.3.97.97.97.1 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.1 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.2 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.3.3.97.97.97.2 i 3 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.2 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.3 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.3.3.97.97.97.3 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.3 i 1
```

Пример удаления списка серверов с названием «aaa»

```
Команда CLI:  
no aaa authentication list aaa
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.3 i 6 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.2 i 6 \  

```

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.6.1.1.4.3.97.97.97.1 i 6
```

Привязать список серверов AAA к терминалу

MIB: ELTEX-MES-ISS-AAA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssAaaLineLoginAuthenticationTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.1, eltMeslssAaaLineEnableAuthenticationTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.1.1.2.{console(1) | telnet(2) | ssh(3)} s {list
name}
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.2.1.2.{console(1) | telnet(2) | ssh(3)} s {list
name}
```

Пример привязки списка серверов AAA к терминалу telnet

```
Команда CLI:
line telnet
aaa authentication login aaa
aaa authentication enable aaa
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.1.1.2.2 s aaa
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.2.1.2.2 s aaa
```

Пример отвязки списка серверов AAA от терминала telnet

```
Команда CLI:
line telnet
no aaa authentication login
no aaa authentication enable
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.1.1.2.2 s default
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.2.1.2.2 s default
```

Разрешить авторизацию команд для консоли, Telnet, SSH

MIB: ELTEX-MES-ISS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssAaaCommandAuthorizationTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.4.1.2.{privilege(1-15)} i {local(1),
remoteTacacs(2), tacacsFallbackToLocal(3)}
```

Пример настройки авторизации команд пользователя с уровнем привилегий 6 на сервере TACACS, а при его недоступности — локально

```
Команда CLI:
aaa authorization command 6 tacacs local
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.4.1.2.6 i 3
```

Разрешить авторизацию команд для консоли, Telnet, SSH на уровне line

MIB: ELTEX-MES-ISS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAaaLineCommandAuthorizationTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.4.1.2.{console(1), telnet(2), ssh(3)} i  
{local(1), remoteTacacs(2), tacacsFallbackToLocal(3), global(255)}
```

Пример настройки авторизации команд пользователя с уровнем привилегий 6 на сервере TACACS, а при его недоступности — локально

```
Команда CLI:  
line telnet  
aaa authorization command tacacs local  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.2.4.1.2.2 i 3
```

12.2 Протокол TACACS+

Установка атрибута port в формате строки, определенной пользователем

MIB: ELTEX-MES-ISS-AAA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAaaTacacsAttrPortFormat — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2.2.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2.2.1.1.2.{console(1), telnet(2), ssh(3)} s  
{строка}
```

Пример настройки атрибута для telnet

```
Команда CLI:  
tacacs attributes port telnet vty%n
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2.2.1.1.2.2 s vty%n
```

Установка метода аутентификации для TACACS+

MIB: ELTEX-MES-ISS-AAA-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAaaTacacsGlobalConfig — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2.1.0 i {ascii(1) | pap(2)}
```

Пример метода аутентификации для TACACS+

```
Команда CLI:  
tacacs-server authentication type ascii
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.7.1.1.2.1.0 i 1
```

12.3 Протокол RADIUS

Настройка значения NAS-ID

MIB: radauth.mib

Используемые таблицы: radiusAuthClient — 1.3.6.1.2.1.67.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.2.1.67.1.2.1.1.2.0 s "{name}"
```

Пример просмотра cache-таблицы IGMP-авторизации

Команда CLI:
radius attributes nas-id user-defined SW3

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.67.1.2.1.1.2.0 s SW3

Настройка Radius-сервера

MIB: fsradius.mib

Используемые таблицы: radiusExtServerTable — 1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.8.{radius-server index (1-5)} i {active(1),
createAndWait(5), destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.2.{radius-server index (1-5)} a {Radius-server IP
address}
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.3.{radius-server index (1-5)} i {auth (1), acct
(2), both (3)}
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.4.{radius-server index (1-5)} s "secret key"
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.5.{radius-server index (1-5)} i {enabled (1),
disabled (2), destroy (3)}
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.6.{radius-server index (1-5)} i (1 .. 120)
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.7.{radius-server index (1-5)} i (1 .. 254)
```

Пример настройки Radius-сервера с указанием ip и secret key

Команда CLI:
radius-server host 192.168.10.70 key 9bcjK0hfrI6B0DDvInWnZLepKmSggGrw

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.8.1 i 5
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.2.1 a
192.168.10.70 \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.3.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.4.1 s "9bcjK0hfrI6B0DDvInWnZLepKmSggGrw" \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.5.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.6.1 i 10 \
1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.7.1 i 3 \
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.8.1 i 1

Пример удаления Radius-сервера

Команда CLI:
no radius-server host 192.168.10.70

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 1.3.6.1.4.1.2076.25.1.3.1.8.1 i 6
```

12.4 Списки доступа ACL для управления устройством

Ограничить управление устройством по заданному фильтру доступа

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssIpAuthMgrEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.8.{ipv4(1), ipv6(2)}.{ipv4(4),  
ipv6(16)}.{IpAddr}.{PrefixLength} i {active(1), notInService(2), notReady(3),  
createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.4.{ipv4(1), ipv6(2)}.{ipv4(4),  
ipv6(16)}.{IpAddr}.{PrefixLength} x {PortList}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.5.{ipv4(1), ipv6(2)}.{ipv4(4),  
ipv6(16)}.{IpAddr}.{PrefixLength} x {VlanList}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.7.{ipv4(1), ipv6(2)}.{ipv4(4),  
ipv6(16)}.{IpAddr}.{PrefixLength} i {snmp(1), telnet(2), http(4), https(8),  
ssh(16)}
```

Пример настройки ACL для IPv6-адреса

```
Команда CLI:  
authorized-manager ip-source fd00:: 16
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.8.2.16.253.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.16  
i 4
```

Пример настройки ACL для IPv4-адреса с указанием интерфейсов, VLAN и сервисов

```
Команда CLI:  
authorized-manager ip-source 192.168.0.0 255.255.255.0 interface  
Gigabitethernet 1/0/3 vlan 10 service telnet ssh
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.8.1.4.192.168.0.0.24 i 5  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.4.1.4.192.168.0.0.24 x 0x20  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.5.1.4.192.168.0.0.24 x 0x0040  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.7.1.4.192.168.0.0.24 i 18  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.24.1.2.1.1.8.1.4.192.168.0.0.24 i 1
```

13 ЗЕРКАЛИРОВАНИЕ ПОРТОВ

Настройка зеркалирования портов

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issMirror — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3,
 issMirrorCtrlExtnTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6,
 issMirrorCtrlExtnSrcTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7,
 issMirrorCtrlExtnDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.1.0 i {disable(1), enable(2)} \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.{session-id} i {Active(1), Create and wait(5),
  Destroy(6)} \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.2.{session-id} i 1 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.2.{session-id}.{ifindex-source} i {add(1),
  delete(2)} \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.3.{session-id}.{ifindex-source} i {rx(1), tx(2),
  both(3)} \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9.1.2.{session-id}.{ifindex-destination} i {add(1),
  delete(2)} \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.{session-id} i {Active(1), Create and wait(5),
  Destroy(6)}
```

Пример зеркалирования трафика с интерфейсов GigabitEthernet 1/0/5-6 на интерфейс GigabitEthernet 1/0/10

Команда CLI:

```
monitor session 2 source interface GigabitEthernet 1/0/5 both
monitor session 2 source interface GigabitEthernet 1/0/6 both
monitor session 2 destination interface GigabitEthernet 1/0/10
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.1.0 i 2 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.2 i 5 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.2.2 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.2.2.5 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.2.2.6 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.3.2.5 i 3 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.3.2.6 i 3 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9.1.2.2.10 i 1 \
  1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.2 i 1
```



Параметр session-id может быть числом в диапазоне 1–4.

Настройка зеркалирования во VLAN

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issMirror — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3,
 issMirrorCtrlExtnTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6,
 issMirrorCtrlExtnSrcTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7,
 issMirrorCtrlExtnDestinationTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.1.0 i {disable(1), enable(2)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.{session-id} i {Active(1), Create and wait(5),  
Destroy(6)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.2.{session-id} i 1 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.3.{session-id} i {source-vlan(1), destination-  
vlan(2), disabled(3)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.4.{session-id} i {vlan} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.2.{session-id}.{ifindex-source} i {add(1),  
delete(2)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.3.{session-id}.{ifindex-source} i {rx{1}, tx{2},  
both(3)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9.1.2.{session-id}.{ifindex-destination} i {add(1),  
delete(2)} \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.{session-id} i {Active(1), Create and wait(5),  
Destroy(6)}
```

Пример зеркалирования трафика с интерфейса GigabitEthernet 1/0/5 на интерфейс GigabitEthernet 1/0/10 во vlan 100

Команда CLI:

```
monitor session 2 source interface GigabitEthernet 1/0/5 both  
monitor session 2 destination interface GigabitEthernet 1/0/10  
monitor session 2 destination remote vlan 100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.1.0 i 2 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.2 i 5 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.2.2 i 1 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.3.2 i 2 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.4.2 i 100 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.2.2.5 i 1 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.7.1.3.2.5 i 3 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.9.1.2.2.10 i 1 \  
 1.3.6.1.4.1.2076.81.3.6.1.6.2 i 1
```



Параметр session-id может быть числом в диапазоне 1–4.

Пример просмотра даты диагностики на порту GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
test cable-diagnostics GigabitEthernet 1/0/12  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.5.12
```

Измерение длины пар

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTestGetEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.{ifindex}.{тип параметра}
```

Пример просмотра длины пары A на порту GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
test cable-diagnostics GigabitEthernet 1/0/12  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.12.17
```



Возможны следующие типы параметров:

- 17 — Длина пары A;
- 18 — Длина пары B;
- 19 — Длина пары C;
- 20 — Длина пары D.

Просмотр информации о коротком замыкании по парам

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTestGetEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.{ifindex}.{тип параметра}
```

Пример просмотра информации о замыкании на паре A за портом GigabitEthernet 1/0/12

```
Команда CLI:  
test cable-diagnostics GigabitEthernet 1/0/12  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.12.1
```



Типы параметров:

- 1 — пара A;
- 2 — пара B;
- 3 — пара C;
- 4 — пара D.

Возможны следующие значения:

- 0 — Замыкание пары отсутствует;
- 1 — Замыкание пары.

Просмотр информации о разрыве по парам

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTestGetEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.{ifindex}.{тип параметра}
```

Пример просмотра информации о разрыве на паре А за портом GigabitEthernet 1/0/12

Команда CLI:
test cable-diagnostics Gigabitethernet 1/0/12

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.2.1.2.1.3.12.5



Типы параметров:

- 5 — разрыв пары А;**
- 6 — разрыв пары В;**
- 7 — разрыв пары D;**
- 8 — разрыв пары С.**

Возможны следующие значения:

- 0 — Разрыв пары отсутствует;**
- 1 — Разрыв пары.**

14.2 Диагностика оптического трансивера

Снятие показаний DDM

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTransceiverDiagnosticTable — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2.1.{тип параметра 1}.{ifindex}.{тип параметра 2}.1
```

Пример запроса показаний температуры трансивера с интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

Команда CLI:
show fiber-ports optical-transceiver Gigabitethernet 1/0/25 detailed

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2.1.8.25.1.1



Тип параметра 1 может принимать следующие значения:

- 1 — максимальный порог (тревога);**
- 2 — максимальный порог (предупреждение);**
- 3 — минимальный порог (предупреждение);**
- 4 — минимальный порог (тревога);**
- 5 — текущее значение.**



Тип параметра 2 может принимать следующие значения:

- 1 — температура SFP-трансивера;
- 2 — напряжение питания в В;
- 3 — ток питания в мА;
- 4 — уровень мощности на передаче в дБм;
- 5 — уровень мощности на приеме в дБм.

Вывод информации поля Type connector

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTransceiverDiagnosticTable — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.1.{ifindex}
```

Пример просмотра type connector трансивера с интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

Команда CLI:
show fiber-ports optical-transceiver GigabitEthernet 1/0/25

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.1.25



Может принимать следующие значения:

- 0 — unknown;
- 1 — sc;
- 7 — lc;
- 11 — optical-pigtail;
- 255 — vendorspec.

Вывод информации о типе трансивера

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTransceiverDiagnosticTable — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.2.{ifindex}
```

Пример просмотра типа трансивера с интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

Команда CLI:
show fiber-ports optical-transceiver GigabitEthernet 1/0/25

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.2.25



Может принимать следующие значения:

- 0 — unknown;
- 1 — gbic;
- 2 — sff;
- 3 — sfp-sfpplus;
- 255 — vendorspec.

Просмотр диаметра волокна

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTransceiverDiagnosticTable — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.7.{ifindex}
```

Пример просмотра диаметра волокна с интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver GigabitEthernet 1/0/25
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.7.25
```



Может принимать следующие значения:

- 1 — fiber9;**
- 2 — fiber50;**
- 3 — fiber625;**
- 4 — copper;**
- 65535 — unknown.**

Просмотр характеристик трансивера

MIB: ELTEX-PHY-MIB.mib

Используемые таблицы: eltexPhyTransceiverDiagnosticTable — 1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.2

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.{тип параметра}.{ifindex}
```

Пример просмотра производителя трансивера с интерфейса GigabitEthernet 1/0/25

Команда CLI:

```
show fiber-ports optical-transceiver GigabitEthernet 1/0/25
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.52.1.1.3.1.1.5.25
```



Тип параметра может принимать следующие значения:

- 3 — Стандарт Ethernet;**
- 4 — Длина волны передатчика;**
- 5 — Производитель;**
- 6 — Серийный номер;**
- 8 — Дальность в метрах;**
- 9 — Поддержка DDM (True(1), False(2));**
- 10 — Инвентарный номер;**
- 11 — Ревизия.**

15 ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ПО ЛИНИЯМ ETHERNET (POE)

Просмотр потребляемой/номинальной мощности PoE

MIB: rfc3621.mib

Используемые таблицы: pethMainPseEntry — 1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.{nominal(2), consumed(4)}.{PSE_INDEX}
```

Пример просмотра потребляемой мощности

Команда CLI:
show power detail

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.4.16777473



Методика для расчета значения pse_index приведена в ПРИЛОЖЕНИИ Б.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно значение OID выглядит следующим образом:

```
1.3.6.1.2.1.105.1.3.1.1.{nominal(2), consumed(4)}.1
```

Просмотр административного статуса PoE на порту

MIB: powerEthernetMIB

Используемые таблицы: pethPsePortAdminEnable — 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.3

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

Пример просмотра административного статуса PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:
show power inline

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.3.1.2



Возможны следующие значения:

включено (1);

отключено (2).

Просмотр оперативного статуса PoE на порту

MIB: powerEthernetMIB

Используемые таблицы: pethPsePortDetectionStatus — 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.6

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

Пример просмотра оперативного статуса PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:

```
show power inline
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.6.1.2
```



Возможны следующие значения:

disabled (1);
searching (2);
deliveringPower (3);
fault (4);
test (5);
otherFault (6).

Просмотр приоритета PoE на порту

MIB: powerEthernetMIB

Используемые таблицы: pethPsePortPowerPriority — 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.7

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

Пример просмотра приоритета PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:

```
show power inline
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.7.1.2
```



Возможны следующие значения:

критический (1);
высокий (2);
низкий (3).

Просмотр класса PoE на порту

MIB: powerEthernetMIB

Используемые таблицы: pethPsePortPowerClassifications — 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.10

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

Пример просмотра класса PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:

```
show power inline
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.10.1.2
```



Возможны следующие значения:

class0 (1);
class1 (2);
class2 (3);
class3 (4);
class4 (5).

Просмотр параметров (напряжение, ток, потребление) PoE на порту

MIB: ELTEX-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssPoePortUtilEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.11.1.4.1.1

```
snmpwalk -v2c -Cc -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.11.1.4.1.1.{тип параметра}.1.{ifindex}
```

Пример просмотра потребляемой мощности PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2:

Команда CLI:
show power inline

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -Cc -c public 192.168.1.30
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.11.1.4.1.1.5.1.2



Тип параметра может принимать следующие значения:

напряжение (3);
ток потребления (4);
потребление (5);
макс. потребление (6).

Отключение Power over Ethernet на порту

MIB: rfc3621.mib

Используемые таблицы: pethPsePortAdminEnable — 1.3.6.1.2.1.105.1.1.1.3

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

Пример отключения PoE на порту GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
power inline never

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

16 ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

16.1 PPPoE Intermediate-agent



Для работы функционала требуется настройка доверенных портов (п.14.1-14.2).

Глобальные настройки PPPoE-IA

MIB: fspia.mib, ELTEX-MES-ISS-PPPOE-MIB.mib

Используемые таблицы: fsPIASnpSystem — 1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1,
eltMesIssPppoeGlobals — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.2.1.1

Включение/выключение модуля с высвобождением памяти:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.1.0 i {no shutdown(1) | shutdown(2)}
```

Включение/выключение функции pppoe passthrough:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.2.1.1.1.0 i {enable(1) | disable(2)}
```

Включение/выключение функции глобально:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.2.0 i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Настройка таймаута для сессий:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.4.0 i {timeout}
```

Пример включения PPPoE-IA глобально и настройки таймаута сессий 300 секунд

Команда CLI:
pppoe-ia snooping

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.2.0 i 1 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.4.0 i 300

Настройки PPPoE-IA в I2vlan

MIB: fspia.mib

Используемые таблицы: fsPIASnpVlan — 1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2

Включение/выключение PPPoE-IA в I2vlan:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.15.0.{vlan-id} i {create and go(4) | destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.3.0.{vlan-id} i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Просмотр статистики PPPoE-IA в l2vlan:

Принятые PADI:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.4.0.{vlan-id}
```

Принятые PADO:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.5.0.{vlan-id}
```

Принятые PADR:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.6.0.{vlan-id}
```

Принятые PADS:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.7.0.{vlan-id}
```

Принятые PADT:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.8.0.{vlan-id}
```

Переданные фреймы:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.9.0.{vlan-id}
```

Переданные generic error фреймы:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.10.0.{vlan-id}
```

Отброшенные PADO/PADS фреймы на недоверенном интерфейсе:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.11.0.{vlan-id}
```

Отброшенные PADI/PADR фреймы на доверенном интерфейсе:

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.12.0.{vlan-id}
```

Отброшенные фреймы :

```
snmpget -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.13.0.{vlan-id}
```

Очистить статистику PPPoE-IA в l2vlan:

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.14.0.{vlan-id} i 1
```

Пример включения PPPoE-IA в vlan 1

```

Команда CLI:
vlan 1
pppoe-ia snooping

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.15.0.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.2.1.1.3.0.1 i 1

```

Работа с таблицей сессий PPPoE-IA

MIB: fspia.mib

Используемые таблицы: fsPIASnpSessionTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.5

```

snmpget -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.5.1.{interface (3), session-id(4)}.{vlan-id}.{mac-
address}

```

Пример просмотра информации о сессии PPPoE-IA в vlan 1 с MAC-адресом 50:3e:aa:03:23:ef

```

Команда CLI:
show pppoe intermediate-agent session

Команда SNMP:
snmpget -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.9.1.5.1.3.1.80.62.170.3.35.239 \

```

16.2 Функции обеспечения защиты портов

Просмотр состояния port-security

MIB: fsipdb.mib

Используемые таблицы: fsIpDdSrcGuardConfigTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1

```

snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1.1.2

```

Пример просмотра состояния port-security

```

Команда CLI:
show port-security

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1.1.2

```

Включение/выключение protected port на интерфейсе

MIB: AricentMIVlan-MIB

Используемые таблицы: fsMIDot1qFutureVlan — 1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.6.{ifindex} i {true(1), false(2)}

```

Пример включения protected port на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
switchport protected  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.120.1.3.1.6.5 i 1
```

Включение/выключение port-isolation на интерфейсе

MIB: fsiss.mib

Используемые таблицы: issPortIsolationTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3.1.5.{ifindex}.0.{ifindex} i {Createandgo(4),  
destroy(6)}
```

Пример включения port-isolation интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
port-isolation add GigabitEthernet 1/0/5  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.2.3.1.5.2.0.5 i 4
```



Для удаления настройки необходимо выставить значение 6.

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

```
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 agr-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.{index-13}.{IP address} x {"MAC address"} \  
1.3.6.1.2.1.4.22.1.4.{index-13}.{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 \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.2.10001.192.168.1.21 x "aabbccddeeff" \
1.3.6.1.2.1.4.22.1.4.10001.192.168.1.21 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.



Для версии ПО до 10.3.6.13 включительно при создании SVI будет назначен ifIndex 89, при создании следующих SVI индексы ifIndex будут назначаться по порядку. В версиях ПО, начиная с 10.4.2, индексы назначаются по принципу 10000 + VLAN_ID.

Просмотр arp-таблицы

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

Используемые таблицы: pNetToMediaPhysAddress — 1.3.6.1.2.1.4.22.1.2,
dot1qTrFdbEntry — 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.

Включить функцию защиты на интерфейсе port-security

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortSecurityStatus — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.3.{ifindex} i {true(1), false(2)}
```

Пример настройки port-security на GigabitEthernet 1/0/1

Команда CLI:
switchport port-security enable

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.3.1 i 1
```

Настроить режим port-security

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortSecurityMode — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.4.{ifindex} i {lock (1), mac-addresses(2),  
secure-permanent(3), secure-delete-on-reset(4)}
```

Пример настройки port-security mode max-addresses на GigabitEthernet 1/0/1

```
Команда CLI:  
switchport port-security mode max-addresses
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.4.1 i 2
```

Задать количество mac-адресов, которое может изучить порт

MIB: ELTEX-MES-ISS-VLAN-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssVlanPortSecurityMacLimit — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.2.{ifindex} u {max mac addresses}
```

Пример настройки ограничения в 10 mac-адресов на GigabitEthernet 1/0/25

```
Команда CLI:  
switchport port-security mac-limit 10  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.3.1.2.1.1.2.25 u 10
```

16.3 Контроль протокола DHCP

Включение/выключение DHCP/DHCPv6 snooping глобально

MIB: fsdhcsnp.mib

Используемые таблицы: ifMainTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.3.1.{dhcpv4(1)| dhcpv6(3)}.0 i {enable(1)| disabled(2)}
```

Пример включения DHCPv6 snooping глобально

```
Команда CLI:  
ip dhcpv6 snooping
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.3.1.3.0 i 1
```

Включение/выключение DHCP/DHCPv6 snooping в I2vlan

MIB: fsdhcsnp.mib

Используемые таблицы: ifMainTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.3

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.15.{vlan-id} i {Active(1) | Create and wait(5) |
Destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.15.{vlan-id} i {Active(1) | Create and wait(5) |
Destroy(6)} \
1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.{dhcpv4(2) | dhcpv6(16)}.{vlan-id} i {enable(1) |
disable(2)}
```

Пример включения DHCPv6 snooping в vlan 5

Команда CLI:
 vlan 5
 ip dhcpv6 snooping

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.15.5 i 5 \
 1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.15.5 i 1 \
 1.3.6.1.4.1.29601.2.3.2.1.1.16.5 i 1

Создание/удаление статической записи в таблице DHCP snooping

MIB: fsipdb.mib

Используемые таблицы: fsIpDbStaticBindingTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1

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

1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.6.<vlan_id>.<MAC-address в DEC> i {createAndWait(5),
destroy(6)}  

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

1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.3.<vlan id>.<MAC-address в DEC> a {IP address}  

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

1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.4.<vlan id>.<MAC-address в DEC> i {ifindex}  

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

1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.5.<vlan id>.<MAC-address в DEC> a {IP address}  

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

1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.6.<vlan id>.<MAC-address в DEC> i {active(1)}
```

Пример создания статической записи в таблице DHCP snooping

Команда CLI:
 ip source binding 5C:5A:47:A5:E3:6B vlan 2 192.168.1.103 interface
 GigabitEthernet 1/0/2 gateway 192.168.1.3

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.6.2.92.90.71.165.227.107 i 5
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.3.2.92.90.71.165.227.107 a 192.168.1.103
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.4.2.92.90.71.165.227.107 i 2
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.5.2.92.90.71.165.227.107 a 192.168.1.3
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30
 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.6.2.92.90.71.165.227.107 i 1

Пример удаления статической записи в таблице DHCP snooping

```
Команда CLI:  
no ip source binding 5C:5A:47:A5:E3:6B vlan 2  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.2.1.1.6.2.92.90.71.165.227.107 i 6
```

Включение/выключение IP-source Guard на интерфейсе

MIB: fsipdb.mib

Используемые таблицы: fslpDdSrcGuardConfigTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1.1.2.{ifindex} i {disable(1) | enable(3)}
```

Пример включения IP-source Guard на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
ip verify source port-security  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.5.1.1.2.5 i 3
```

Включение/выключение IP-source Guard в L2VLAN

MIB: ELTEX-MES-ISS-IPDB-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssIpDbSrcGuardVlanEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.9.1.1.3.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.9.1.1.3.1.{IPv4(2), IPv6(3)}.{vlan-id} i {enable(1) |  
disable(2)}
```

Пример включения IP-source Guard во Vlan5

```
Команда CLI:  
ip verify source port-security  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.9.1.1.3.1.2.5 i 1
```

Включение/выключение ARP Inspection

MIB: fsipdb.mib

Используемые таблицы: fslpArpInspect — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.1.0 i {enable(1) | disable(2)}
```

Пример включения ARP Inspection

```
Команда CLI:  
ip arp inspection enable  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.1.0 i 1
```

Настройка доверенного интерфейса

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifMainTable — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4, ifMainExtTable — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.15.{ifindex} i {uplink(1)| downlink(2)} \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12.1.11.{ifindex} i {untrusted(0)| trusted(1)}
```

Пример настройки интерфейса GigabitEthernet 1/0/2 в список доверенных

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/2
set port-role uplink
port-security-state trusted
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.15.2 i 1 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12.1.11.2 i 1
```

Просмотр доверенных интерфейсов

MIB: fscfa.mib

Используемые таблицы: ifMainTable — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4,
ifMainExtTable — 1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.15 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12.1.11
```

Пример просмотра роли портов

Команда CLI:

```
show interfaces port-role
show interfaces port-security-state
```

Команда SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.4.1.15 \
1.3.6.1.4.1.2076.27.1.12.1.11
```

16.4 Проверка подлинности клиента на основе порта (802.1x)

Включение и выключения модуля 802.1x

MIB: fsPnac.mib

Используемые таблицы: fsPnacPaeSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.64.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.1.0 i {start(1)| shutdown(2)}
```

Пример включения модуля 802.1x

Команда CLI:

```
no shutdown dot1x
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.1.0 i 1
```

Установка БД для аутентификации 802.1x

MIB: fsPnac.mib

Используемые таблицы: fsPnacPaeSystem — 1.3.6.1.4.1.2076.64.1.3.0

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.3.0 i {remoteServer(1) | localServer(2)}
```

Пример установки БД для аутентификации 802.1x

```
Команда CLI:  
aaa authentication dot1x default group radius
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.3.0 i 1
```

Включение аутентификации 802.1x на коммутаторе

MIB: StdPnac.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: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthReAuthEnabled — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.13

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

Пример включения периодической повторной проверки подлинности клиента на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
dot1x reauthentication
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.13.2 i 1
```

Установка периода между повторными проверками подлинности

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12

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

Пример установки периода в 300 сек между повторными проверками на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
dot1x timeout reauth-period 300

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.12.2 u 300

Настройка режимов аутентификации 802.1x на интерфейсе

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6.{ifIndex} i {force-Unauthorized(1), auto(2), force-  
Authorized(3)}
```

Пример настройки аутентификации 802.1x в режиме auto на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
dot1x port-control auto

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.6.2 i 2

Управление режимом пользователей 802.1x на интерфейсе

MIB: fsPnac.mib

Используемые таблицы: fsPnacPaePortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5.1.2.{ifindex} i {portBased(1) | macBased(2)}
```

Пример управления режимом пользователей 802.1x на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
dot1x host-mode multi-session

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5.1.2.2 i 2

Управление режимом port-control 802.1x на интерфейсе

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.6.{ifindex} i {forceUnauthorized (1) | auto (2)  
|forceAuthorized (3)}
```

Пример управления режимом port-control 802.1x на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/13  
dot1x port-control auto  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.1.6.13 i 2
```

Установка параметра reauth-max

MIB: fsPnac.mib

Используемые таблицы: fsPnacPaePortTable — 1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5.1.9.{ifindex} u {re-auth-max (1-10)}
```

Пример установки параметра reauth-max на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
dot1x reauth-max 10  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.2076.64.1.5.1.9.2 u 10
```

Инициализация подключения на интерфейсе

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xPaePortTable — 1.0.8802.1.1.1.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.0.8802.1.1.1.1.1.2.1.4.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример инициализации подключения на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
dot1x initialize interface GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.1.2.1.4.2 i 1
```

Ручная реаутентификация пользователя на интерфейсе

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xPaePortTable — 1.0.8802.1.1.1.1.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.5.{ifindex} i {true(1) | false(2)}
```

Пример ручной реаутентификации пользователя на интерфейсе Gigabitethernet 1/0/2

```
Команда CLI:
dot1x re-authenticate interface Gigabitethernet 1/0/2
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.1.2.1.5.2 i 1
```

Установка таймеров 802.1x на интерфейсе

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.{QuietPeriod(7) |
AuthTxPeriod(8) | SuppTimeout(9) | ServerTimeout(10) | MaxReq(11) | AuthPeriod(12) }.{i
findex} u {period}
```

Пример установки таймера quiet-period на интерфейсе Gigabitethernet 1/0/2

```
Команда CLI:
interface Gigabitethernet 1/0/2
dot1x timeout quiet-period 40
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.7.2 u 40
```

Управление control-direction

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthConfigTable — 1.0.8802.1.1.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.3.{ifindex} i {both(0) | in(1)}
```

Пример управления control-direction

```
Команда CLI:
interface Gigabitethernet 1/0/2
dot1x control-direction in
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.0.8802.1.1.1.2.1.1.3.2 i 1
```

Просмотр клиентских данных 802.1x

MIB: StdPnac.mib

Используемые таблицы: dot1xAuthSessionStatsTable — 1.0.8802.1.1.1.2.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
1.0.8802.1.1.1.2.4
```

Пример команд для просмотра клиентских данных 802.1x

```
Команда CLI:  
show dot1x mac-statistics
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.0.8802.1.1.1.1.2.4
```

16.5 Контроль широковещательного шторма (storm-control)

Настройка единиц измерения ограничения широковещательного трафика

MIB: ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAclRateControl — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.2.0 i {pps(1), kbps(2)}
```

Пример включения измерения широковещательного трафика в режиме kbps

```
Команда CLI:  
storm-control mode kbps
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.2.0 i 2
```

Настройка ограничения трафика в kbps

MIB: ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAclRateCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.{unknown unicast(1), broadcast(2),  
multicast(3)}.{ifindex} i {0-4194272}
```

Пример настройки ограничения multicast трафика до 16kbps на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/2  
storm-control multicast level kbps 16
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.3.2 i 16
```



Ограничивать трафик возможно с шагом в 16 kbps.

Настройка ограничения трафика в pps

MIB: ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAclRateCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.{unknown unicast(4), broadcast(5),  
multicast(6)}.{ifindex} i {0-262142}
```

Пример настройки ограничения multicast-трафика до 1pps на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
storm-control multicast level pps 1

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.6.2 i 1

```

Настройка действий при превышении лимитов трафика

MIB: ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssAclRateCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.{unknown unicast(8), broadcast(9),
multicast(10)}.{ifindex} i {none(0), trap(1), shutdown(3)}

```

Пример настройки действия при превышении лимита multicast-трафика на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```

Команда CLI:
interface GigabitEthernet 1/0/2
storm-control multicast action shutdown

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.1.10.2 i 3

```

16.6 Контроль протокола ARP (ARP Inspection)

Включение/выключение arp inspection на устройстве

MIB: ARICENT-IPDB-MIB

Используемые таблицы: fsIpArpInspect — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6

fsIpArpInsVlanTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9

```

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.1.0 i {enabled(1) | disabled(2)}

```

Пример включения arp inspection глобально

```

Команда CLI:
ip arp inspection enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.1.0 i 1

```

Пример выключения arp inspection глобально

```

Команда CLI:
ip arp inspection enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.1.0 i 2

```

Включение/выключение arp inspection во VLAN

MIB: ARICENT-IPDB-MIB

Используемые таблицы: fslpArpInspect — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6

fslpArpInsVlanTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9.1.9.{vlan_id} i {create and go(4) | destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9.1.2.{vlan_id} i {enabled(1) | disabled(2)}
```

Пример включения arp inspection во VLAN 100

Команда CLI:

```
ip arp inspection vlan 100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 10.10.10.1  
\1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9.1.9.100 i 4  
snmpset -v2c -c private 10.10.10.1  
\1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9.1.2.100 i 1
```

Пример выключения arp inspection во VLAN 100

Команда CLI:

```
no ip arp inspection vlan 100
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 10.10.10.1 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.9.1.9.100 i 6
```

Включение/выключение arp inspection validate

MIB: ARICENT-IPDB-MIB

Используемые таблицы: fslpArpInspect — 1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.2.0 x {disable(00) | dstmac(02) | dstmac-ipaddr(06) |  
ipaddr(04) | srcmac(01) | srcmac-dstmac(03) | srcmac-dstmac-ipaddr(07) |  
srcmac-ipaddr(05)}
```

Пример включения arp inspection validate

Команда CLI:

```
ip arp inspection validate srcmac-dstmac-ipaddr
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.2.0 x 07
```

Пример выключения arp inspection validate

Команда CLI:

```
interface GigabitEthernet 1/0/11  
no ip arp inspection validate
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.2.6.2.0 x 00
```

16.7 Настройка функции MAC Address Notification

Разрешить/запретить регистрацию событий добавления и удаления MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

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

Пример разрешения регистрации событий добавления и удаления MAC-адресов

Команда CLI:
mac-address-table notification change

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.1.0 i 1

Настроить максимальный промежуток времени между отправками SNMP-уведомлений

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.2.0 u (0-604800)
```

Пример настройки промежутка времени в 30 секунд

Команда CLI:
mac-address-table notification change interval 30

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.2.0 u 30

Настройка максимального количества событий об изменении состояния таблицы MAC-адресов, которое сохраняется в истории

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.7.0 u (0-604800)
```

Пример настройки максимального количества событий в 300 записей

Команда CLI:
mac-address-table notification change history 300

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.7.0 u 300

Включить/выключить отправку трапов в syslog о событиях изучения или удаления MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnGlobalObjects — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1

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

Пример включения отправки трапов

```
Команда CLI:  
logging events mac-address-table change
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.5.0 i 1
```

Включить/выключить на интерфейсе отправку snmp-трапов об изучении MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnIfConfigTable — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1

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

Пример включения отправки snmp-трапов на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/6

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/6  
  snmp trap mac-address-table change learnt  
  exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1.1.1.6 i 1
```

Включить/выключить на интерфейсе отправку snmp-трапов об удалении MAC-адресов

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: smnIfConfigTable — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1

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

Пример включения отправки snmp-трапов на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/6

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/6  
  snmp trap mac-address-table change removed  
  exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.2.1.1.2.6 i 1
```

Отобразить все уведомления об изменении состояния MAC-адресов, сохраненных в истории

MIB: CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB.mib

Используемые таблицы: cmnHistoryTable — 1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.8

Пример просмотра истории изменения состояния MAC-адресов

Команда CLI:
show mac-address-table notification change history

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.9.9.215.1.1.8

16.8 DCS

Включение/выключение DCS глобально для отдельных протоколов

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.1.2.{protocol} i {true(1) | false(2)}

Пример включения подстановки опции 82 для dhcp snooping

Команда CLI:
dcs information option dhcp enable

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.1.2.1 i 1



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;**
- 2 — dhcpv6 snooping;**
- 3 — pppoe-ia snooping;**
- 4 — dhcp-relay.**

Включение/выключение опции в отдельных vlan

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssDcsVlanInfoOptTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.6

snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.6.1.4.{vlan-id}.{protocol} i {create and go(4) |
destroy(6)}
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.6.1.3.{vlan-id}.{protocol} i {True(1) | False(2)}

Пример включения опции 82 для DHCP-relay в vlan 10

Команда CLI:
vlan 10
dcs dcs information option dhcp-relay enable

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.6.1.4.10.4 i 4  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.6.1.3.10.4 i 1
```



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;**
- 2 — dhcpv6 snooping;**
- 3 — pppoe-ia snooping;**
- 4 — dhcp-relay.**

Включение/выключение опции на отдельных интерфейсах

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsPortInfoOptTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.5.1.2.{ifindex}.{protocol} i {True(1) | False(2)}
```

Пример включения опции 82 для DHCP-relay на GigabitEthernet 1/0/5

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
dcs dcs information option dhcp-relay enable
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.5.1.2.5.4 i 1
```



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;**
- 2 — dhcpv6 snooping;**
- 3 — pppoe-ia snooping;**
- 4 — dhcp-relay.**

Выбор формата опции для agent-circuit-id

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.1.1.3.{protocol} i {tr101(1) | user-defined(2)}
```

Пример смены формата опции 82 для dhcp snooping на user-defined

```
Команда CLI:  
dcs agent-circuit-id suboption-type dhcpv4 user-defined
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.1.1.3.1 i 2
```



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;
- 2 — dhcpv6 snooping;
- 3 — pppoe-ia snooping;
- 4 — dhcp-relay.

Пример смены формата опции 82 для dhcp snooping на tr101

Команда CLI:
`dcs agent-circuit-id suboption-type dhcpv4 tr-101`

Команда SNMP:
`snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.3.1 i 1`

Настройка access-node-id для режима tr101

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

`snmpset -v2c -c <community> <IP address> \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.2.{protocol} s {access-node-id}`

Пример смены access-node-id для dhcp snooping на 'eltex'

Команда CLI:
`dcs agent-circuit-id format-type identifier-string "eltex"`

Команда SNMP:
`snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.2.1 s "eltex"`



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;
- 2 — dhcpv6 snooping;
- 3 — pppoe-ia snooping;
- 4 — dhcp-relay.

Настройка формата опции tr101

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

`snmpset -v2c -c <community> <IP address> \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.3.{protocol} i {format}`

Пример смены tr101 для dhcp snooping на pv

Команда CLI:
`dcs agent-circuit-id format-type option pv`

Команда SNMP:
`snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \`
`1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.3.1 i 3`



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;
- 2 — dhcpv6 snooping;
- 3 — pppoe-ia snooping;
- 4 — dhcp-relay.

format:

- 1 — sp;
- 2 — sv;
- 3 — pv;
- 4 — spv.

Настройка delimiter опции tr101

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.4.{protocol} i {delimiter}
```

Пример смены tr101 delimiter для dhcp snooping на hash

```
Команда CLI:  
dcs agent-circuit-id format-type delimiter hash
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.2.1.4.1 i 2
```



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;
- 2 — dhcpv6 snooping;
- 3 — pppoe-ia snooping;
- 4 — dhcp-relay.

delimiter:

- 1 — std;
- 2 — hash;
- 3 — dot;
- 4 — comma;
- 5 — semicolon;
- 6 — slash;
- 7 — space.

Настройка user-defined string для agent-circuit-id/remote-id



Для работы требуется перевести формат опции agent-circuit-id на user-defined.

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

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

```

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.{agent-circuit-id(3) | remote-id
(4)}.1.2.{protocol} s {"template/string"}
```

Пример настройки клиентского MAC-адреса в качестве agent-circuit-id user-defined string для dhcp snooping

Команда CLI:
 dcs agent-circuit-id user-defined "%c"

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.3.1.2.1 s "%c"

Пример настройки клиентского MAC-адреса в качестве remote-id user-defined string для dhcp snooping

Команда CLI:
 dcs remote-agent-id user-defined "%c"

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.4.1.2.1 s "%c"



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;
- 2 — dhcpv6 snooping;
- 3 — pppoe-ia snooping;
- 4 — dhcp-relay.

template:

- %aX: ip-address of the vlan X in format A.B.C.D
- %c: client mac
- %h: hostname
- %p: short port name (fa 0/1)
- %P: long port name (fa 1/0/1)
- %t: port type
- %m: mac-address of port in format H-H-H-H-H-H
- %M: mac-address of system in format H-H-H-H-H-H
- %u: unit number
- %s: slot number
- %i: port ifIndex
- %v: vlan id
- %: single %

Настройка user-defined encoding ascii/binary(hex) для agent-circuit-id/remote-id

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

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

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.{agent-circuit-id(3) | remote-id
(4)}.1.3.{protocol} i {ascii(1) | binary(2)}
```

Пример настройки передачи agent-circuit-id user-defined string в binary-формате для dhcp snooping

Команда CLI:
 dcs agent-circuit-id suboption-type dhcpv4 user-defined binary

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.3.1 i 2
```



Protocol:

- 1 — dhcp snooping;**
- 2 — dhcpv6 snooping;**
- 3 — pppoe-ia snooping;**
- 4 — dhcp-relay.**

Пример настройки передачи remote-id user-defined string в binary-формате для dhcp snooping

```
Команда CLI:  
dcs remote-agent-id suboption-type dhcpv4 user-defined binary
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.4.1.3.1 i 2
```

Настройка user-defined add-subtypes для agent-circuit-id/remote-id

MIB: ELTEX-MES-ISS-DCS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMesIssDcsObjects — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.{agent-circuit-id(3) | remote-id  
(4)}.1.4.{protocol} i {ascii(1) | binary(2)}
```

Пример настройки передачи agent-circuit-id user-defined string с добавлением option subtype для dhcp snooping

```
Команда CLI:  
dcs agent-circuit-id suboption-type dhcpv4 user-defined add-subtypes
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.3.1.4.1 i 1
```

Пример настройки передачи remote-id user-defined string с добавлением option subtype для dhcp snooping

```
Команда CLI:  
dcs remote-agent-id suboption-type dhcpv4 user-defined add-subtypes
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.13.1.1.4.1.4.1 i 1
```

16.9 IPv6 ND inspection

Включение/выключение ND inspection глобально

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssL2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.1.1.0 i {disable(1) | enable(2)}
```

Пример включения ND inspection глобально

Команда CLI:
 ipv6 nd inspection

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.1.1.0 i 2

Включение ND inspection на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

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

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.4.{ifindex} i {create and go(4) |  

destroy(6)} \  

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.1.{ifindex} i {disable(1) | enable(2)}
```

Настройка режима доверия на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

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

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.3.{ifindex} i {untrusted(1) | trusted(2)}
```

Привязывание политики ND inspection к интерфейсу

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

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

1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.2.{ifindex} i {policy-id}
```

Пример включения ND inspection на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/5, установление режима доверия и привязки политики ND inspection с номером 1

Команда CLI:
 interface GigabitEthernet 1/0/5
 ipv6 nd inspection
 ipv6 nd inspection trust-state untrusted
 ipv6 nd inspection attach-policy 1

Команда SNMP:
 snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.4.5 i 4 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.1.5 i 2 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.3.5 i 1 \
 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.2.1.1.2.5 i 1

16.9.1 Настройка политик ND inspection

Создание ND inspection src-addr-acl

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssL2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.5.{acl_number}.{seq} i {create and go(4) |  
destroy(6)} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.3.{acl_number}.{seq} x {"src-ipv6-address"}  
\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.4.{acl_number}.{seq} i {prefix-len}
```

Пример настройки ND inspection ipv6-src-address acl с номером 1 для префикса 2001::ff:fe0d:ea31/128

```
Команда CLI:  
ipv6 nd inspection src-addr-acl 1 seq 5 2001::ff:fe0d:ea31/128  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.5.1.5 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.3.1.5 x "20010000000000000000000000000000fffe0dea31"  
\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.2.1.4.1.5 i 128
```

Создание ND inspection tgt-addr-acl

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssL2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.5.{acl_number}.{seq} i {create and go(4) |  
destroy(6)} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.3.{acl_number}.{seq} x {"tgt-ipv6-address"}  
\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.4.{acl_number}.{seq} x {prefix-len}
```

Пример настройки ND inspection ipv6-tgt-address acl с номером 1 для префиксов 2001::ff:fe0d:ea31/128

```
Команда CLI:  
ipv6 nd inspection tgt-addr-acl 1 seq 5 2001::ff:fe0d:ea31/128  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.5.1.5 i 4 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.3.1.5 x "20010000000000000000000000000000fffe0dea31"  
\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.3.1.4.1.5 i 128
```

Создание ipv6 nd inspection tgt-mac-addr-acl

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssL2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.4.1.4.{acl_number}.{seq} i {create and go(4) |  
destroy(6)} \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.4.1.3.{acl_number}.{seq} x {"tgt-mac"}
```

Пример настройки ND inspection tgt-mac-address acl с номером 1 для адреса 00:00:00:0d:ea:31

```
Команда CLI:
ipv6 nd inspection tgt-mac-acl 1 seq 5 00:00:00:0d:ea:31
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.4.1.4.1.5 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.4.1.3.1.5 x "0000000dea31"
```

Создание политики

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMeslssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.8.{policy-id} i {create and go(4) |
destroy(6)}
```

Привязка ipv6 nd inspection acl к политике

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMeslssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.{src-addr-acl(2) | tgt-addr-acl(6) | tgt-
mac-addr-acl(7)}.{policy-id} i {acl-num | none(0)}
```

Настройка параметров rflag, sflag, oflag

MIB: ELTEX-MES-ISS-IP6-MIB

Используемые таблицы: eltMeslssl2Ip6NDInsp — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.{rflag(3) | sflag(4) | oflag(5)}.{policy-
id} i {none(1) | disabled(2) | enabled(3)}
```

Пример создания политики 1 и привязки к ней src-addr-acl 1

```
Команда CLI:
ipv6 nd inspection policy 1
match src-addr-acl 1
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.8.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.2.1 i 1 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.25.1.1.3.1.1.7.1 i 1
```

16.10 Конфигурация списков контроля доступа (ACL)

Настройка UDB offset

MIB: fsissacl.mib,fsissmet.mib,ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslsslAclUdbOffsetConfigTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.3.1

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.3.1.1.2.{udb_index(1-4)} i {offset-type}
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.3.1.1.3.{udb_index(1-4)} i {offset-byte(0-255)}
```

Пример конфигурации UDB offset

Команда CLI:

```
user-defined offset 1 14 2
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.3.1.1.2.1 i 4 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.3.1.1.3.1 i 2
```



Offset-type:

**I2 (1);
ethertype (2);
I3 (3);
I4 (4).**



Для MES24xx UDB offset может быть только четным.

Конфигурация MAC ACL

MIB: fsissacl.mib,fsissmet.mib,ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: issAclL2FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1

eltMesIssAclL2FilterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1

eltMesIssAclIfTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1

issMetroL2FilterTable — 1.3.6.1.4.1.2076.81.8.4.1.1



Для изменения любого из параметров ACL issAclL2FilterStatus (1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.11) должен быть переведен в состояние notInService (2).

Управление статусом L2 ACL

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.11.{mac-acl} i {active(1) | notInService (2) |
create nad wait(5) | destroy(6)}
```

Настройка приоритета правила



По умолчанию приоритет всех правил одинаковый. Большой приоритет имеют ACL с меньшим номером.

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.2.{mac-acl} i {priority}
```

Настройка фильтрации по ethertype

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.3.{mac-acl} i {ethertype_decimal}
```

Настройка фильтрации по MAC-адресу назначения

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.5.{mac-acl} x {dst-mac-address}
```

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.1.1.{mac-acl} x {dst-mac-mask}
```

Настройка фильтрации по MAC-адресу источника

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.6.{mac-acl} x {src-mac-address}
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.2.{mac-acl} x {src-mac-mask}
```

Настройка фильтрации по vlan-id

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.7.{mac-acl} i {vlan-id}
```

Настройка фильтрации по метке CoS

```
1.3.6.1.4.1.2076.81.8.4.1.1.1.4.{mac-acl} i {CoS}
```

Настройка действия для правила

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.9.{mac-acl} i {permit(1) | deny(2)}
```

Настройка sub-action для правила

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.14.{mac-acl} i {none(0) | modify-vlan(1) | nested-
vlan(2) | modify-cvlan(3)}
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.15.{mac-acl} i {modify/nested-vlan-id}
```

Настройка привязки udb offset

Значения и маска состоит из 8 байт, по 2 байта для каждого udb-offset

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.3.{mac-acl} x {bytes}
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.4.{mac-acl} x {bytes-mask}
```

Назначение на физический интерфейс

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.8.{mac-acl} x {port-mask(8 bytes)}
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.8.{mac-acl} x "0800000000000000" - 5 порт
```

Назначение на LAG

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.20.{mac-acl} x {port-mask(12 bytes)}
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.20.{mac-acl} x "00000000000000000800000000" - po 1
```

Назначение на l2vlan

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1.1.6.1.{vlan-id}.1.{mac-acl(1) | ip-acl(2)}.{mac-
acl-index} i {create and go(4) | destroy(6)}
```

Пример конфигурации MAC ACL

```
Команда CLI:
mac access-list extended 1010
permit 00:00:00:00:10:00 ff:ff:ff:ff:ff:00 00:00:00:00:20:00 ff:ff:ff:ff:ff:00
encaptype 0x800 vlan 500 cvlan-priority 5 sub-action modify-vlan 600 user-
defined offset1 0xf000 0xff00
!
interface GigabitEthernet 1/0/5
mac access-group 1010 in
!
interface port-channel 1
mac access-group 1010 in
!
vlan 400
mac access-group 1010 in

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.11.1010 i 5 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.3.1010 i 2048 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.5.1010 x "000000001000" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.1.1010 x "fffffffffff0" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.6.1010 x "000000002000" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.1.2.1010 x "fffffffffff0" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.7.1010 i 500 \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.8.4.1.1.1.4.1010 i 5 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.9.1010 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.14.1010 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.15.1010 i 600 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.8.1010 x "0800000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.20.1010 x "000000000000000080000000" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.1.3.1010 x "f000000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.1.1.1.4.1010 x "ff00000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.11.1010 i 1\  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1.1.6.1.400.1.1.1010 i 4
```

Просмотр счетчика MAC ACL

MIB: fsissacl.mib

Используемые таблицы: issAclL2FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.10.{acl_num}

Пример просмотра счётчика для ACL 1:

```
Команда CLI:  
show access-lists 1  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.10.1
```

Обнуление счетчика MAC ACL

MIB: fsissacl.mib

Используемые таблицы: issAclL2FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \
.1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.23.{acl_num} i 1

Пример обнуления счётчика для ACL 1:

```
Команда CLI:  
clear mac access-list 1 counter  
Команда SNMP:  
snmpset-v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.2.1.1.23.1 i 1
```

Конфигурация IP/IPv6 ACL

MIB: fsissacl.mib, fsissmet.mib, ELTEX-MES-ISS-ACL-MIB.mib

Используемые таблицы: issAclL3FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1
eltMesIssAclL3FilterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1
eltMesIssAclIfTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1



Для изменения любого из параметров ACL `issAclL3FilterStatus` (1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.25) должен быть переведен в состояние `notInService` (2).

Управление статусом L3 ACL

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.25.{ip-acl} i {active(1) | notInService (2) |
create nad wait(5) | destroy(6)}
```

Определение приоритета правила



По умолчанию приоритет всех правил одинаковый. Большой приоритет имеют ACL с меньшим номером.

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.2.{ip-acl} i {priority}
```

Настройка фильтрации по типу протокола

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.3.{ip-acl} i {protocol-type}
```

Настройка типа L3 ACL (IP/IPv6)

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.6.{ip-acl} i {ipv4(1) | ipv6(2)}
```

Настройка фильтрации по префиксу назначения

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.7.{ip-acl} x {ipv4/ipv6-address}
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.9.{ip-acl} u {prefix-length}
```

Настройка фильтрации по префиксу источника

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.8.{ip-acl} x {ipv4/ipv6-address}
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.10.{ip-acl} u {prefix-length}
```

Настройка фильтрации по L4-портам назначения

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.11.{ip-acl} u {min-port}
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.12.{ip-acl} u {max-port}
```

Настройка фильтрации по L4-портам источника

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.13.{ip-acl} u {min-port}
```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.14.{ip-acl} u {max-port}
```

Настройка фильтрации по ToS

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.19.{ip-acl} i {tos-bits}
```

Настройка фильтрации по DSCP

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.20.{ip-acl} i {dscp}
```

Настройка фильтрации по traffic-class

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1.1.3.{ip-acl} i {traffic-class}
```

Настройка действия для правила

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.22.{ip-acl} i {permit(1) | deny(2)}
```

Настройка sub-action для правила

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.26.{ip-acl} i {none(0) | modify-vlan(1) | nested-  
vlan(2) }  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.27.{ip-acl} i {modify/nested-vlan-id}
```

Настройка привязки udb offset(не поддерживается для ipv6)

значения и маска состоит из 8 байт, по 2 байта для каждого udb-offset

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1.1.1.{ip-acl} x {bytes}  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1.1.2.{ip-acl} x {bytes-mask}
```

Назначение на физический интерфейс

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.15.{ip-acl} x {port-mask(8 bytes)}
```

Назначение на LAG

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.30.{ip-acl} x {port-mask(12 bytes)}
```

Назначение на l2vlan

```
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1.1.6.1.{vlan-id}.1.2.{ip-acl} i {create and go(4)  
| destroy(6)}
```

Пример конфигурации IP ACL

```
Команда CLI:  
ip access-list extended 1010  
deny udp 1.1.0.0 255.255.0.0 gt 500 2.2.2.0 255.255.255.0 range 400 800 dscp 56  
user-defined offset1 0xf000 0xff00  
!  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
ip access-group 1010 in  
!  
interface port-channel 1  
ip access-group 1010 in  
!  
vlan 400  
ip access-group 1010 in  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.25.1010 i 5 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.3.1010 i 17 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.6.1010 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.7.1010 x "02020200" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.9.1010 u 24 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.8.1010 x "01010000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.10.1010 u 16 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.11.1010 u 400 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.12.1010 u 800 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.13.1010 u 501 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.20.1010 i 56 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.22.1010 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1.1.1.1010 x "f000000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.2.1.1.2.1010 x "ff00000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.15.1010 x "0800000000000000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.30.1010 x "000000000000000080000000" \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.25.1010 i 1 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.5.1.1.6.1.400.1.2.1010 i 4 \  

```

```
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.25.1010 i 1
```

Просмотр счетчика IP ACL:

MIB: fsissacl.mib

Используемые таблицы: issAcl3FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.23.{acl_num}
```

Пример просмотра счетчика для ACL 1001:

```
Команда CLI:  
show access-lists 1001  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.23.1001
```

Обнуление счетчика IP ACL

MIB: fsissacl.mib

Используемые таблицы: issAcl3FilterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.33.{acl_num} i 1
```

Пример обнуления счетчика для ACL 1001

```
Команда CLI:  
clear ip access-list 1001 counter  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.21.3.1.1.33.1001 i 1
```

16.11 Конфигурация защиты от DOS-атак

Установить временной интервал между SYSLOG-сообщениями о превышении ограничения входящего TCP-трафика с флагом SYN

MIB: ELTEX-MES-ISS-FIREWALL-MIB

Используемые таблицы: eltMesIsslFwlGlobals — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.1.1.0 i {interval}
```

Пример установки временного интервала в 15 секунд

```
Команда CLI:  
firewall  
notification interval 15  
exit  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.1.1.0 i 15
```

Включить ограничение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN

MIB: ELTEX-MES-ISS-FIREWALL-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssFwIGlobals — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.2.1.0 i {true(1), false(2)}
```

Пример включения ограничения скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN

```
Команда CLI:  
firewall  
ip tcp limit syn-flag enable  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.2.1.0 i 1
```

Установить значение скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN

MIB: ELTEX-MES-ISS-FIREWALL-MIB

Используемые таблицы: eltMesIssFwITcpSynLimitInterfaceTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.2.2.1.1.{ifIndex} i {disable(0), pps(1..262143)}
```

Пример установки значения скорости для входящего TCP-трафика с флагом SYN

```
Команда CLI:  
interface Gigabitethernet 1/0/13  
ip tcp limit syn-flag 40  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.27.1.2.2.1.1.13 i 40
```

17 ФУНКЦИИ DHCP RELAY ПОСРЕДНИКА

Включение/выключение DHCP Relay глобально

MIB: fsmidhcpRelay.mib

Используемые таблицы: fsMIDhcpContextTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.2.0 i {enable(1), disabled(2)}
```

Пример включения DHCP Relay глобально

Команда CLI:
service dhcp-relay

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.2.0 i 1

Задать IP-адрес доступного DHCP-сервера для DHCP Relay

MIB: fsmidhcpRelay.mib

Используемые таблицы: fsMIDhcpRelaySrvAddressTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2.1.2.0.{IP-address сервера} i {active (1),
notInService (2), notReady (3), createAndGo (4), createAndWait (5), destroy
(6)}
```

Пример настройки IP-адреса DHCP-сервера для DHCP Relay

Команда CLI:
ip dhcp server A.B.C.D

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2.1.2.0.192.168.1.1 i 4

Активировать передачу DHCP-пакетов на доступный DHCP-сервер

MIB: fsmidhcpRelay.mib

Используемые таблицы: fsMIDhcpContextTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.3.0 i {enable(1), disabled(2)}
```

Пример активации передачи DHCP-пакетов на доступный DHCP-сервер

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.3.0 i 1

Просмотр состояния DHCP Relay

MIB: fsmidhcpRelay.mib

Используемые таблицы: fsMIDhcpContextTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.2
```

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.3
```

Пример просмотра состояния DHCP Relay

```
Команда CLI:  
show ip dhcp relay information
```

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.2  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.1.1.3
```

Просмотр состояния IP-адреса DHCP-сервера для DHCP Relay

MIB: fsmidhcpRelay.mib

Используемые таблицы: fsMIDhcpRelaySrvAddressTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2.1.2
```

Пример просмотра состояния IP-адреса DHCP-сервера для DHCP Relay

```
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.92.2.2.1.2
```

18 КАЧЕСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ – QOS

18.1 Настройка QoS

Настройка ограничения скорости исходящего трафика на Ethernet-портах

MIB: eltMeslssAclRateCtrlIgrBandwidth.mib

Используемые таблицы: issExtRateCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.2076.81.8.1.1.5

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.2076.81.8.1.1.5.{ifindex} i {limiter value}
```

Пример настройки ограничения скорости исходящего трафика в 100 Мбит/с на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:
rate-limit output 100000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.2076.81.8.1.1.5.23 i 100000

Настройка ограничения скорости входящего трафика на Ethernet-портах

MIB: eltMeslssAclRateCtrlIgrBandwidth.mib

Используемые таблицы: eltMeslssAclRateCtrlEntry — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.7

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.7.{ifindex} i {limiter value}
```

Пример настройки ограничения скорости входящего трафика в 100 Мбит/с на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/23

Команда CLI:
rate-limit input 100000

Команда SNMP:
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.1.4.1.7.23 i 100000

Настройка источника метки CoS на интерфейсе

MIB: ELTEX-MES-ISS-QOS-MIB.mib

Используемые таблицы: eltMeslssQoSRemarkPortTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.4.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.4.1.1.3.{ifindex} i {none(1), user-priority(2),  
inner-vlan(3)}
```

Пример настройки копирования метки CoS из C-vlan в S-vlan при использовании dot1q tunnel

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
qos def-vlanPri source inner-vlanPri  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.4.1.1.3.5 i 3
```

Пример настройки метки CoS для всего трафика на интерфейсе командой qos interface GigabitEthernet 1/0/5 def-user-priority 7

```
Команда CLI:  
interface GigabitEthernet 1/0/5  
qos def-vlanPri source user-pri  
  
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.4.1.1.3.5 i 2
```

Просмотр статистики QoS на интерфейсе, количество пакетов извлеченных из очередей

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoS-CoSQStatsDeQPkts — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.4

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.4.{ifIndex}
```

Пример просмотра количества пакетов, извлеченных из очередей на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show qos queue-stats interface GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.4.2
```

Просмотр статистики QoS на интерфейсе, количество отброшенных пакетов

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoS-CoSQStatsDiscardPkts — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.6

```
snmpwalk -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.6.{ifIndex}
```

Пример просмотра количества пакетов, отброшенных на интерфейсе GigabitEthernet 1/0/2

```
Команда CLI:  
show qos queue-stats interface GigabitEthernet 1/0/2  
  
Команда SNMP:  
snmpwalk -v2c -c private 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.5.2.1.6.2
```

Создание/удаление списка критериев классификации трафика

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoSClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.{classMapId} i {active(1), notInService(2),
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}
```

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.{macACL(3), ipACL(4)}.{classMapId} i {aclId}
```

Пример создания списка критериев классификации трафика

```
Команда CLI:
class-map 1008
match access-group ip-access-list 1108
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.4.1008 u 1108
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 1
```

Пример удаления списка критериев классификации трафика

```
Команда CLI:
no class-map 1008
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 6
```

Добавление критерия классификации трафика по MAC ACL и IP ACL

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoSClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.3.{classMapId} u {macAclId}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.4.{classMapId} u {ipAclId}
```

Пример создания списка критериев классификации трафика

```
Команда CLI:
class-map 1009
match access-group mac-access-list 1109
exit
```

```
Команда SNMP:
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1009 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.3.1009 u 1109
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1009 i 1
```

Пример удаления списка критериев классификации трафика

```
Команда CLI:  
no class-map 1008
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 6
```

Задание/удаление внутреннего приоритета для указанного класса

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoSClassToPriorityTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3,
fsQoSClassMapTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.4.{trafficClass} i {active(1), notInService(2),  
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.2.{trafficClass} u {regenPri}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.2.{trafficClass} s {groupName}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.{classMapId} i {active(1), notInService(2),  
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.6.{classMapId} u {trafficClass}
```

Пример задания внутреннего приоритета 6 для класса 1008, идентификатор класса приоритета — 3008

```
Команда CLI:  
class-map 1008  
match access-group ip 1108  
set class 1008 regen-priority 6 group-name GR1008  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 5  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.4.1008 u 1108  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.4.1008 i 5  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.2.1008 u 6  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.3.1008 s GR1008  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.3.1.4.1008 i 1  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 2  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.6.1008 u 1008  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.2.2.1.10.1008 i 1
```



Изначально создаем запись в таблице fsQoSClassToPriorityTable с id 3008, затем эту запись привязываем к class-map 1008.

Создание/удаление стратегии классификации трафика

MIB: fsqsosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoSPolicyMapTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.{policyMapId} i {active(1), notInService(2),
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.4.{policyMapId} u {trafficClass}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.5.{policyMapId} i {vlanPri(1), ipDscp(3)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.6.{policyMapId} u {0-63}
```

Пример настройки стратегии классификации трафика

Команда CLI:

```
policy-map 3008
set policy class 1008 default-priority-type vlanPri 4
```

Команда SNMP:

```
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.3008 i 5
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.4.3008 u 1008
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.5.3008 i 1
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.6.3008 u 4
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.3008 i 1
```

Установка ограничения скорости для исходящего трафика

MIB: fsqsosxtd.mib, ELTEX-MES-ISS-QOS-MIB.mib

Используемые таблицы: fsQoSMeterTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1,

eltMesIssQoSMeterTable — 1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.2.1

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.11.{meterId} i {active(1), notInService(2),
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.3.{meterId} i {avgRate(2), srTCM(3), trTCM(4)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.5.{meterId} u {colorAware(1), colorBlind(2)}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.6.{meterId} u {CIR: 0-65535}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.7.{meterId} u {CBS: 0-65535}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.8.{meterId} u {EIR: 0-65535}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.9.{meterId} u {EBS: 0-65535}
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.2.1.1.1.1.1.{meterId} i {bytes(1), packets(2)}
```

Пример настройки ограничения в 2048 bytes согласно алгоритму avgRate

```
Команда CLI:  
meter 508  
meter-type avgRate cir 2048 mode bytes
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.11.508 i 5  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.3.508 i 2 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.6.508 u 2048 \  
1.3.6.1.4.1.35265.1.139.5.1.2.1.1.1.508 i 1  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.1.1.11.508 i 1
```

Установка ограничения для скорости потока

MIB: fsqosxtd.mib

Используемые таблицы: fsQoSPolicyMapTable — 1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2

```
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.{policyMapId} i {active(1), notInService(2),  
notReady(3), createAndGo(4), createAndWait(5), destroy(6)}  
snmpset -v2c -c <community> <IP address> \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.7.{policyMapId} u {meterId}
```

Пример настройки ограничения для скорости потока

```
Команда CLI:  
policy-map 3008  
set meter 508  
exit
```

```
Команда SNMP:  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.3008 i 5  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.7.3008 u 508  
snmpset -v2c -c public 192.168.1.30 \  
1.3.6.1.4.1.29601.2.6.1.3.2.1.37.3008 i 2
```

19 МАРШРУТИЗАЦИЯ

19.1 Статическая маршрутизация

Просмотр таблицы маршрутизации

MIB: IP-FORWARD-MIB

Используемые таблицы: ipCidrRouteTable — 1.3.6.1.2.1.4.24.4

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

Пример

Команда CLI:
show ip route

Команда SNMP:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.1.30 \
1.3.6.1.2.1.4.24.4

ПРИЛОЖЕНИЕ А. МЕТОДИКА РАСЧЕТА БИТОВОЙ МАСКИ

Битовые маски состоят из 128 байт (шестнадцатеричных разрядов всего 256).
Каждый разряд обозначает четыре порта. По номеру порта определяется нужное поле.

Пример 1

Записать битовую маску для интерфейсов GigabitEthernet 1/0/20-21:

- для 1G интерфейсов ifIndex начинается с 1;
- для порта GigabitEthernet 1/0/20 ifIndex равен 20, для GigabitEthernet 1/0/21 — 21.

Определение номера разряда:

$20/4=5$ $21/4=5,2$ (Каждый разряд отвечает за 4 ifIndex. При делении ifindex на 4 для определения № разряда для записи, полученное значение округляется в большую сторону).

Если нам нужны порты GigabitEthernet 1/0/20-21 (ifindex 20, 21), то они должны быть записаны в 5 и 6 поле.

В двоичной последовательности 5 поле будет записано следующим образом 0001 (Последняя 1 — 20 индекс). Переводим в HEX, получаем 1.

В двоичной последовательности 6 поле будет записано следующим образом 1000 (Первая 1 — 21 индекс). Переводим в HEX, получаем 8.

Итого в битовой маске будет 4 нуля, 1, 8: 000018.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ИНДЕКСА УСТРОЙСТВ (PSE_INDEX)

Индекс устройств используется для опроса устройств окружения коммутатора (например, вентиляторов или термодатчиков) и представляет собой десятичное число.

Пример 1

Расчитать значения индекса для опроса термодатчика 2 для юнитов 1 и 8.

Для расчета значения индекса используется строка вида **0xUI00DIII**, где:

- **UI** — значение номера юнита (начиная с 1);
- **DI** — индекс устройства, на котором расположен опрашиваемый объект;
- **II** — индекс опрашиваемого объекта.

Таким образом, значение для термодатчика 2 юнита 1 будет выглядеть следующим образом: 0x01000001, а для трмодатчика 2 юнита 8 — 0x08000001. После формирования значений в шестнадцатеричном виде нужно перевести их в десятичные числа. В результате значения для первого юнита будет выглядеть следующим образом: 16777217, а для восьмого — 134217729.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» Вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: [**https://eltex-co.ru/support/**](https://eltex-co.ru/support/)
Servicedesk: [**https://servicedesk.eltex-co.ru**](https://servicedesk.eltex-co.ru)

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний или оставить интерактивную заявку.

Официальный сайт компании: [**https://eltex-co.ru/**](https://eltex-co.ru/)
База знаний: [**https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base**](https://docs.eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base)
Центр загрузок: [**https://eltex-co.ru/support/downloads/**](https://eltex-co.ru/support/downloads/)