

Сервисные маршрутизаторы серии ESR

**ESR-10, ESR-12V, ESR-12VF, ESR-15, ESR-15R, ESR-15VF, ESR-20,
ESR-21, ESR-30, ESR-31, ESR-100, ESR-200, ESR-1000, ESR-1200,
ESR-1500, ESR-1700, ESR-3100, ESR-3200, ESR-3200L, ESR-3300**

Мониторинг маршрутизаторов ESR по SNMP

Версия ПО 1.24

Содержание

1 Введение	3
2 Настройка SNMP-сервера и отправки SNMP TRAP.....	6
3 Мониторинг системных параметров	9
4 Мониторинг интерфейсов.....	54
5 Мониторинг LLDP.....	168
6 Мониторинг IP-адресов	187
7 Мониторинг туннелей	191
8 Мониторинг QoS	197
9 Мониторинг динамической маршрутизации	213
10 Мониторинг IP SLA	224
11 Мониторинг VRRP	267
12 Мониторинг BRAS	281
13 Мониторинг VoIP	284
14 Список параметров мониторинга, возможного только через SNMP	325

1 Введение

- Примечания и предупреждения
- Используемые сокращения
- Типы интерфейсов и их индексы
- Команды для снятия параметров устройства в SNMP

Примечания и предупреждения

- ⚠** Примечания содержат важную информацию, советы или рекомендации по использованию и настройке устройства.
- ❗** Предупреждения информируют пользователя о ситуациях, которые могут нанести вред программно-аппаратному комплексу, привести к некорректной работе системы или потере данных.

Используемые сокращения

- **OID (Object Identifier)** – уникальный идентификатор объекта устройства
- **MIB (Management Information Base)** – виртуальная база данных, используемая для управления и мониторинга объектов устройства
- <OID> – уникальный идентификатор таблицы
- <COMMUNITY> – строка сообщества (пароль) для доступа к SNMP-серверу [1..128]
- <IPV4_ADDRESS> – IPv4-адрес
- <IPV6_ADDRESS> – IPv6-адрес
- <VERSION> – версия SNMP [v1, v2c, v3]
- <USER> – имя пользователя для аутентификации в SNMP [1..128]
- <ACCESS> – уровень доступа к устройству по SNMP: ro – readonly – только чтение; rw – readwrite – чтение и запись
- <MANAGEMENT_STATION> – IPv4/v6-адрес станции, которой разрешен доступ к SNMP-серверу
- <CLIENT_LIST> – профиль IP-адресов, которым разрешен доступ к SNMP серверу [1..31]
- <VIEW> – профиль OID-ов, доступ к которым разрешен на SNMP-сервере [1..31]
- <VRF> – таблица маршрутизации, для которой осуществляется доступ к SNMP-серверу [1..31]
- <TRAPS_TYPE> – тип SNMP-трапов
- <TRAP> – SNMP-трап
- <INDEX> – индекс объекта, значение которого одинаковое в CLI и SNMP
- <FAN_NUMBER> – номер вентилятора на устройстве [1..5]
- <SENSOR_NUMBER> – номер датчика физического объекта (соответствует номеру порядка физического объекта в выводе команды CLI: "show system") [1..5]

Типы интерфейсов и их индексы

⚠ В таблицах ниже содержатся индексы только для первых интерфейсов, так как количество физических интерфейсов и лимитов туннелей на разных устройствах различается.

Таблица 1 – Соотношение типов интерфейсов и их индексов в SNMP

Тип интерфейса	Индекс интерфейса
gigabitethernet	1
tengigabitethernet	49
twentyfivegigabitethernet	100
fortygigabitethernet	149
hundredgigabitethernet	198
oob	790
port-channel	1001
loopback	13001
bridge	20001
service-port	20551
voice-port	20601
e1	21000
multilink	22001
serial	23001
modem	24001

Таблица 2 – Соотношение типов туннелей и их индексов в SNMP

Тип туннеля	Индекс туннеля
vti	10001
l2tpv3	14001
l2tp	14901
ip4ip4	18001
lt	19001
pptp	25001
pppoe	26001
openvpn	27001
gre	28001
wireguard	40001

Команды для снятия параметров устройства в SNMP

`snmpwalk -<VERSION> { -c <COMMUNITY> | -u <USER> } { <IPV4_ADDRESS> | <IPV6_ADDRESS> } <OID>` – рекурсивное получение значений OID-ветки (например, получение таблицы значений нагрузки ядер процессора).

`snmpget -<VERSION> { -c <COMMUNITY> | -u <USER> } { <IPV4_ADDRESS> | <IPV6_ADDRESS> } <OID>.<INDEX>` – получение конкретного значения OID-ветки (например, получение значения нагрузки конкретного ядра процессора).

Пример:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3  
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0 = Gauge32: 3  
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.1 = Gauge32: 0  
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.2 = Gauge32: 0  
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0  
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0 = Gauge32: 3
```

2 Настройка SNMP-сервера и отправки SNMP TRAP

- Включение SNMP-сервера
- Настройка доступа к SNMP-серверу
 - Настройка доступа к SNMP-серверу с версией v1/v2c
 - Настройка доступа к SNMP-серверу с версией v3
- Настройка отправки SNMP TRAPS

Предварительно необходимо выполнить следующие действия:

- указать зону для интерфейса, на котором будет стоять SNMP-сервер;
- настроить IP-адрес для интерфейса, на котором будет стоять SNMP-сервер.

Включение SNMP-сервера

Командный режим:

CONFIG

Синтаксис:

[no] snmp-server

Пример:

```
esr-100(config)# snmp-server
```

Настройка доступа к SNMP-серверу

Настройка SNMP сервера для получения параметров может производиться для трех версий SNMP. При этом настройка для версий v1 и v2c идентична, но для версии v3 она отличается.

Настройка доступа к SNMP-серверу с версией v1/v2c

Командный режим:

CONFIG

Синтаксис:

[no] snmp-server community <COMMUNITY> [<VERSION>] [<ACCESS>] [<MANAGEMENT_STATION> | <CLIENT_LIST>] [<VIEW>] [<VRF>]

Пример:

```
esr-100(config)# snmp-server community public v2c ro
esr-100(config)# snmp-server community private v2c rw
```

Настройка доступа к SNMP-серверу с версией v3

Командный режим:

CONFIG

Синтаксис:

[no] snmp-server <USER>

Пример:

```
esr-100(config)# snmp-server user TEST_SNMP  
esr-100(config-snmp-user)#
```

Командный режим:

CONFIG-SNMP-USER

Синтаксис:

[no] enable

Пример:

```
esr-100(config-snmp-user)# enable  
esr-100(config-snmp-user)#
```

Настройка отправки SNMP TRAPS

Командный режим:

CONFIG

Синтаксис:

[no] snmp-server host { <IPV4_ADDRESS> | <IPV6_ADDRESS> }

Пример:

```
esr-100(config)# snmp-server host 192.168.0.2  
esr-100(config-snmp-host)#
```

Командный режим:

CONFIG

Синтаксис:

[no] snmp-server enable traps [<TRAPS_TYPE>] [<TRAP>]

Пример:

```
esr-100(config)# snmp-server enable traps snmp  
esr-100(config)#
```

3 Мониторинг системных параметров

- Мониторинг CPU
 - Просмотр индекса ядер CPU
 - Просмотр нагрузки ядер CPU (%) за последние 5 секунд
 - Просмотр нагрузки CPU (%) за последнюю минуту
 - Просмотр нагрузки CPU (%) за последние 5 минут
 - Просмотр количества ядер CPU
 - Просмотр температуры CPU
 - Просмотр температурного состояния CPU
- Мониторинг RAM
 - Просмотр имени оперативной памяти
 - Просмотр указателя наличия альтернативной оперативной памяти
 - Просмотр индикатора правильности концептуальной записи оперативной памяти
 - Просмотр количества используемых байтов оперативной памяти
 - Просмотр количества свободных байтов или килобайтов оперативной памяти
 - Просмотр количества неиспользующихся смежных байтов оперативной памяти
 - Просмотр общего объема памяти оперативной памяти в килобайтах
- Мониторинг системного времени
 - Просмотр системного времени
 - Просмотр времени беспрерывной работы устройства
 - Просмотр состояния конфигурирования NTP
 - Просмотр адреса NTP-пира
 - Просмотр source-адреса NTP
 - Просмотр типа NTP-пиров
 - Просмотр значения stratum NTP-пиров
 - Просмотр значения poll NTP-пиров
 - Просмотр значения poll NTP
 - Просмотр значения refid NTP-пиров
 - Просмотр значения reach NTP-пиров
 - Просмотр значения таймера offset NTP-пиров
 - Просмотр значения таймера delay NTP-пиров
 - Просмотр состояния prefer NTP-пиров
 - Просмотр типа адреса NTP-пиров
- Мониторинг физических объектов устройства
 - Просмотр описания устройства, содержащего информацию о количестве физических портов
 - Просмотр списка имен физических объектов устройства
 - Просмотр Hardware-версии устройства
 - Просмотр Boot-версии устройства
 - Просмотр Software-версии устройства
 - Просмотр серийного номера устройства
 - Просмотр модели устройства
 - Просмотр активного образа с прошивкой на устройстве
 - Просмотр образа с прошивкой, который будет на устройстве после перезагрузки
 - Просмотр имени первого образа
 - Просмотр имени второго образа
 - Просмотр имени прошивки первого образа
 - Просмотр имени прошивки второго образа
 - Просмотр даты выпуска прошивки первого образа
 - Просмотр даты выпуска прошивки второго образа
 - Просмотр времени выпуска прошивки первого образа
 - Просмотр времени выпуска прошивки второго образа
 - Просмотр состояния основного блока питания
 - Просмотр состояния вентилятора
 - Просмотр температуры физических объектов устройства (исключая CPU)
 - Просмотр температурного состояния физических объектов устройства (исключая CPU)

- Просмотр описания системы устройства
- Просмотр контакта устройства
- Просмотр имени системы устройства
- Просмотр местоположения устройства
- Мониторинг конфигурации
 - Просмотр действия последнего изменения конфигурации через SNMP
 - Просмотр статуса последней попытки изменения конфигурации через SNMP
 - Просмотр статуса ошибки последней попытки изменения конфигурации через SNMP
 - Просмотр описания изменения конфигурации через SNMP
 - Просмотр размера истории командной строки

Мониторинг CPU

Просмотр индекса ядер CPU

MIB:

CISCO-PROCESS-MIB

Используемые OID:

cpmCPUTotalPhysicalIndex - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2.0 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2.2 = INTEGER: 2
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.2.3 = INTEGER: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# show cpu utilization
CPU      Last      Last      Last
          5 sec     1 min    5 min
-----
0        3.99%    3.49%    6.12%
1        0.00%    0.00%    0.00%
2        0.00%    0.02%    0.01%
3        0.00%    0.00%    0.00%
esr-100#
```

Просмотр нагрузки ядер CPU (%) за последние 5 секунд

MIB:

CISCO-PROCESS-MIB

Используемые OID:

cpmCPUTotal5sec - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3 или cpmCPUTotal5secRev - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0 = Gauge32: 3
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.3.0 = Gauge32: 3
```

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.0 = Gauge32: 3
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.6.0 = Gauge32: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# show cpu utilization
CPU      Last      Last      Last
          5 sec     1 min    5 min
-----
0        3.19%    3.66%    3.47%
1        0.00%    0.02%    0.00%
2        0.00%    0.00%    0.01%
3        0.00%    0.02%    0.00%
esr-100#
```

Просмотр нагрузки CPU (%) за последнюю минуту

MIB:

CISCO-PROCESS-MIB

Используемые OID:

cpmCPUTotal1min - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4 или cpmCPUTotal1minRev - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.0 = Gauge32: 4
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.4.0 = Gauge32: 4
```

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.0 = Gauge32: 4
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.7.0 = Gauge32: 4
```

Команда CLI:

```
esr-100# show cpu utilization
CPU      Last      Last      Last
          5 sec     1 min    5 min
-----
0        3.19%    3.66%    3.47%
1        0.00%    0.02%    0.00%
2        0.00%    0.00%    0.01%
3        0.00%    0.02%    0.00%
esr-100#
```

Просмотр нагрузки CPU (%) за последние 5 минут

MIB:

CISCO-PROCESS-MIB

Используемые OID:

cpmCPUTotal5min - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5 или cpmCPUTotal5minRev - 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.0 = Gauge32: 3
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.5.0 = Gauge32: 3
```

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.0 = Gauge32: 3
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.2 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.3 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.0
iso.3.6.1.4.1.9.9.109.1.1.1.1.8.0 = Gauge32: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# show cpu utilization
CPU      Last      Last      Last
          5 sec     1 min    5 min
-----
0        3.19%    3.66%    3.47%
1        0.00%    0.02%    0.00%
2        0.00%    0.00%    0.01%
3        0.00%    0.02%    0.00%
esr-100#
```

Просмотр количества ядер CPU

MIB:

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

ssCpuNumCpus - 1.3.6.1.4.1.2021.11.67

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.11.67
iso.3.6.1.4.1.2021.11.67.0 = INTEGER: 4
```

Команда CLI:

```
esr-100# show cpu utilization
CPU      Last      Last      Last
          5 sec     1 min    5 min
-----
0        3.00%    3.21%    3.67%
1        0.00%    0.00%    0.00%
2        0.00%    0.02%    0.02%
3        0.00%    0.02%    0.01%
esr-100#
```

Просмотр температуры CPU

MIB:

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamTempSensorValue - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9 (для всех устройств, кроме ESR-1700);
 rIPhdUnitEnvParamTempSensor4Value и rIPhdUnitEnvParamTempSensor5Value - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.16 и
 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.18 (для ESR-1700 2 таблицы, т. к. устройство имеет 2 процессора)

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9.0 = INTEGER: 42
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin CPU | until Temperature
          CPU           Board
-----
Temperature, C 42             43
esr-100#
```

Просмотр температурного состояния CPU**MIB:**

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rlPhdUnitEnvParamTempSensorStatus - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.10 (для всех устройств, кроме ESR-1700);
 rlPhdUnitEnvParamTempSensor4Status и rlPhdUnitEnvParamTempSensor5Status - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.17
 и 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.19 (для ESR-1700 2 таблицы, т. к. устройство имеет 2 процессора)

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - ok****2 - unavailable****3 - nonoperational****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.10
1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.10.0 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin CPU | until Temperature
          CPU           Board
-----
Temperature, C 42             43
esr-100#
```

Мониторинг RAM

Просмотр имени оперативной памяти

MIB:

CISCO-MEMORY-POOL-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolName - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.2.1 = STRING: RAM 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB          Used, MB          Free, MB
-----  -----
RAM     3763.06        1907.06 (51%)    1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр указателя наличия альтернативной оперативной памяти

MIB:

CISCO-MEMORY-POOL-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolAlternate - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - None

1..65535 - Bytes of alternate memory pool

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.3.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB          Used, MB          Free, MB
-----
RAM     3763.06        1907.06 (51%)    1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр индикатора правильности концептуальной записи оперативной памяти**MIB:**

CISCO-MEMORY-POOL-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolValid - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.4.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB          Used, MB          Free, MB
-----
RAM     3763.06        1907.06 (51%)    1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр количества используемых байтов оперативной памяти

MIB:

CISCO-MEMORY-POOL-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolUsed - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.5.1 = Gauge32: 1999634432
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB          Used, MB          Free, MB
-----
RAM     3763.06        1907.06 (51%)    1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр количества свободных байтов или килобайтов оперативной памяти

MIB:

CISCO-MEMORY-POOL-MIB или UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolFree - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.6 (в байтах) или memTotalFree - 1.3.6.1.4.1.2021.4.11 (в килобайтах)

Тип данных в SNMP:

Gauge32 или INTEGER32

Вывод команд SNMP:

В байтах:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.6.1 = Gauge32: 1943863296
```

В килобайтах:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.4.11
iso.3.6.1.4.1.2021.4.11.0 = INTEGER: 1900608
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB      Used, MB      Free, MB
----- -----
RAM    3763.06      1907.06 (51%)   1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр количества неиспользуемых смежных байтов оперативной памяти**MIB:**

CISCO-MEMORY-POOL-MIB

Используемые OID:

ciscoMemoryPoolLargestFree - 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.7

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.9.9.48.1.1.1.7.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB      Used, MB      Free, MB
----- -----
RAM    3763.06      1907.06 (51%)   1856.00 (49%)
esr-100#
```

Просмотр общего объема памяти оперативной памяти в килобайтах

MIB:

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

memTotalReal - 1.3.6.1.4.1.2021.4.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.4.5
iso.3.6.1.4.1.2021.4.5.0 = INTEGER: 3853888
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin Total | until RAM
      Total, MB          Used, MB          Free, MB
-----
RAM     3763.06        1907.06 (51%)    1856.00 (49%)
esr-100#
```

Мониторинг системного времени

Просмотр системного времени

MIB:

HOST-RESOURCES-MIB

Используемые OID:

hrSystemDate - 1.3.6.1.2.1.25.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.25.1.2
iso.3.6.1.2.1.25.1.2.0 = STRING: 2024-4-3,8:58:36.0,+0:0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show date
"Wednesday 08:58:35 UTC April 03 2024"
esr-100#
```

Просмотр времени беспрерывной работы устройства**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB или SNMPv2-MIB или RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

eltexSystemUptime - 1.3.6.1.4.1.35265.38.100 (в секундах) или sysUpTime - 1.3.6.1.2.1.1.3 или
rlPhdUnitEnvParamUpTime - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.11

Тип данных в SNMP:

Counter64 или Timeticks

Вывод команд SNMP:

```
В секундах:
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.100
iso.3.6.1.4.1.35265.38.100.0 = Counter64: 257574

В миллисекундах, переведенных в читаемый формат
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.3
iso.3.6.1.2.1.1.3.0 = Timeticks: (25758466) 2 days, 23:33:04.66

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.11
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.11.0 = Timeticks: (25758466) 2 days, 23:33:04.66
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include uptime
System uptime:          2 days, 23 hours, 33 minutes and 4 seconds
esr-100#
```

Просмотр состояния конфигурирования NTP**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersConfigured - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.2.20852 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp configuration
NTP status: Enabled
NTP mode: client/server
NTP DSCP: 46

Address VRF instance Type
Version Min poll Max poll Prefer burst iburst
----- -----
----- ----- ----- -----
192.168.0.2 -- server 4
6 10 No No No
esr-100#
```

Просмотр адреса NTP-пира**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersPeerAddress - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.3 (для IPv4-адреса);

cntpPeersPeerName - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.31 (для IPv4- и IPv6-адресов)

Тип данных в SNMP:

IpAddress или Hex-STRING

Вывод команд SNMP:

В виде IPAddress:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.3  
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.3.20852 = IpAddress: 192.168.0.2
```

В виде Hex-STRING:

Команда CLI:

Ha IPv4:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st      t
when   poll    reach   delay      offset      jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----
*   192.168.0.2                           192.36.143.130   2      u     37
64      63      0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Ha IPv6:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 2001:db8::52
      remote                               vrf      refid      st      t
when   poll    reach   delay      offset      jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----
*   2001:db8::2                           192.36.143.130  2      u     37
64      63      0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Просмотр source-адреса NTP

MIR:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersHostAddress - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.5 (только для IPv4-адресов)

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.5.20852 = IpAddress: 192.168.0.1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config | include "ntp source"
ntp source address 192.168.0.1
esr-100#
```

Просмотр типа NTP пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersMode - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unspecified****1 - symmetricActive****2 - symmetricPassive****3 - client****4 - server****5 - broadcast****6 - reservedControl****7 - reservedPrivate****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.8.20852 = INTEGER: 4
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ntp configuration
NTP status:          Enabled
NTP mode:           client/server
NTP DSCP:            46

Address                VRF instance      Type
Version   Min poll    Max poll   Prefer   burst  iburst
-----  -----  -----  -----  -----  -----
192.168.0.2          --                  server   4
6                   10          No        No
esr-100#

```

Просмотр значения stratum NTP-пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersStratum - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0..255)

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.9.20852 = INTEGER: 2

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                                vrf      refid      st      t
when   poll   reach   delay     offset   jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----
*   192.168.0.2                            192.36.143.130   2      u     37
64       63      0.734      9.071      5.971
esr-100#

```

Просмотр значения poll NTP-пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersPeerPoll - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.10

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (-20..20)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

Отдается степень двойки, соответствующая значению poll.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.10
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.10.20852 = INTEGER: 6
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
*      192.168.0.2                      192.36.143.130   2   u   37
 64      63    0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Просмотр значения poll NTP**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersHostPoll - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (-20..20)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

Отдается степень двойки, соответствующая значению poll.

Например, если в CLI значение равно 32, то в SNMP значение должно быть равно 5.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.11.20852 = INTEGER: 6
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
- ----- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
---  --- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
*   192.168.0.2                                192.36.143.130   2   u   37
64      63      0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Просмотр значения refid NTP-пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersRefId - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.15

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.15
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.15.20852 = Hex-STRING: C0 24 8F 82
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
- ----- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
---  --- - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
*   192.168.0.2                                192.36.143.130   2   u   37
64      63      0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Просмотр значения reach NTP-пиров

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersReach - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.21

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0..255)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.21
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.21.20852 = INTEGER: 63
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st      t
when   poll    reach    delay      offset      jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----
*   192.168.0.2                           192.36.143.130   2      u     37
64      63      0.734      9.071      5.971
esr-100#
```

Просмотр значения таймера offset NTP-пиров

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersOffset - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.23

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING (SIZE=4)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

Для преобразования в вид, аналогичный виду в CLI, полученное значение нужно перевести в тип данных int32 и после этого разделить на 65535.

Например, значение FF F0 5C AC в SNMP будет преобразовано при вышеописанном алгоритме в ~-16.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.23
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.23.20852 = Hex-STRING: FF F0 5C AC
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
* 192.168.0.2                                192.36.143.130   2   u   37
 64      63      0.395     -15.638     5.971
esr-100#
```

Просмотр значения таймера delay NTP-пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersDelay - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.24

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING (SIZE=4)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

Для преобразования в вид, аналогичный виду в CLI, полученное значение нужно перевести в тип данных int32 и после этого разделить на 65535.

Например, значение FF F0 5C AC в SNMP будет преобразовано при вышеописанном алгоритме в ~-16.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.24
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.24.20852 = Hex-STRING: 00 00 65 1E
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                                vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
--  192.168.0.2                                192.36.143.130  2   u   37
64      63    0.395    -15.638    5.971
esr-100#
```

Просмотр состояния prefer NTP-пиров**MIB:**

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersPrefPeer - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.29

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.29
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.29.20852 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp configuration
NTP status:          Enabled
NTP mode:            client/server
NTP DSCP:             46

Address                VRF instance      Type
Version   Min poll   Max poll   Prefer   burst   iburst
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
--  192.168.0.2                                --
6           10          No        No       No
esr-100#
```

Просмотр типа адреса NTP-пиров

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersPrefPeer - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.30

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - *unknown*

1 - *ipv4*

2 - *ipv6*

3 - *ipv4z*

4 - *ipv6z*

16 - *dns*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.30
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.30.20852 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ntp peers
Clock is synchronized, stratum 3, reference is 192.168.0.2
      remote                               vrf      refid      st   t
when   poll    reach   delay     offset   jitter
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  --  -
*   192.168.0.2                           192.36.143.130   2   u   37
 64      63      0.395      -15.638      5.971
esr-100#
```

Мониторинг физических объектов устройства

Просмотр описания устройства, содержащего информацию о количестве физических портов

MIB:

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalDescr - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.2.680000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.2.680000 = STRING: Router 4 ports
```

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.2.685000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.2.685000 = STRING: Module with 4 ports
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces status
Interface Admin Link MTU MAC address Last change
Mode
----- State State -----
gi1/0/1 Up Up 1500 a8:f9:4b:ab:9e:76 5 hours, 43 minutes and
routerport                                         27 seconds
gi1/0/2 Up Up 1500 a8:f9:4b:ab:9e:77 5 hours, 45 minutes and
routerport                                         46 seconds
gi1/0/3 Up Up 1500 a8:f9:4b:ab:9e:78 4 hours, 1 minute and 17
routerport                                         seconds
gi1/0/4 Up Up 1500 a8:f9:4b:ab:9e:79 4 hours, 1 minute and 17
routerport                                         seconds
esr-100#
```

Просмотр списка имен физических объектов устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalName - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.7

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.68 = STRING: Stack
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.680000 = STRING: Router
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.681000 = STRING: Main Power Supply
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.682000 = STRING: Fan 1
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.682001 = STRING: Fan 2
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.683000 = STRING: CPU
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.683001 = STRING: Board
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.684000 = STRING: Slot
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.685000 = STRING: Module
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.686000 = STRING:
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.686001 = STRING:
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.686002 = STRING:
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.686003 = STRING:
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.680000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.7.680000 = STRING: Router
```

Команда CLI:

```

esr-100# show system
System type:          Eltex ESR-100 Service Router
System name:          esr-100
Software version:     1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time 21:13:26)
Hardware version:    1v6
System uptime:        3 days, 47 minutes and 44 seconds
System MAC address:   A8:F9:4B:AB:9E:75
System serial number: NP03004980

Fan Level:            55%

Fan Table
~~~~~
  Fan 1  Fan 2
-----  -----
Status   Ok       Ok

Temperature Table
~~~~~
      CPU          Board
-----  -----
Temperature, C  41           42

Memory Table
~~~~~
      Total, MB      Used, MB      Free, MB
-----  -----
RAM      3763.56    1929.88 (52%)  1833.69 (48%)
FLASH    20.00       1.12 (6%)    18.88 (94%)
DATA     500.00      10.81 (3%)   489.19 (97%)
esr-100#

```

Просмотр Hardware-версии устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalHardwareRev - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.8

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.8.680000
.1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.8.680000 = STRING: 1v6

```

Команда CLI:

```
esr-100# show version
Boot version:
  1.23.3.3 (date 27/03/2024 time 21:15:56)
SW version:
  1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time 21:13:26)
HW version:
  1v6
esr-100#
```

Просмотр Boot-версии устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalFirmwareRev - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.9

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.9.680000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.9.680000 = STRING: 1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time
21:13:26)
```

Команда CLI:

```
esr-100# show version
Boot version:
  1.23.3.3 (date 27/03/2024 time 21:15:56)
SW version:
  1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time 21:13:26)
HW version:
  1v6
esr-100#
```

Просмотр Software-версии устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalSoftwareRev - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.10

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.10.680000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.10.680000 = STRING: 1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time
21:13:26)
```

Команда CLI:

```
esr-100# show version
Boot version:
  1.23.3.3 (date 27/03/2024 time 21:15:56)
SW version:
  1.23.3 build 3[d243222fb] (date 27/03/2024 time 21:13:26)
HW version:
  1v6
esr-100#
```

Просмотр серийного номера устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalSerialNum - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.11

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.11.680000
iso.3.6.1.2.1.47.1.1.1.11.680000 = STRING: NP03004980
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system id
Serial number:
NP03004980
esr-100#
```

Просмотр модели устройства**MIB:**

ENTITY-MIB

Используемые OID:

entPhysicalModelName - 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.1.13

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.13.680000
.1.3.6.1.2.1.47.1.1.1.13.680000 = STRING: ESR-100
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include type
System type: Eltex ESR-100 Service Router
esr-100#
```

Просмотр активного образа с прошивкой на устройстве**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndActiveSoftwareFile - 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - *image1*****2 - *image2*****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.2.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date                Status      After reboot
----- -----
1       1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time  Not Active   *
                           21:13:26

2       1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time  Active
                           19:58:29

esr-100#
```

Просмотр образа с прошивкой, который будет на устройстве после перезагрузки**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndActiveSoftwareFileAfterReset - 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - *image1*****2 - *image2*****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.89.2.13.1.1.3.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date                Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр имени первого образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage1Name - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.2.1 = STRING: "image-1"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date                Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр имени второго образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage2Name - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.2.1 = STRING: "image-2"
```

Команда CLI:

esr-100# show bootvar	Image	Version	Date	Status	After reboot
	1	1.23.3 build 3[d243222fb]	date 27/03/2024 time 21:13:26	Not Active	*
	2	1.24.x build 53[cd05a4ab2]	date 25/03/2024 time 19:58:29	Active	

esr-100#

Просмотр имени прошивки первого образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage1Version - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.4.1 = STRING: "1.23.3 build 3[d243222fb]"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date                Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр имени прошивки второго образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage2Version - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.5

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.5.1 = STRING: "1.24.x build 53[cd05a4ab2]"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date                Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр даты выпуска прошивки первого образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage1Date - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.6

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.6.1 = STRING: "27-Mar-124"
```

Команда CLI:

esr-100# show bootvar	Image	Version	Date	Status	After reboot
	1	1.23.3 build 3[d243222fb]	date 27/03/2024 time 21:13:26	Not Active	*
	2	1.24.x build 53[cd05a4ab2]	date 25/03/2024 time 19:58:29	Active	

esr-100#

Просмотр даты выпуска прошивки второго образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage2Date - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.7

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.7.1 = STRING: "25-Mar-124"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date           Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр времени выпуска прошивки первого образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage1Time - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.8

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.8.1 = STRING: "21:13:26"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bootvar
Image Version          Date           Status      After reboot
----- -----
1     1.23.3 build 3[d243222fb] date 27/03/2024 time 21:13:26 Not Active *
2     1.24.x build 53[cd05a4ab2]   date 25/03/2024 time 19:58:29 Active

esr-100#
```

Просмотр времени выпуска прошивки второго образа**MIB:**

RADLAN-MIB

Используемые OID:

rndImage2Time - 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.9

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.89.2.16.1.1.9.1 = STRING: "19:58:29"
```

Команда CLI:

esr-100# show bootvar	Image	Version	Date	Status	After reboot
	1	1.23.3 build 3[d243222fb]	date 27/03/2024 time 21:13:26	Not Active	*
	2	1.24.x build 53[cd05a4ab2]	date 25/03/2024 time 19:58:29	Active	

esr-100#

Просмотр состояния основного блока питания**MIB:**

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rlPhdUnitEnvParamMainPSStatus - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - normal

2 - warning

3 - critical

4 - shutdown

5 - notPresent

6 - notFunctioning

Просмотр состояния вентилятора

MIB:

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamFan<FAN_NUMBER>Status - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.<FAN_NUMBER>+3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - normal

2 - warning

3 - critical

4 - shutdown

5 - notPresent

6 - notFunctioning

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.4
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.4.0 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```

esr-100# show system
System type:          Eltex ESR-100 Service Router
System name:          esr-100
Software version:     1.24.x build 53[cd05a4ab2] (date 25/03/2024 time 19:58:29)
Hardware version:    1v6
System uptime:        58 minutes and 17 seconds
System MAC address:   A8:F9:4B:AB:9E:75
System serial number: NP03004980

Fan Level:           55%

Fan Table
~~~~~
  Fan 1  Fan 2
-----  -----
Status   Ok       Ok

Temperature Table
~~~~~
      CPU          Board
-----  -----
Temperature, C  42            43

Memory Table
~~~~~
  Total, MB      Used, MB      Free, MB
-----  -----
RAM      3763.06    1903.62 (51%)  1859.44 (49%)
FLASH    20.00       1.19 (6%)    18.81 (94%)
DATA     500.00      10.81 (3%)   489.19 (97%)
esr-100#

```

Просмотр температуры физических объектов устройства (исключая CPU)**MIB:**

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamTempSensor<SENSOR_NUMBER>Value - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.
 (<SENSOR_NUMBER>-1)*2+10;

rIPhdUnitEnvParamTempSensorValue - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.9 (мониторинг температуры первого физического объект в выводе команды в CLI *show system* для ESR-1700)

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.12
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.12.0 = INTEGER: 43
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin CPU | until Temperature
          CPU           Board
-----
Temperature, C 42             43
esr-100#
```

Просмотр температурного состояния физических объектов устройства (исключая CPU)**MIB:**

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamTempSensor<SENSOR_NUMBER>Status - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.
(<SENSOR_NUMBER>-1)*2+11;

rIPhdUnitEnvParamTempSensorStatus - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.10 (мониторинг температурного состояния первого физического объект в выводе команды в CLI *show system* для ESR-1700)

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - ok****2 - unavailable****3 - nonoperational****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.13
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.13.0 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin CPU | until Temperature
          CPU           Board
-----
Temperature, C 42             43
esr-100#
```

Просмотр описания системы устройства

MIB:

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysDescr - 1.3.6.1.2.1.1.1

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.1
iso.3.6.1.2.1.1.1.0 = STRING: Eltex ESR-100 Service Router 1.24.x build 53 (date 25/03/2024
time 19:58:29)
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | until Software
System type:          Eltex ESR-100 Service Router
System name:           esr-100
Software version:      1.24.x build 53[cd05a4ab2] (date 25/03/2024 time 19:58:29)
esr-100#
```

Просмотр контакта устройства

MIB:

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysDescr - 1.3.6.1.2.1.1.4

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.4
iso.3.6.1.2.1.1.4.0 = STRING: syscontact
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config snmp
snmp-server
snmp-server contact "syscontact"
snmp-server location "syslocation"
snmp-server community public ro

esr-100#
```

Просмотр имени системы устройства

MIB:

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysName - 1.3.6.1.2.1.1.5

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.5
iso.3.6.1.2.1.1.5.0 = STRING: esr-100
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include "System name"
System name: esr-100
esr-100#
```

Просмотр местоположения устройства

MIB:

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysLocation - 1.3.6.1.2.1.1.6

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.6
iso.3.6.1.2.1.1.6.0 = STRING: syslocation
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config snmp
snmp-server
snmp-server contact "syscontact"
snmp-server location "syslocation"
snmp-server community public ro

esr-100#
```

Мониторинг конфигурации

Просмотр действия последнего изменения конфигурации через SNMP

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexConfigAction - 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - commit

2 - commitUpdate

3 - confirm

4 - default

5 - restore

6 - rollback

7 - save

8 - objCreate

9 - objActivate

10 objDestroy

11 - attrSet

12 - other

13 - commitAndConfirm

14 - commitConfirmAndReload

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.2.1 = INTEGER: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# 2024-04-01T05:10:05+00:00 %SNMP-I-INFO: Configuration has been confirmed. Commit timer
canceled.
```

Просмотр статуса последней попытки изменения конфигурации через SNMP

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexConfigStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - success

2 - failed

3 - nothing

4 - inProgress

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.4.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# 2024-04-01T05:10:05+00:00 %SNMP-I-INFO: Configuration has been confirmed. Commit timer
canceled.
```

Просмотр статуса ошибки последней попытки изменения конфигурации через SNMP

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexConfigErrorStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 0 - noError**
- 1 - tooBig**
- 2 - noSuchName**
- 3 - badValue**
- 4 - readOnly**
- 5 - genErr**
- 6 - noAccess**
- 7 - wrongType**
- 8 - wrongLength**
- 9 - wrongEncoding**
- 10 - wrongValue**
- 11 - noCreation**
- 12 - inconsistentValue**
- 13 - resourceUnavailable**
- 14 - commitFailed**
- 15 - undoFailed**
- 16 - authorizationError**
- 17 - notWritable**
- 18 - inconsistentName**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.5.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# 2024-04-01T05:10:05+00:00 %SNMP-I-INFO: Configuration has been confirmed. Commit timer
canceled.
```

Просмотр описания изменения конфигурации через SNMP**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexConfigErrorStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.6

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.6.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.6.1 = STRING: set ELTEX-GENERIC-MIB::eltexConfigAction.1 (.
1.3.6.1.4.1.35265.38.30.1.1.2.1) to confirm(3) successful - Configuration has been confirmed.
Commit timer canceled.
```

Команда CLI:

```
esr-100# 2024-04-01T05:10:05+00:00 %SNMP-I-INFO: Configuration has been confirmed. Commit timer
canceled.
```

Просмотр размера истории командной строки**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexFileHistoryTableMaxSize - 1.3.6.1.4.1.35265.5.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.5.4
iso.3.6.1.4.1.35265.5.4.0 = INTEGER: 50
```

Команда CLI:

```
esr-100# show history size
History size: 50
esr-100#
```

4 Мониторинг интерфейсов

- Мониторинг физических интерфейсов
 - Просмотр имени интерфейсов
 - Просмотр описания интерфейсов
 - Просмотр типа интерфейсов
 - Просмотр MTU интерфейсов
 - Просмотр скорости на интерфейсе
 - Просмотр физического адреса интерфейсов (MAC Address)
 - Просмотр административного состояния интерфейсов
 - Просмотр оперативного состояния интерфейсов
 - Просмотр последнего изменения Admin/Link состояния интерфейсов
 - Просмотр счетчиков входящих октетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков общего количества входящих отброшенных пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков входящих пакетов с ошибкой на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков отправленных октетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков общего количества отправляемых отброшенных пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков отправляемых пакетов с ошибкой на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков входящих unicast-пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков отправленных unicast-пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков входящих multicast-пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчиков отправленных multicast-пакетов на интерфейсах
 - Просмотр счетчика входящих broadcast-пакетов на интерфейсе
 - Просмотр счетчика отправленных broadcast-пакетов на интерфейсе
 - Просмотр количества интерфейсов
 - Просмотр количества поднятых интерфейсов
 - Просмотр периода снимаемой нагрузки интерфейсов в секундах
 - Просмотр средней скорости передачи данных интерфейсов за период нагрузки
 - Просмотр средней скорости получения данных интерфейсов в Кбит/с за период нагрузки
 - Просмотр средней скорости передачи данных интерфейсов в пакетах/с за период нагрузки
 - Просмотр средней скорости получения данных интерфейсов в пакетах/с за период нагрузки
 - Просмотр VRF на саб-интерфейсах
 - Просмотр статуса концептуальной записи саб-интерфейсов
- Мониторинг SFP на физических интерфейсах
 - Просмотр имени вендора SFP на интерфейсах
 - Просмотр PN вендора SFP на интерфейсах
 - Просмотр SN вендора SFP на интерфейсах
 - Просмотр версии вендора SFP на интерфейсах
 - Просмотр типа разъема SFP на интерфейсах
 - Просмотр типа SFP на интерфейсах
 - Просмотр кода соответствия SFP на интерфейсах
 - Просмотр длины волны лазера SFP на интерфейсах (в нм)
 - Просмотр максимального рабочего расстояния SFP на интерфейсах (в метрах)
 - Просмотр поддержки DDM в SFP на интерфейсах
 - Просмотр RX мощности SFP на интерфейсах в дБм
 - Просмотр TX мощности SFP на интерфейсах в дБм
 - Просмотр температуры SFP на интерфейсах в °C
 - Просмотр тока SFP на интерфейсах в мА
 - Просмотр напряжения SFP на интерфейсах в вольтах
 - Просмотр максимального значения RX мощности SFP без аварии в мВт
 - Просмотр минимального значения RX мощности SFP без аварии в мВт
 - Просмотр максимального значения RX мощности SFP без предупреждения в мВт
 - Просмотр минимального значения RX мощности SFP без предупреждения в мВт
 - Просмотр максимального значения TX мощности SFP без аварии в мВт
 - Просмотр минимального значения TX мощности SFP без аварии в мВт

- Просмотр максимального значения TX мощности SFP без предупреждения в мВт
- Просмотр минимального значения TX мощности SFP без предупреждения в мВт
- Просмотр максимальной температуры SFP без аварии в °C
- Просмотр минимальной температуры SFP без аварии в °C
- Просмотр максимальной температуры SFP без предупреждения в °C
- Просмотр минимальной температуры SFP без предупреждения в °C
- Просмотр максимального тока SFP без аварии в mA
- Просмотр минимального тока SFP без аварии в mA
- Просмотр максимального тока SFP без предупреждения в mA
- Просмотр минимального тока SFP без предупреждения в mA
- Просмотр максимального напряжения SFP без аварии в вольтах
- Просмотр минимального напряжения SFP без аварии в вольтах
- Просмотр максимального напряжения SFP без предупреждения в вольтах
- Просмотр минимального напряжения SFP без предупреждения в вольтах
- Мониторинг агрегированных интерфейсов
 - Просмотр мода агрегированного интерфейса
 - Просмотр индексов интерфейсов в агрегированного интерфейса
 - Просмотр статуса концептуальной записи агрегированного интерфейса
 - Просмотр наличия механизма балансировки нагрузки для агрегированного интерфейса
- Мониторинг мостов
 - Просмотр MAC-адреса базового моста
 - Просмотр статуса концептуальной записи мостов
- Мониторинг VRF
 - Просмотр VRF на саб-интерфейсах
 - Просмотр VRF на bridge
 - Просмотр описания VRF
 - Просмотр статуса концептуальной записи VRF

Мониторинг физических интерфейсов

Значения индексов интерфейсов представлены в [таблице 1](#).

Просмотр имени интерфейсов

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifName - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.1 = STRING: "gigabitethernet 1/0/1"
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/2"
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.3 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.4 = STRING: "gigabitethernet 1/0/4"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.1 = STRING: "gigabitethernet 1/0/1"
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces description			
Interface	Admin State	Link State	Description
gi1/0/1	Up	Up	gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/2	Up	Up	gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/3	Up	Up	gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/4	Down	Down	gigabitethernet 1/0/1

Просмотр описания интерфейсов**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifDescr - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/1"
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/2"
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/4"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.2.1 = STRING: "gigabitethernet 1/0/1"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces description
Interface          Admin   Link   Description
                  State    State
-----
gi1/0/1            Up      Up     gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/2            Up      Up     gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/3            Up      Up     gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/4           Down    Down   gigabitethernet 1/0/1
esr-100#
```

Просмотр типа интерфейсов**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifType - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**6 - ethernetCsmacd****53 - propVirtual****131 - tunnel**

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений каждого интерфейса:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.3
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.3.1 = INTEGER: 6
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.3.2 = INTEGER: 6
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.3.3 = INTEGER: 6
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.3.4 = INTEGER: 6
```

Команда для получения конкретного значения каждого интерфейса:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.3
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.3.1 = INTEGER: 6
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces description
Interface          Admin   Link    Description
                  State    State
-----
gi1/0/1            Up      Up      gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/2            Up      Up      gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/3            Up      Up      gigabitethernet 1/0/1
gi1/0/4           Down    Down    gigabitethernet 1/0/1
esr-100#
```

Просмотр MTU интерфейсов

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifMtu - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.4
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.4.1 = INTEGER: 1500
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.4.2 = INTEGER: 1500
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.4.3 = INTEGER: 1500
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.4.4 = INTEGER: 1500
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.4.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.4.1 = INTEGER: 1500
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status						
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change	
Mode						
	State	State	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	17 minutes and 13 seconds	
gi1/0/2 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	17 minutes and 13 seconds	
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	17 minutes and 13 seconds	
gi1/0/4 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	17 minutes and 13 seconds	

Просмотр скорости на интерфейсе**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifHighSpeed - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.15
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.1 = Gauge32: 1000
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.2 = Gauge32: 1000
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.3 = Gauge32: 1000
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.4 = Gauge32: 1000
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.15.1 = Gauge32: 1000
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces switch-port status								
Port	Media	Duplex	Speed	Neg	Flow	Link	Back	MDI
Port					Control	State	Pressure	Mode
Mode	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 access	copper	full	1000M	Enabled	Enabled	Up	Disabled	MDI
gi1/0/2 access	copper	full	1000M	Enabled	Enabled	Up	Disabled	MDI
gi1/0/3 access	copper	full	1000M	Enabled	Enabled	Up	Disabled	MDIX
gi1/0/4 access	copper	full	1000M	Enabled	Enabled	Up	Disabled	MDI

Просмотр физического адреса интерфейсов (MAC Address)**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifPhysAddress - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1 = Hex-STRING: A8 F9 4B AB 9E 76
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.2 = Hex-STRING: A8 F9 4B AB 9E 77
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.3 = Hex-STRING: A8 F9 4B AB 9E 78
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.4 = Hex-STRING: A8 F9 4B AB 9E 79
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.6.1 = Hex-STRING: A8 F9 4B AB 9E 76
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status						
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change	Mode
	State	State	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	29 minutes and 43 seconds	routerport
gi1/0/2	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	29 minutes and 43 seconds	routerport
gi1/0/3	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	29 minutes and 43 seconds	routerport
gi1/0/4	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	29 minutes and 43 seconds	routerport

Просмотр административного состояния интерфейсов**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifAdminStatus - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - up****2 - down****3 - testing**

Вывод команд SNMP :

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.7.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.7.2 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.7.3 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.7.4 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.7.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status						
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change	
Mode						
	State	State	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/2 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/4 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	29 minutes and 43 seconds	

Просмотр оперативного состояния интерфейсов**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifOperStatus - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - up****2 - down****3 - testing****4 - unknown**

5 - dormant**6 - notPresent****7 - lowerLayerDown****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.8
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.8.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.8.2 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.8.3 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.8.4 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.8.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status						
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change	
Mode	State	State	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/2 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	29 minutes and 43 seconds	
gi1/0/4 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	29 minutes and 43 seconds	

Просмотр последнего изменения Admin/Link состояния интерфейсов**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifLastChange - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.9

Тип данных в SNMP:

Timeticks

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.9
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.9.1 = Timeticks: (222800) 0:37:08.00
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.9.2 = Timeticks: (222800) 0:37:08.00
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.9.3 = Timeticks: (222800) 0:37:08.00
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.9.4 = Timeticks: (222800) 0:37:08.00
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.9.1 = Timeticks: (222800) 0:37:08.00
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status						
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change	
Mode						
	State	State	-----	-----	-----	
gi1/0/1 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	37 minutes and 8 seconds	
gi1/0/2 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	37 minutes and 8 seconds	
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	37 minutes and 8 seconds	
gi1/0/4 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	37 minutes and 8 seconds	

Просмотр счетчиков входящих октетов на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifInOctets - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 = Counter32: 1953657
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.10.2 = Counter32: 87993
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.10.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.10.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.10.1 = Counter32: 1953657
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces counters

Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0

Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent
gi1/0/1	0	0	0
gi1/0/2	51	4509	0
gi1/0/3	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0

Просмотр счетчиков общего количества входящих отброшенных пакетов на интерфейсах

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifInDiscards - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.13

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.13
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.13.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.13.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.13.3 = Counter32: 1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.13.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.13.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.13.1 = Counter32: 1
```

Команда CLI:**Interface 'gi1/0/3' counters:**

Packets received:	1
Bytes received:	155
Dropped on receive:	1
Receive errors:	0
Multicasts received:	1
Receive length errors:	0
Receive buffer overflow errors:	0
Receive CRC errors:	0
Receive frame errors:	0
Receive FIFO errors:	0
Receive missed errors:	0
Receive compressed:	0
Packets transmitted:	0
Bytes transmitted:	0
Dropped on transmit:	0
Transmit errors:	0
Transmit aborted errors:	0
Transmit carrier errors:	0
Transmit FIFO errors:	0
Transmit heartbeat errors:	0
Transmit window errors:	0
Transmit compressed:	0
Collisions:	0

esr-100#

Просмотр счетчиков входящих пакетов с ошибкой на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifInErrors - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.14.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.14.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.14.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 = Counter32: 0
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces counters				
Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0
Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent	
gi1/0/1	0	0	0	
gi1/0/2	51	4509	0	
gi1/0/3	0	0	0	
gi1/0/4	0	0	0	

Просмотр счетчиков отправленных октетов на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutOctets - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.16

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.16
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.16.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.16.2 = Counter32: 4509
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.16.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.16.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.16.2
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.16.2 = Counter32: 4509
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces counters				
Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0
Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent	
gi1/0/1	0	0	0	
gi1/0/2	51	4509	0	
gi1/0/3	0	0	0	
gi1/0/4	0	0	0	

Просмотр счетчиков общего количества отправляемых отброшенных пакетов на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutDiscards - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.19

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.19
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.19.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.19.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.19.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.19.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.19.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.19.1 = Counter32: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/1
Interface 'gi1/0/1' counters:
  Packets received:          28610
  Bytes received:            2934432
  Dropped on receive:        0
  Receive errors:            0
  Multicasts received:       13185
  Receive length errors:     0
  Receive buffer overflow errors: 0
  Receive CRC errors:        0
  Receive frame errors:      0
  Receive FIFO errors:       0
  Receive missed errors:     0
  Receive compressed:         0
  Packets transmitted:       0
  Bytes transmitted:         0
  Dropped on transmit:       0
  Transmit errors:           0
  Transmit aborted errors:   0
  Transmit carrier errors:   0
  Transmit FIFO errors:      0
  Transmit heartbeat errors: 0
  Transmit window errors:    0
  Transmit compressed:        0
  Collisions:                0
esr-100#
```

Просмотр счетчиков отправляемых пакетов с ошибкой на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutErrors - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.20

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.20
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.20.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.20.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.20.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.20.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.20.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.20.1 = Counter32: 0
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces counters				
Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0
Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent	
gi1/0/1	0	0	0	
gi1/0/2	51	4509	0	
gi1/0/3	0	0	0	
gi1/0/4	0	0	0	

Просмотр счетчиков входящих unicast-пакетов на интерфейсах**MIB:**

IF-MIB

Используемые OID:

ifInUcastPkts - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.11.1 = Counter32: 18992
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.11.2 = Counter32: 1330
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.11.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.11.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.11.1 = Counter32: 18992
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces counters
```

Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0

Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent
gi1/0/1	0	0	0
gi1/0/2	51	4509	0
gi1/0/3	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0

Просмотр счетчиков отправленных unicast-пакетов на интерфейсах

⚠ На всех моделях, кроме ESR-1xxx, счетчик отправленных unicast-пакетов включает в себя также broadcast и multicast-пакеты. Поэтому на моделях ESR-1xxx можно осуществлять мониторинг всех видов пакетов по отдельности, но нельзя мониторить общее количество пакетов через SNMP. На остальных моделях наоборот: можно осуществлять мониторинг общего количества пакетов через SNMP, но нельзя мониторить виды отправленных пакетов по отдельности.

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutUcastPkts - 1.3.6.1.2.1.2.2.1.17

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.11
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.17.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.17.2 = Counter32: 51
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.17.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.17.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.2.2.1.17.1
iso.3.6.1.2.1.2.2.1.17.2 = Counter32: 51
```

Команда CLI:

Команда на всех моделях кроме ESR-1XXX

esr-100# show interfaces counters

Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0

Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent
gi1/0/1	0	0	0
gi1/0/2	51	4509	0
gi1/0/3	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0

Команда на моделях ESR-1XXX

esr-1500# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/1

Interface 'gi1/0/1' counters:

Unicasts sent:	3
Multicasts sent:	0
Broadcasts sent:	32209
Octets sent:	2061644
Unicasts received:	159504
Multicasts received:	1737114
Broadcasts received:	3329092
Octets received:	527286208
Bad octets received:	0
MAC transmit error:	0
Bad frames received:	0
Frames 64 octets pass:	3448356
Frames 65-127 octets pass:	1102462
Frames 128-255 octets pass:	546206
Frames 256-511 octets pass:	82368
Frames 512-1023 octets pass:	50470
Frames 1024-max octets pass:	28060
Unrecognized MACs received:	0
Flow control packets sent:	0
Good flow control packets received:	0
Bad flow control packets received:	0
Drop events:	0
Undersized packets:	0
Fragments packets:	0
Oversized packets:	0
Jabber packets:	0
MAC receive errors:	0
Bad CRC:	0
Collisions:	0

esr-1500#

Просмотр счетчиков входящих multicast-пакетов на интерфейсах

⚠ На всех моделях, кроме ESR-1xxx, счетчик полученных multicast-пакетов включает в себя также и broadcast-пакеты. Поэтому отдельный мониторинг полученных multicast и broadcast возможен только на моделях ESR-1xxx.

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifInMulticastPkts - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.1 = Counter32: 8698
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.2 = Counter32: 1264
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.4 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2.1 = Counter32: 8698
```

Команда CLI:

Команда на всех моделях кроме ESR-1XXX

esr-100# show interfaces counters

Interface	Packets recv	Bytes recv	Errors recv	MC recv
gi1/0/1	18992	1953657	0	8698
gi1/0/2	1330	87993	0	1264
gi1/0/3	0	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0	0

Interface	Packets sent	Bytes sent	Errors sent
gi1/0/1	0	0	0
gi1/0/2	51	4509	0
gi1/0/3	0	0	0
gi1/0/4	0	0	0

Команда на моделях ESR-1XXX

esr-1500# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/1

Interface 'gi1/0/1' counters:

Unicasts sent:	3
Multicasts sent:	0
Broadcasts sent:	32209
Octets sent:	2061644
Unicasts received:	159504
Multicasts received:	1737114
Broadcasts received:	3329092
Octets received:	527286208
Bad octets received:	0
MAC transmit error:	0
Bad frames received:	0
Frames 64 octets pass:	3448356
Frames 65-127 octets pass:	1102462
Frames 128-255 octets pass:	546206
Frames 256-511 octets pass:	82368
Frames 512-1023 octets pass:	50470
Frames 1024-max octets pass:	28060
Unrecognized MACs received:	0
Flow control packets sent:	0
Good flow control packets received:	0
Bad flow control packets received:	0
Drop events:	0
Undersized packets:	0
Fragments packets:	0
Oversized packets:	0
Jabber packets:	0
MAC receive errors:	0
Bad CRC:	0
Collisions:	0

esr-1500#

Просмотр счетчиков отправленных multicast-пакетов на интерфейсах

⚠ Актуально только на моделях ESR-1xxx по причине, описанной в [просмотре счетчиков отправленных unicast-пакетов на интерфейсах](#).

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutMulticastPkts - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.1 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.3 = Counter32: 176489
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.4 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.5 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.6 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.7 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.8 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.49 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.50 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.51 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.52 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.3
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.3 = Counter32: 176489
```

Команда CLI:

```
esr-1500# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/3
Interface 'gi1/0/3' counters:
  Unicasts sent: 37090
  Multicasts sent: 176489
  Broadcasts sent: 855006
  Octets sent: 90732061
  Unicasts received: 0
  Multicasts received: 0
  Broadcasts received: 0
  Octets received: 0
  Bad octets received: 0
  MAC transmit error: 0
  Bad frames received: 0
  Frames 64 octets pass: 872571
  Frames 65-127 octets pass: 105484
  Frames 128-255 octets pass: 69021
  Frames 256-511 octets pass: 13406
  Frames 512-1023 octets pass: 5588
  Frames 1024-max octets pass: 2515
  Unrecognized MACs received: 0
  Flow control packets sent: 0
  Good flow control packets received: 0
  Bad flow control packets received: 0
  Drop events: 0
  Undersized packets: 0
  Fragments packets: 0
  Oversized packets: 0
  Jabber packets: 0
  MAC receive errors: 0
  Bad CRC: 0
  Collisions: 0
esr-1500#
```

Просмотр счетчика входящих broadcast-пакетов на интерфейсе

⚠ Актуально только на моделях ESR-1xx по причине, описанной в [просмотре счетчиков полученных multicast-пакетов на интерфейсах](#).

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifInBroadcastPkts - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.1.3
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.1 = Counter32: 3335075
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.2 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.3 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.4 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.5 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.6 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.7 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.8 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.49 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.50 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.51 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.52 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.3.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4.3 = Counter32: 3335075
```

Команда CLI:

```
esr-1500# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/1
Interface 'gi1/0/1' counters:
  Unicasts sent:          33
  Multicasts sent:        0
  Broadcasts sent:        32209
  Octets sent:            2064323
  Unicasts received:      159547
  Multicasts received:    1741481
  Broadcasts received:    3335075
  Octets received:        528412424
  Bad octets received:    0
  MAC transmit error:     0
  Bad frames received:    0
  Frames 64 octets pass:  3454504
  Frames 65-127 octets pass: 1105319
  Frames 128-255 octets pass: 547626
  Frames 256-511 octets pass: 82554
  Frames 512-1023 octets pass: 50607
  Frames 1024-max octets pass: 28080
  Unrecognized MACs received: 0
  Flow control packets sent: 0
  Good flow control packets received: 0
  Bad flow control packets received: 0
  Drop events:             0
  Undersized packets:       0
  Fragments packets:        0
  Oversized packets:        0
  Jabber packets:           0
  MAC receive errors:       0
  Bad CRC:                  0
  Collisions:                0
esr-1500#
```

Просмотр счетчика отправленных broadcast-пакетов на интерфейсе

⚠️ Актуально только на моделях ESR-1xxx по причине, описанной в [просмотре счетчиков отправленных unicast-пакетов на интерфейсах](#).

MIB:

IF-MIB

Используемые OID:

ifOutBroadcastPkts - 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.1 = Counter32: 32209
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.2 = Counter32: 32208
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.3 = Counter32: 855006
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.4 = Counter32: 32208
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.5 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.6 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.7 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.8 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.49 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.50 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.51 = Counter32: 0
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.52 = Counter32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.1
iso.3.6.1.2.1.31.1.1.1.5.1 = Counter32: 32209
```

Команда CLI:

```

esr-1500# show interfaces counters gigabitethernet 1/0/1
Interface 'gi1/0/1' counters:
  Unicasts sent:          33
  Multicasts sent:        0
  Broadcasts sent:        32209
  Octets sent:            2064323
  Unicasts received:      159547
  Multicasts received:    1741481
  Broadcasts received:    3335075
  Octets received:        528412424
  Bad octets received:    0
  MAC transmit error:     0
  Bad frames received:    0
  Frames 64 octets pass:  3454504
  Frames 65-127 octets pass: 1105319
  Frames 128-255 octets pass: 547626
  Frames 256-511 octets pass: 82554
  Frames 512-1023 octets pass: 50607
  Frames 1024-max octets pass: 28080
  Unrecognized MACs received: 0
  Flow control packets sent: 0
  Good flow control packets received: 0
  Bad flow control packets received: 0
  Drop events:             0
  Undersized packets:       0
  Fragments packets:        0
  Oversized packets:        0
  Jabber packets:           0
  MAC receive errors:       0
  Bad CRC:                  0
  Collisions:                0
esr-1500#

```

Просмотр количества интерфейсов**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexIfNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.4.1 = Gauge32: 4

```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status					
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change
Mode	State	State	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	1 hour and 10 minutes
gi1/0/2 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	1 hour, 49 minutes and 13 seconds
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	1 hour, 49 minutes and 13 seconds
gi1/0/4 routerport	Down	Down	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	1 minute and 32 seconds
esr-100#					

Просмотр количества поднятых интерфейсов**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexIfNumberUp - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.5.1 = Gauge32: 3
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status		Admin	Link	MTU	MAC address	Last change
Interface	Mode	State	State	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport		Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:76	1 hour and 10 minutes
gi1/0/2 routerport		Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:77	1 hour, 49 minutes and 13 seconds
gi1/0/3 routerport		Up	Up	1500	a8:f9:4b:ab:9e:78	1 hour, 49 minutes and 13 seconds
gi1/0/4 routerport		Down	Down	1500	a8:f9:4b:ab:9e:79	1 minute and 32 seconds
esr-100#						

Просмотр периода снимаемой нагрузки интерфейсов в секундах**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexUtilizationIfPeriod - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.1 = Gauge32: 5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.2 = Gauge32: 5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.3 = Gauge32: 5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.4 = Gauge32: 5
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.2.1 = Gauge32: 5
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces utilization
Interface      Period, s    Sent, kbit/s   Recv, kbit/s   Sent,          Recv,
                           packets/s     packets/s
-----  -----
gi1/0/1        5            13             13           10            10
gi1/0/2        5             0              0            0             0
gi1/0/3        5             0              0            0             0
gi1/0/4        5             0              0            0             0
esr-100#
```

Просмотр средней скорости передачи данных интерфейсов за период нагрузки**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexUtilizationIfSentKbps - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
`snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3`
`iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.1 = Counter64: 13`
`iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.2 = Counter64: 0`
`iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.3 = Counter64: 0`
`iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.4 = Counter64: 0`

Команда для получения конкретного значения:
`snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.1`
`iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.3.1 = Counter64: 13`

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces utilization
Interface      Period, s    Sent, kbit/s   Recv, kbit/s   Sent,          Recv,
                           packets/s     packets/s
-----  -----
gi1/0/1        5            13             13           10            10
gi1/0/2        5             0              0            0             0
gi1/0/3        5             0              0            0             0
gi1/0/4        5             0              0            0             0
esr-100#
```

Просмотр средней скорости получения данных интерфейсов в Кбит/с за период нагрузки

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexUtilizationIfRecvKbps - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.1 = Counter64: 13
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.2 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.3 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.4 = Counter64: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.4.1 = Counter64: 13
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces utilization					
Interface	Period, s	Sent, kbit/s	Recv, kbit/s	Sent, packets/s	Recv, packets/s
gi1/0/1	5	13	13	10	10
gi1/0/2	5	0	0	0	0
gi1/0/3	5	0	0	0	0
gi1/0/4	5	0	0	0	0

Просмотр средней скорости передачи данных интерфейсов в пакетах/с за период нагрузки

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexUtilizationIfSentPps - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.1 = Counter64: 10
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.2 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.3 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.4 = Counter64: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.5.1 = Counter64: 10
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces utilization					
Interface	Period, s	Sent, kbit/s	Recv, kbit/s	Sent, packets/s	Recv, packets/s
gi1/0/1	5	13	13	10	10
gi1/0/2	5	0	0	0	0
gi1/0/3	5	0	0	0	0
gi1/0/4	5	0	0	0	0

esr-100#

Просмотр средней скорости получения данных интерфейсов в пакетах/с за период нагрузки**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexUtilizationIfRecvPps - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.1 = Counter64: 10
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.2 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.3 = Counter64: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.4 = Counter64: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.6.1.6.1 = Counter64: 10
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces utilization					
Interface	Period, s	Sent, kbit/s	Recv, kbit/s	Sent, packets/s	Recv, packets/s
gi1/0/1	5	13	13	10	10
gi1/0/2	5	0	0	0	0
gi1/0/3	5	0	0	0	0
gi1/0/4	5	0	0	0	0

Просмотр VRF на саб-интерфейсах**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSubRunConfigVrfName - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2.9.103.105.49.47.48.47.49.46.50 = STRING: "test_vrf"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip vrf
Name          Interfaces
-----
test_vrf      gi1/0/1.2
esr-100#
```

Просмотр статуса концептуальной записи саб-интерфейсов**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSubCandConfigRowStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.3.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - active****2 - notInService****3 - notReady****4 - createAndGo****5 - createAndWait****6 - destroy****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.3.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.3.1.2.9.103.105.49.47.48.47.49.46.50 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status		Admin	Link	MTU	MAC address	Last change
Interface	Mode	state	state	-----	-----	-----
gi1/0/1	routerport	Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:19	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/2	routerport	Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1a	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/3	routerport	Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1b	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/4	routerport	Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1c	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/1.2	routerport	Up	Down	1500	cc:9d:a2:71:72:18	5 minutes and 13 seconds

esr-100#

Мониторинг SFP на физических интерфейсах**Просмотр имени вендора SFP на интерфейсах****MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVendor - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.2.1 = STRING: FANG HANG
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр PN вендора SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVendorPN - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.3  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.3.1 = STRING: FH-SP851TCDL03
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
SFP present: Yes
Connector Type: LC
Type: SFP/SFP+/SFP28
Compliance code: 10G BASE-SR
Speed: 10G
Laser wavelength: 850 nm
Transfer distance: 80.00 m
Vendor OUI: 00:0B:40
Vendor name: FANG HANG
Vendor PN: FH-SP851TCDL03
Vendor SN: A85371140423
Vendor date: 25.11.17
Vendor revision: V02
DDM supported: Yes
Temperature: 25.805 C
Voltage: 3.3204 V
Current: 6.854 mA
RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
RX LOS: No
TX Fault: No
TX Disable: No
Soft TX Disable: No

Threshold parameters:
Temparature [C]
Alarm High: 100
Warning High: 95
Warning Low: -35
Alarm Low: -40
Voltage [V]
Alarm High: 3.6000
Warning High: 3.5000
Warning Low: 2.9000
Alarm Low: 2.8000
Current [mA]
Alarm High: 15.0000
Warning High: 13.0000
Warning Low: 2.0000
Alarm Low: 1.0000
RX Power [mA / dBm]
Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
TX Power [mA / dBm]
Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр SN вендора SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVendorSN - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.4  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.4.1 = STRING: A85371140423
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр версии вендора SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVendorRev - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.5

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.5  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.5.1 = STRING: V02
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':
SFP present:      No
esr-100#
```

Просмотр типа разъема SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpConnectorType - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - unknown

1 - sc

4 - bnc-tnc

6 - fiberjack

7 - lc

8 - mt-rj

9 - mu

10 - sg

11 - opticalPigtail

12 - mpo1x12

13 - mpo2x16

32 - hssdcii

33 - copperPigtail

34 - rj45

35 - noSeparableConnector

36 - mx2c2x16

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.6.1 = INTEGER: 7
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

Interface 'gi1/0/2':
  SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':
  SFP present: No

```

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр типа SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTransceiverType - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - *unknown*

1 - *gbic*

3 - *sfpSfpPlus*,

6 - *xfp*

12 - *qsfpPlus*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.7  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.7.1 = INTEGER: 3
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр кода соответствия SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpComplianceCode - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.8

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.8  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.8.1 = STRING: 10G BASE-SR
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр длины волны лазера SFP на интерфейсах (в нм)

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpComplianceCode - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.9  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.9.1 = INTEGER: 850
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального рабочего расстояния SFP на интерфейсах (в метрах)

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpComplianceCode - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.10

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.10  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.10.1 = INTEGER: 80
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр поддержки DDM в SFP на интерфейсах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVendor - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - none

1 - ddm

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.11  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.1.1.11.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр RX мощности SFP на интерфейсах в дБм

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpRXPower - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.4  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.4.1 = INTEGER: -3.4496
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр TX мощности SFP на интерфейсах в дБм

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTxPower - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.5  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.5.1 = INTEGER: -2.9705
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр температуры SFP на интерфейсах в °C

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTemperature - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.6  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.6.1 = INTEGER: 25.8045
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр тока SFP на интерфейсах в mA

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpCurrent - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.7  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.7.1 = INTEGER: 6.8540
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр напряжения SFP на интерфейсах в вольтах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVoltage - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.8  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.8.1 = INTEGER: 3.3204
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального значения RX мощности SFP без аварии в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpRXPowerHiAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.9  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.9.1 = INTEGER: 3.0001
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального значения RX мощности SFP без аварии в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpRXPowerLoAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.10

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.10  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.10.1 = INTEGER: -16.0033
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального значения RX мощности SFP без предупреждения в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpRXPowerHiWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.11  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.11.1 = INTEGER: .0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального значения RX мощности SFP без предупреждения в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpRXPowerLoWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.12  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.12.1 = INTEGER: -13.0016
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального значения TX мощности SFP без аварии в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTxPowerHiAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.13

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.13  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.13.1 = INTEGER: .9999
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

Interface 'gi1/0/2':
  SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':
  SFP present: No

```

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального значения TX мощности SFP без аварии в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTxPowerLoAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.14

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.14  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.14.1 = INTEGER: -7.9997
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального значения TX мощности SFP без предупреждения в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTxPowerHiWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.15

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.15  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.15.1 = INTEGER: .0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального значения TX мощности SFP без предупреждения в мВт

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTxPowerLoWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.16

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.16  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.16.1 = INTEGER: -7.0006
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимальной температуры SFP без аварии в °C

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTemperatureHiAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.17

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.17  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.17.1 = INTEGER: 100
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

Interface 'gi1/0/2':
  SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':
  SFP present: No

```

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимальной температуры SFP без аварии в °C

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTemperatureLoAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.18

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.18  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.18.1 = INTEGER: -40
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимальной температуры SFP без предупреждения в °C

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTemperatureHiWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.19

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.19  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.19.1 = INTEGER: 95
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимальной температуры SFP без предупреждения в °C

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpTemperatureLoWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.20

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.20  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.20.1 = INTEGER: -35
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального тока SFP без аварии в мА

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpCurrentHiAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.21

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.21  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.21.1 = INTEGER: 15.0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального тока SFP без аварии в мА

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpCurrentLoAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.22

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.22  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.22.1 = INTEGER: 1.0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального тока SFP без предупреждения в мА

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpCurrentHiWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.23

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.23  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.23.1 = INTEGER: 13.0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

Interface 'gi1/0/2':
  SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':
  SFP present: No

```

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального тока SFP без предупреждения в мА

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpCurrentLoWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.24

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1  1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.24  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.24.1 = INTEGER: 2.0000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального напряжения SFP без аварии в вольтах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVoltageHiAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.25

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.25  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.25.1 = INTEGER: 3.6000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального напряжения SFP без аварии в вольтах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVoltageLoAlarm - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.26

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.26  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.26.1 = INTEGER: 2.8000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр максимального напряжения SFP без предупреждения в вольтах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVoltageHiWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.27

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.27  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.27.1 = INTEGER: 3.5000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':  
SFP present:      No  
  
esr-100#
```

Просмотр минимального напряжения SFP без предупреждения в вольтах

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSfpVoltageLoWarn - 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.28

Тип данных в SNMP:

INTEGER (Hint: d-4)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.28  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.90.2.1.28.1 = INTEGER: 2.9000
```

Команда CLI:

```

esr-100# show interfaces sfp
Interface 'gi1/0/1':
  SFP present: Yes
  Connector Type: LC
  Type: SFP/SFP+/SFP28
  Compliance code: 10G BASE-SR
  Speed: 10G
  Laser wavelength: 850 nm
  Transfer distance: 80.00 m
  Vendor OUI: 00:0B:40
  Vendor name: FANG HANG
  Vendor PN: FH-SP851TCDL03
  Vendor SN: A85371140423
  Vendor date: 25.11.17
  Vendor revision: V02
  DDM supported: Yes
  Temperature: 25.805 C
  Voltage: 3.3204 V
  Current: 6.854 mA
  RX Power: 0.4519 mW / -3.4496 dBm
  TX Power: 0.5046 mW / -2.9705 dBm
  RX LOS: No
  TX Fault: No
  TX Disable: No
  Soft TX Disable: No

  Threshold parameters:
    Temparature [C]
      Alarm High: 100
      Warning High: 95
      Warning Low: -35
      Alarm Low: -40
    Voltage [V]
      Alarm High: 3.6000
      Warning High: 3.5000
      Warning Low: 2.9000
      Alarm Low: 2.8000
    Current [mA]
      Alarm High: 15.0000
      Warning High: 13.0000
      Warning Low: 2.0000
      Alarm Low: 1.0000
    RX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.9953 mW / 3.0001 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.0501 mW / -13.0016 dBm
      Alarm Low: 0.0251 mW / -16.0033 dBm
    TX Power [mA / dBm]
      Alarm High: 1.2589 mW / 0.9999 dBm
      Warning High: 1.0000 mW / 0.0000 dBm
      Warning Low: 0.1995 mW / -7.0006 dBm
      Alarm Low: 0.1585 mW / -7.9997 dBm

```

Interface 'gi1/0/2':

SFP present: No

Interface 'gi1/0/3':

SFP present: No

```
Interface 'gi1/0/4':
 SFP present:      No
esr-100#
```

Мониторинг агрегированных интерфейсов

Просмотр мода агрегированного интерфейса

MIB:

CISCO-PORT-CHANNEL-MIB

Используемые OID:

portChannelAdminChannelMode - 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3 или portChanneOperChannelMode - 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - auto

2 - on

3 - off

4 - desirable

Вывод команд в SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3.1 = INTEGER: 2
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3.1
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.3.1 = INTEGER: 2
```

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4.1 = INTEGER: 2
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4.1
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.4.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```

esr-100# show running-config interfaces
interface port-channel 1
  ip firewall disable
  ip address 198.18.0.1/30
exit
interface port-channel 2
  ip firewall disable
  ip address 198.18.1.1/30
exit
interface gigabitethernet 1/0/1
  mode switchport
  channel-group 2 mode auto
exit
interface gigabitethernet 1/0/2
  ip firewall disable
  ip address 198.18.3.2/24
exit
interface gigabitethernet 1/0/3
  mode switchport
  channel-group 1 mode on
exit
interface gigabitethernet 1/0/4
  mode switchport
  channel-group 1 mode on
exit

esr-100#

```

Просмотр индексов интерфейсов в агрегированного интерфейса**MIB:**

CISCO-PORT-CHANNEL-MIB

Используемые OID:

portChannelMemberList - 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9.1 = Hex-STRING: 00 00 00 03 00 00 00 04
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9.2 = Hex-STRING: 00 00 00 01

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9.1
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.9.1 = Hex-STRING: 00 00 00 03 00 00 00 04

```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces port-channel
Channels          Ports
-----
port-channel 1    gi1/0/3-4
port-channel 2    gi1/0/1
esr-100#
```

Просмотр статуса концептуальной записи агрегированного интерфейса**MIB:**

CISCO-PORT-CHANNEL-MIB

Используемые OID:

portChannelRowStatus - 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - active****2 - notInService****3 - notReady****4 - createAndGo****5 - createAndWait****6 - destroy****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11.1
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.11.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces port-channel
Channels          Ports
-----
port-channel 1    gi1/0/3-4
port-channel 2    gi1/0/1
esr-100#
```

Просмотр наличия механизма балансировки нагрузки для агрегированного интерфейса**MIB:**

CISCO-PORT-CHANNEL-MIB

Используемые OID:

portChannelMemberOperStatus - 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.12

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**00 00 00 01 - балансировка присутствует,****00 00 00 02 - балансировка отсутствует****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.12
iso.3.6.1.4.1.9.9.285.1.1.1.1.12.1 = Hex-STRING: 00 00 00 01 00 00 00 01
```

Команда CLI:

```
esr-100# show interfaces port-channel
load-balance: src-dst-mac
Channels          Ports
-----
port-channel 1    gi1/0/3-4
esr-100#
```

Мониторинг мостов

Просмотр MAC-адреса базового моста

MIB:

BRIDGE-MIB

Используемые OID:

dot1dBaseBridgeAddress - 1.3.6.1.2.1.17.1.1

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.17.1.1.0
iso.3.6.1.2.1.17.1.1.0 = Hex-STRING: A8 F9 4B AC 83 43
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status					
Interface	Admin	Link	MTU	MAC address	Last change
Mode					
	State	State			
-----	-----	-----	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport	Up	Down	1500	a8:f9:4b:ac:83:44	1 day, 5 hours, 28 minutes and 32 seconds
gi1/0/2 routerport	Up	Down	1500	a8:f9:4b:ac:83:45	1 day, 5 hours, 28 minutes and 32 seconds
gi1/0/3 routerport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ac:83:46	20 minutes and 50 seconds
gi1/0/4 switchport	Up	Up	1500	a8:f9:4b:ac:83:47	22 minutes and 48 seconds
br1 routerport	Up	Down	1500	a8:f9:4b:ac:83:43	7 seconds

Просмотр статуса концептуальной записи мостов

MIB:

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexBridgeCandConfigRowStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - active

2 - notInService

3 - notReady

4 - createAndGo

5 - createAndWait

6 - destroy

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2.1 = INTEGER: 1  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2.1  
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.5.1.2.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show interfaces status		Admin	Link	MTU	MAC address	Last change
Interface	Mode	state	state	-----	-----	-----
gi1/0/1 routerport		Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:19	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/2 routerport		Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1a	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/3 routerport		Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1b	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
gi1/0/4 routerport		Up	Up	1500	cc:9d:a2:71:72:1c	3 days, 22 hours, 56 minutes and 46 seconds
br1 routerport		Up	Down	1500	cc:9d:a2:71:72:18	5 minutes and 13 seconds
br2 routerport		Up	Down	1500	cc:9d:a2:71:72:18	5 minutes and 13 seconds

esr-100#

Мониторинг VRF**Просмотр VRF на саб-интерфейсах****MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexSubRunConfigVrfName - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.2.1.2.9.103.105.49.47.48.47.49.46.50 = STRING: "test_vrf"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip vrf
Name           Interfaces
-----
test_vrf      gi1/0/1.2
esr-100#
```

Просмотр VRF на bridge**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexBridgeRunConfigVrfName - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
`snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2.1 = STRING: "test_vrf"
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2.2 = STRING: "test_vrf1"`

Команда для получения конкретного значения:
`snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2.1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.4.1.2.1 = STRING: "test_vrf"`

Команда CLI:

```
esr-100# show ip vrf
Name           Interfaces
-----
test_vrf      br1
test_vrf1     br2
esr-100#
```

Просмотр описания VRF**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexVrfRunConfigDescr - 1.3.6.1.4.1.35265.38.85.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.85.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.38.85.1.1.2.8.116.101.115.116.95.118.114.102 = STRING: "testing_Vrf"
iso.3.6.1.4.1.35265.38.85.1.1.2.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116 = ""
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config vrf
ip vrf test_vrf
  description "testing_Vrf"
exit

esr-100#
```

Просмотр статуса концептуальной записи VRF**MIB:**

ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

eltexVrfCandConfigRowStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.38.85.2.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - active

2 - notInService

3 - notReady

4 - createAndGo

5 - createAndWait

6 - destroy

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.85.2.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.38.85.2.1.3.8.116.101.115.116.95.118.114.102 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.85.2.1.3.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip vrf
Name          Interfaces
-----
test_vrf      br1
esr-100#
```

5 Мониторинг LLDP

- Просмотр счетчиков переданных LLDP-фреймов на интерфейсах
- Просмотр счетчиков отброшенных LLDP-фреймов на интерфейсах
- Просмотр счетчиков полученных LLDP-фреймов с ошибкой на интерфейсах
- Просмотр счетчиков полученных LLDP-фреймов на интерфейсах
- Просмотр счетчика нераспознанных LLDP TVL фреймов на интерфейсах
- Просмотр счетчика устаревших LLDP-фреймов на интерфейсах
- Просмотр типа идентификатора соседних устройств
- Просмотр идентификатора соседних устройств
- Просмотр типа идентификатора портов соседних устройств
- Просмотр идентификатора портов соседних соседних устройств
- Просмотр описания портов соседних устройств
- Просмотр имени системы соседних устройств
- Просмотр описания системы соседних устройств
- Просмотр поддерживаемых возможностей системы соседних устройств
- Просмотр доступных возможностей системы соседних устройств
- Просмотр идентификатора устройства по LLDP
- Просмотр имени системы устройства по LLDP
- Просмотр описания системы устройства по LLDP
- Просмотр поддерживаемых возможностей системы устройства по LLDP
- Просмотр доступных возможностей системы устройства по LLDP
- Просмотр типа идентификатора портов устройства с настроенным LLDP
- Просмотр идентификатора портов устройства с настроенным LLDP
- Просмотр описания портов устройства с настроенным LLDP

Просмотр счетчиков переданных LLDP-фреймов на интерфейсах

MIB:

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsTxPortFramesTotal - 1.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2
iso.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2.1 = Counter32: 5
iso.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2.3 = Counter32: 6
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2.1
iso.0.8802.1.1.2.1.2.6.1.2.1 = Counter32: 5
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1 5 6 0 0 0 2 1
gi1/0/3 6 7 0 0 0 0 0
esr-100#
```

Просмотр счетчиков отброшенных LLDP-фреймов на интерфейсах**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsRxPortFramesDiscardedTotal - 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
`snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2.1 = Counter32: 0`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2.3 = Counter32: 0`

Команда для получения конкретного значения:
`snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2.1`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.2.1 = Counter32: 0`

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1 5 6 0 0 0 2 1
gi1/0/3 6 7 0 0 0 0 0
esr-100#
```

Просмотр счетчиков полученных LLDP-фреймов с ошибкой на интерфейсах**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsRxPortFramesErrors - 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
 snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3.1 = Counter32: 0
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3.3 = Counter32: 0

Команда для получения конкретного значения:
 snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3.1
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.3.1 = Counter32: 0

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1      5          6          0          0          0          2          1
gi1/0/3      6          7          0          0          0          0          0
esr-100#
```

Просмотр счетчиков полученных LLDP-фреймов на интерфейсах**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsRxPortFramesTotal - 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
 snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4.1 = Counter32: 0
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4.3 = Counter32: 0

Команда для получения конкретного значения:
 snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4.1
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.4.1 = Counter32: 0

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1 5 6 0 0 0 2 1
gi1/0/3 6 7 0 0 0 0 0
esr-100#
```

Просмотр счетчика нераспознанных LLDP TVL фреймов на интерфейсах**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsRxPortTLVsUnrecognizedTotal - 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
`snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6.1 = Counter32: 0`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6.3 = Counter32: 0`

Команда для получения конкретного значения:
`snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6.1`
`iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.6.1 = Counter32: 0`

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1 5 6 0 0 0 2 1
gi1/0/3 6 7 0 0 0 0 0
esr-100#
```

Просмотр счетчика устаревших LLDP-фреймов на интерфейсах**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpStatsRxPortAgeoutsTotal - 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:
 snmpwalk -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7.1 = Counter32: 0
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7.3 = Counter32: 0

Команда для получения конкретного значения:
 snmpget -v2c -c 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7.1
 iso.0.8802.1.1.2.1.2.7.1.7.1 = Counter32: 0

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp statistics
Interface Transmitted Received Discarded Unrecognized Ageout Inserted Deleted
----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----
gi1/0/1    5          6          0          0          0          2          1
gi1/0/3    6          7          0          0          0          0          0
esr-100#
```

Просмотр типа идентификатора соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemChassisIdSubtype - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - chassisComponent****2 - interfaceAlias****3 - portComponent****4 - macAddress****5 - networkAddress****6 - interfaceName****7 - local****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.4
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.4.1390331.3.1 = INTEGER: 4
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors
Local Interface   Chassis Id      Port info      System Name
-----  -----
gi1/0/3          a8:f9:4b:ac:83:43  gi1/0/3       esr-100
esr-100#
```

Просмотр идентификатора соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemChassisId - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.5

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.5
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.5.1440434.3.1 = STRING: "a8:f9:4b:ac:83:43"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors
Local Interface   Chassis Id      Port info      System Name
-----  -----
gi1/0/3          a8:f9:4b:ac:83:43  gi1/0/3       esr-100
esr-100#
```

Просмотр типа идентификатора портов соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemPortIdSubtype - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 1 - ***chassisComponent***
- 2 - ***interfaceAlias***
- 3 - ***portComponent***
- 4 - ***macAddress***
- 5 - ***networkAddress***
- 6 - ***interfaceName***
- 7 - ***local***

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.6
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.6.1390331.3.1 = INTEGER: 7
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр идентификатора портов соседних соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemPortId - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.7

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.7
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.7.1440434.3.1 = STRING: "gi1/0/3"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр описания портов соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemPortDesc - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.8

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.8
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.8.1440434.3.1 = STRING:
```

Команда CLI:

```

esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
  Index:          0
  Local Interface:  gi1/0/3

Neighbour Information:
  Chassis type:    mac
  Chassis ID:      a8:f9:4b:ac:83:43
  Port type:       local
  Port ID:         gi1/0/3
  Port description:
  Time to live:    120
  System name:     esr-100
  System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
  System capabilities: bridge, router

esr-100#

```

Просмотр имени системы соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemSysName - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.9

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.9
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.9.1440434.3.1 = STRING: esr-100

```

Команда CLI:

```

esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
  Index:          0
  Local Interface:  gi1/0/3

Neighbour Information:
  Chassis type:    mac
  Chassis ID:      a8:f9:4b:ac:83:43
  Port type:       local
  Port ID:         gi1/0/3
  Port description:
  Time to live:    120
  System name:     esr-100
  System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
  System capabilities: bridge, router

esr-100#

```

Просмотр описания системы соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemSysDesc - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.10

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.10
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.10.1440434.3.1 = STRING: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date
27/03/2024 time 21:13:26)

```

Команда CLI:

```

esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#

```

Просмотр поддерживаемых возможностей системы соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemSysCapSupported - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.12

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0x80 - other****0x40 - repeater****0x20 - bridge****0x10 - wlanAccessPoint****0x8 - router****0x4 - telephone****0x2 - docsisCableDevice****0x1 - stationOnly**

Значение в SNMP соответствует двум байтам в Hex-STRING, сумме кодов возможностей устройства.

Например, для устройства с возможностями router и bridge значение будет 28 00.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.11
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.11.9651076.3.1 = Hex-STRING: 28 00
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр доступных возможностей системы соседних устройств**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpRemSysCapEnabled - 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.12

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0x80 - other****0x40 - repeater****0x20 - bridge****0x10 - wlanAccessPoint****0x8 - router****0x4 - telephone****0x2 - docsisCableDevice**

0x1 - stationOnly

Значение в SNMP соответствует двум байтам в Hex-STRING, сумме кодов возможностей устройства.

Например, для устройства с возможностями router и bridge значение будет 28 00.

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.12
iso.0.8802.1.1.2.1.4.1.1.12.9651076.3.1 = Hex-STRING: 28 00
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр идентификатора устройства по LLDP**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocChassisId - 1.0.8802.1.1.2.1.3.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.2.0
iso.0.8802.1.1.2.1.3.2.0 = STRING: "a8:f9:4b:ab:9e:75"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include MAC
System MAC address:      A8:F9:4B:AB:9E:75
esr-100#
```

Просмотр имени системы устройства по LLDP**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocSysName - 1.0.8802.1.1.2.1.3.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.3.0
iso.0.8802.1.1.2.1.3.3.0 = STRING: esr-100
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include name
System name:          esr-100
esr-100#
```

Просмотр описания системы устройства по LLDP**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocSysDesc - 1.0.8802.1.1.2.1.3.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.4.0
iso.0.8802.1.1.2.1.3.4.0 = STRING: Eltex Router ESR-100 1.23.3 build 3 (date 27/03/2024 time
21:13:26)
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | begin type | until version
System type:          Eltex ESR-100 Service Router
System name:          esr-100
Software version:    1.23.3 build 3[fbf03e1b9] (date 27/03/2024 time 21:13:26)
esr-100#
```

Просмотр поддерживаемых возможностей системы устройства по LLDP**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocSysCapSupported - 1.0.8802.1.1.2.1.3.5

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0x80 - other****0x40 - repeater****0x20 - bridge****0x10 - wlanAccessPoint****0x8 - router****0x4 - telephone****0x2 - docsisCableDevice****0x1 - stationOnly**

Значение в SNMP соответствует двум байтам в Hex-STRING, сумме кодов возможностей устройства.

Например, для устройства с возможностями router и bridge значение будет 28 00.

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.5.0
iso.0.8802.1.1.2.1.3.5.0 = Hex-STRING: 28 00
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include type
System type: Eltex ESR-100 Service Router
esr-100#
```

Просмотр доступных возможностей системы устройства по LLDP**MIB:**

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocSysCapEnabled - 1.0.8802.1.1.2.1.3.6

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:*0x80 - other**0x40 - repeater**0x20 - bridge**0x10 - wlanAccessPoint**0x8 - router**0x4 - telephone**0x2 - docsisCableDevice**0x1 - stationOnly*

Значение в SNMP соответствует двум байтам в Hex-STRING, сумме кодов возможностей устройства.

Например, для устройства с возможностями router и bridge значение будет 28 00.

Вывод команды SNMP:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.6.0
iso.0.8802.1.1.2.1.3.6.0 = Hex-STRING: 28 00
```

Команда CLI:

```
esr-100# show system | include type
System type: Eltex ESR-100 Service Router
esr-100#
```

Просмотр типа идентификатора портов устройства с настроенным LLDP

MIB:

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocPortIdSubtype - 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - *chassisComponent*

2 - *interfaceAlias*

3 - *portComponent*

4 - *macAddress*

5 - *networkAddress*

6 - *interfaceName*

7 - *local*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.2
iso.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.2.3 = INTEGER: 5
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр идентификатора портов устройства с настроенным LLDP

MIB:

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocPortId - 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.3
iso.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.3.3 = STRING: "gi1/0/3"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3
LLDP Neighbor Information:

Local Information:
Index: 0
Local Interface: gi1/0/3

Neighbour Information:
Chassis type: mac
Chassis ID: a8:f9:4b:ac:83:43
Port type: local
Port ID: gi1/0/3
Port description:
Time to live: 120
System name: esr-100
System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)
System capabilities: bridge, router

esr-100#
```

Просмотр описания портов устройства с настроенным LLDP

MIB:

LLDP-MIB

Используемые OID:

lldpLocPortDesc - 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.4  
iso.0.8802.1.1.2.1.3.7.1.4.3 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show lldp neighbors gigabitethernet 1/0/3  
LLDP Neighbor Information:  
  
Local Information:  
  Index:          0  
  Local Interface:  gi1/0/3  
  
Neighbour Information:  
  Chassis type:    mac  
  Chassis ID:      a8:f9:4b:ac:83:43  
  Port type:       local  
  Port ID:         gi1/0/3  
  Port description:  
  Time to live:    120  
  System name:     esr-100  
  System description: Eltex Router ESR-100 1.23. build 3 (date 27/03/2024 time 21:13:26)  
  System capabilities: bridge, router  
  
esr-100#
```

6 Мониторинг IP-адресов

- Просмотр источника IP-адресов
- Просмотр статуса IP-адресов
- Просмотр статуса концептуальной записи IP-адреса
- Просмотр типа IP-адресов

Просмотр источника IP-адресов

MIB:

IP-MIB или ELTEX-IP-MIB

Используемые OID:

ipAddressOrigin - 1.3.6.1.2.1.4.34.1.6 или eltexIpAddressOrigin - 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - other

2 - manual

4 - dhcp

5 - linklayer

6 - random

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.34.1.6
iso.3.6.1.2.1.4.34.1.6.1.4.192.168.0.1 = INTEGER: 2

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.7.1.4.192.168.0.1.20.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

esr-100# show ip interfaces	Interface	Admin	Link
IP address			
Type			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
192.168.0.1/24	g1/0/1	Up	Up
static			
esr-100#			

Просмотр статуса IP-адресов

MIB:

IP-MIB или ELTEX-IP-MIB

Используемые OID:

ipAddressStatus - 1.3.6.1.2.1.4.34.1.7 или eltexIpAddressStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - preferred

2 - deprecated

3 - invalid

4 - inaccessible

5 - unknown

6 - tentative

7 - duplicate

8 - optimistic

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.34.1.7
iso.3.6.1.2.1.4.34.1.7.1.4.192.168.0.1 = INTEGER: 1

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.8.1.4.192.168.0.1.20.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show ip interfaces	Interface	Admin	Link
IP address			
Type			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
192.168.0.1/24	gi1/0/1	Up	Up
static			
esr-100#			

Просмотр статуса концептуальной записи IP-адреса

MIB:

IP-MIB или ELTEX-IP-MIB

Используемые OID:

ipAddressRowStatus - 1.3.6.1.2.1.4.34.1.10 или eltexIpAddressRowStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - active

2 - notInService

3 - notReady

4 - createAndGo

5 - createAndWait

6 - destroy

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.34.1.10
iso.3.6.1.2.1.4.34.1.10.1.4.192.168.0.1 = INTEGER: 1

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.11.1.4.192.168.0.1.20.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

IP address	Interface	Admin	Link
192.168.0.1/24	gi1/0/1	Up	Up

Просмотр типа IP-адресов

MIB:

IP-MIB или ELTEX-IP-MIB

Используемые OID:

ipAddressType - 1.3.6.1.2.1.4.34.1.4 или eltexIpAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - unicast

2 - anycast

3 - broadcast

4 - multicast

5 - unnumbered

Вывод команд SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.34.1.4
iso.3.6.1.2.1.4.34.1.4.1.4.192.168.0.1 = INTEGER: 1

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.5.1.4.192.168.0.1.20.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show ip interfaces	Interface	Admin	Link
IP address			
Type			
-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----
192.168.0.1/24	gi1/0/1	Up	Up
static			
esr-100#			

7 Мониторинг туннелей

- Просмотр локального шлюза
- Просмотр удаленного шлюза
- Просмотр типа туннеля
- Просмотр значения IPv4 TTL/IPv6 Hop Limit
- Просмотр типа адресов
- Просмотр значения DSCP туннелей

⚠ Значения индексов интерфейсов представлены в [таблице 2](#).

Просмотр локального шлюза

MIB:

TUNNEL-MIB

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Используемые OID:

tunnellfLocalAddress - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1.18001 = IpAddress: 192.168.0.1
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1.28001 = IpAddress: 192.168.0.1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1.1.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.1.1.18001 = IpAddress: 192.168.0.1
```

Команда CLI:

esr-100# show tunnels status						
Tunnel	Admin state	Link state	MTU	Local IP	Remote IP	Last change
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
gre 1	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.2	6 minutes and 29 seconds
ip4ip4 1	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.3	2 minutes and 27 seconds

Просмотр удаленного шлюза

MIB:

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfRemoteAddress - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2.18001 = IpAddress: 192.168.0.3
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2.28001 = IpAddress: 192.168.0.2
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.2.18001 = IpAddress: 192.168.0.3
```

Команда CLI:

esr-100# show tunnels status						
Tunnel	Admin state	Link state	MTU	Local IP	Remote IP	Last change
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
gre 1 seconds	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.2	6 minutes and 29
ip4ip4 1 seconds	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.3	2 minutes and 27

Просмотр типа туннеля

MIB:

TUNNEL-MIB или ELTEX-GENERIC-MIB

Используемые OID:

tunnellfEncapsMethod - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.3 или tunnelType - 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 1 - other**
- 2 - direct**
- 3 - gre**
- 4 - minimal**
- 5 - l2tp**
- 6 - pptp**
- 7 - l2f**
- 8 - udp**
- 9 - atmp**
- 10 - msdp**
- 11 - sixToFour**
- 12 - sixOverFour**
- 13 - isatap**
- 14 - teredo**
- 15 - ipHttps**

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.3
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.3.18001 = INTEGER: 2
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.3.28001 = INTEGER: 3
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.3.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.3.18001 = INTEGER: 2
```

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.3.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.3.18 = INTEGER: 3
iso.3.6.1.4.1.35265.38.80.1.1.3.20 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

esr-100# show tunnels status						
Tunnel	Admin state	Link state	MTU	Local IP	Remote IP	Last change
gre 1	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.2	6 minutes and 29
seconds						
ip4ip4 1	Up	Up	1500	192.168.0.1	192.168.0.3	2 minutes and 27
seconds						

Просмотр значения IPv4 TTL/IPv6 Hop Limit

MIB:

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfHopLimit - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0 |1..255)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - Value is copied from the payload's header

1-255 - TTL

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4.18001 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4.28001 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.4.18001 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show tunnels configuration ip4ip4 1
State: Enabled
Description: --
Local address: 192.168.0.1
Remote address: 192.168.0.3
TTL: Inherit
DSCP: Inherit
MTU: 1500
Security zone: --
esr-100f#
```

Просмотр типа адресов

MIB:

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfAddressType - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - ipv4****2 - ipv6****3 - ipv4z****4 - ipv6z****16 - dns****Вывод команды SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.8
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.8.18001 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.8.28001 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.8.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.8.18001 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show tunnels status
Tunnel          Admin   Link    MTU      Local IP           Remote IP        Last change
-----  -----  -----  -----  -----
gre 1           Up      Up     1500    192.168.0.1       192.168.0.2    6 minutes and 29
seconds
ip4ip4 1        Up      Up     1500    192.168.0.1       192.168.0.3    2 minutes and 27
seconds
esr-100#
```

Просмотр значения DSCP туннелей**MIB:**

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfTOS - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (-2..63)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**-2 - Traffic conditioner is invoked, more information may be available in conditioner MIB module****-1 - Value is copied from the payload's header****0..63 - DSCP****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.6
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.6.18001 = INTEGER: -1
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.6.28001 = INTEGER: -1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.6.18001
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.6.18001 = INTEGER: -1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show tunnels configuration ip4ip4 1
State: Enabled
Description: --
Local address: 192.168.0.1
Remote address: 192.168.0.3
TTL: Inherit
DSCP: Inherit
MTU: 1500
Security zone: --
esr-100f#
```

8 Мониторинг QoS

- Просмотр Description интерфейсов с QoS Policy
- Просмотр имени QoS Policy
- Просмотр счетчика пропущенных октетов QoS Policy на интерфейсах
- Просмотр счетчика пропущенных пакетов QoS Policy на интерфейсах
- Просмотр Description интерфейса с определенным QoS Class на интерфейсах
- Просмотр имени QoS Class на интерфейсах
- Просмотр имени QoS Policy QoS Class на интерфейсах
- Просмотр счетчика пропущенных октетов QoS Class на интерфейсах
- Просмотр счетчика пропущенных пакетов QoS Class
- Просмотр счетчика отброшенных октетов QoS Class

Просмотр Description интерфейсов с QoS Policy

MIB:

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosPolicyStatsifDescr - 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2.0 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2.1 = STRING: "gigabitethernet 1/0/4"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.2.0 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group OUT
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group IN
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр имени QoS Policy**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosPolicyStatsPolicy - 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3.0 = STRING: "IN"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3.1 = STRING: "OUT"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.3.0 = STRING: "IN"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show qos policy statistics | include Policy-map
Policy-map: OUT
Policy-map: IN
esr-100#
```

Просмотр счетчика пропущенных октетов QoS Policy на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosPolicyStatsBytes - 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4.0 = Counter64: 177777312
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4.1 = Counter64: 178676328
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.4.0 = Counter64: 177777312
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group OUT
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group IN
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр счетчика пропущенных пакетов QoS Policy на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosPolicyStatsPkts - 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5.0 = Counter64: 157604  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5.1 = Counter64: 158401
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5.0  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.1.1.1.5.0 = Counter64: 157604
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group OUT
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group IN
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр Description интерфейса с определенным QoS Class на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsifDescr - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.0 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.1 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.2 = STRING: "gigabitethernet 1/0/4"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.3 = STRING: "gigabitethernet 1/0/4"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.2.0 = STRING: "gigabitethernet 1/0/3"
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group OUT
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group IN
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр имени QoS Class на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsClass - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.0 = STRING: "class-default"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.1 = STRING: "OUT"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.2 = STRING: "class-default"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.3 = STRING: "IN"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.3.0 = STRING: "class-default"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show qos policy statistics | include Class-map
Class-map: OUT
Class-map: class-default
Class-map: IN
Class-map: class-default
esr-100
```

Просмотр имени QoS Policy QoS Class на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsPolicy - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.0 = STRING: "OUT"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.1 = STRING: "OUT"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.2 = STRING: "IN"
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.3 = STRING: "IN"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.4.0 = STRING: "OUT"
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group OUT
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group IN
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр счетчика пропущенных октетов QoS Class на интерфейсах**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsBytes - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.0 = Counter64: 52941552  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.1 = Counter64: 124838016  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.2 = Counter64: 124838016  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.3 = Counter64: 76977
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.0  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.5.0 = Counter64: 52941552
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр счетчика пропущенных пакетов QoS Class**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsPkts - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.0 = Counter64: 46934
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.1 = Counter64: 110672
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.2 = Counter64: 47730
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.3 = Counter64: 110672
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.0
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.6.0 = Counter64: 46934
```

Команда CLI:

```

esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

```

Просмотр счетчика отброшенных октетов QoS Class**MIB:**

ELTEX-QOS-MIB

Используемые OID:

eltQosClassStatsDropsBytes - 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.0 = Counter64: 51805  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.1 = Counter64: 90215  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.2 = Counter64: 52708  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.3 = Counter64: 90215
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.0  
iso.3.6.1.4.1.35265.20.2.1.1.8.0 = Counter64: 46934
```

Команда CLI:

```
esr-100# show qos policy statistics
gigabitethernet 1/0/3

Policy-map: OUT
Parent policy: root
Parent class: root
157604 packets, 177777312 bytes, 142020 drops
8 second shaped rate: 3076720 bps, 341 pps

Class-map: OUT
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
46934 packets, 52941552 bytes, 51805 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps

gigabitethernet 1/0/4

Policy-map: IN
Parent policy: root
Parent class: root
158401 packets, 178676328 bytes, 142922 drops
8 second shaped rate: 3238552 bps, 359 pps

Class-map: IN
110672 packets, 124838016 bytes, 90215 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
Match: access-group test
0 packets, 0 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps
Match: dscp 10
76977 packets, 86830056 bytes
8 second rate: 0 bps, 0 pps

Class-map: class-default
47730 packets, 53839440 bytes, 52708 drops
8 second shaped rate: 0 bps, 0 pps
```

9 Мониторинг динамической маршрутизации

- Мониторинг OSPF
 - Просмотр Router-ID соседних маршрутизаторов
 - Просмотр приоритета соседних маршрутизаторов
 - Просмотр отношений с соседними маршрутизаторами
- Мониторинг BGP
 - Просмотр типа IP-адресов маршрутизатора, на которых включен BGP
 - Просмотр IP-адресов маршрутизатора, на которых включен BGP
 - Просмотр Local AS на маршрутизаторе
 - Просмотр Router-ID для BGP на маршрутизаторе
 - Просмотр IP-адресов BGP-соседей
 - Просмотр подключенных AS соседних маршрутизаторов
 - Просмотр Neighbor ID
 - Просмотр состояния соединения BGP
 - Просмотр Description BGP-соседей
 - Просмотр времени с момента последнего изменения состояния BGP-сессии
 - Просмотр количества маршрутов, полученных от BGP-соседа

Мониторинг OSPF

Просмотр Router-ID соседних маршрутизаторов

MIB:

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrRtrId - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.3

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.3.1.49.192.168.0.2 = IpAddress: 192.168.0.2
```

Команда CLI:

esr-100# show ip ospf neighbors					
Router ID	Pri	State	DTime	Interface	Router IP
192.168.0.2	128	Full/BDR	00:31	gi1/0/3	192.168.0.2

Просмотр приоритета соседних маршрутизаторов

MIB:

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrPriority - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..255)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.5.1.49.192.168.0.2 = INTEGER: 128
```

Команда CLI:

esr-100# show ip ospf neighbors					
Router ID	Pri	State	DTime	Interface	Router IP
192.168.0.2	128	Full/BDR	00:31	gi1/0/3	192.168.0.2

Просмотр отношений с соседними маршрутизаторами

MIB:

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrState - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - *down*

2 - *attempt*

3 - *init*

4 - *twoWay*

5 - *exchangeStart*

6 - exchange**7 - loading****8 - full****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.6.1.49.192.168.0.2 = INTEGER: 8
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip ospf neighbors
Router ID          Pri   State           DTime  Interface        Router IP
-----  ---  -----  -----  -----
192.168.0.2        128   Full/BDR      00:31  gi1/0/3       192.168.0.2
esr-100#
```

Мониторинг BGP**Просмотр типа IP-адресов маршрутизатора, на которых включен BGP****MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLocalAddrType - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - ipv4****2 - ipv6****3 - ipv4z****4 - ipv6z****16 - dns****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.4.1.49.1.4.192.168.0.2 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp neighbors
BGP neighbor is 198.18.0.1
  BGP state:          Established
  Type:               Static neighbor
  Neighbor address:  192.168.0.2
  Neighbor AS:       1
  Neighbor ID:      192.168.0.2
  Neighbor caps:    refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
                     internal multihop AS4
  Session:           192.168.0.1
  Source address:   192.168.0.1
  Weight:            0
  Hold timer:       132/180
  Keepalive timer: 40/60
  Uptime:           6 s
esr-100#

```

Просмотр IP-адресов маршрутизатора, на которых включен BGP**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLocalAddrStr - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.16

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.16
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.16.1.49.1.4.192.168.0.2 = STRING: "192.168.0.1"

```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp neighbors
BGP neighbor is 198.18.0.1
  BGP state:          Established
  Type:               Static neighbor
  Neighbor address:  192.168.0.2
  Neighbor AS:       1
  Neighbor ID:      192.168.0.2
  Neighbor caps:    refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
                     internal multihop AS4
  Session:           192.168.0.1
  Source address:   192.168.0.1
  Weight:            0
  Hold timer:       132/180
  Keepalive timer: 40/60
  Uptime:           6 s
esr-100#

```

Просмотр Local AS на маршрутизаторе**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLocalAs - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.7

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.7.1.49.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 1

```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
  BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
  BGP activity 0/0 prefixes
  Neighbor          AS      MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
  -----            -----  -----        -----        -----        -----
  192.168.0.2        1          2            2        00:00:36        0
esr-100#

```

Просмотр Router-ID для BGP на маршрутизаторе

MIB:

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLocalIdentifier - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.8

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.8.1.49.1.4.192.168.0.2 = IpAddress: 192.168.0.1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
    BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
    BGP activity 0/0 prefixes
      Neighbor          AS      MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
      -----  -----  -----  -----  -----
      192.168.0.2        1          2          2      00:00:36      0
esr-100#
```

Просмотр IP-адресов BGP-соседей

MIB:

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerRemoteAddrStr - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.15

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.15
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.15.1.49.1.4.192.168.0.2 = STRING: "192.168.0.2"
```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
BGP activity 0/0 prefixes
Neighbor          AS        MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
-----  -----  -----  -----  -----
192.168.0.2      1          2            2           00:00:36     0
esr-100#

```

Просмотр подключенных AS соседних маршрутизаторов**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerRemoteAs - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.10

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.10.1.49.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 1

```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
BGP activity 0/0 prefixes
Neighbor          AS        MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
-----  -----  -----  -----  -----
192.168.0.2      1          2            2           00:00:36     0
esr-100#

```

Просмотр Neighbor ID**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerRemoteIdentifier - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.11

Тип данных в SNMP:

IpAddress

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.11.1.49.1.4.192.168.0.2 = IpAddress: 192.168.0.2
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bgp neighbors
BGP neighbor is 198.18.0.1
  BGP state: Established
  Type: Static neighbor
  Neighbor address: 192.168.0.2
  Neighbor AS: 1
  Neighbor ID: 192.168.0.2
  Neighbor caps: refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
  Session: internal multihop AS4
  Source address: 192.168.0.1
  Weight: 0
  Hold timer: 132/180
  Keepalive timer: 40/60
  Uptime: 6 s
esr-100#
```

Просмотр состояния соединения BGP**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerState - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 1 - idle**
- 2 - connect**
- 3 - active**
- 4 - opensent**
- 5 - openconfig**
- 6 - established**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.12.1.49.1.4.192.168.0.2 = INTEGER: 6
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bgp neighbors
BGP neighbor is 198.18.0.1
  BGP state:                         Established
  Type:                               Static neighbor
  Neighbor address:                  192.168.0.2
  Neighbor AS:                      1
  Neighbor ID:                     192.168.0.2
  Neighbor caps:                   refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
  Session:                          internal multihop AS4
  Source address:                  192.168.0.1
  Weight:                           0
  Hold timer:                      132/180
  Keepalive timer:                 40/60
  Uptime:                           6 s
esr-100#
```

Просмотр Description BGP-соседей**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerDescription - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.13

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.12.1.49.1.4.192.168.0.2 = STRING: "BGP NEIGHBOR
DESCRIPTION"
```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp neighbors
BGP neighbor is 198.18.0.1
  Description:                               BGP NEIGHBOR DESCRIPTION
  BGP state:                                Established
  Type:                                       Static neighbor
  Neighbor address:                          192.168.0.2
  Neighbor AS:                               1
  Neighbor ID:                              192.168.0.2
  Neighbor caps:                            refresh enhanced-refresh restart-aware AS4
  Session:                                  internal multihop AS4
  Source address:                           192.168.0.1
  Weight:                                     0
  Hold timer:                               132/180
  Keepalive timer:                         40/60
  Uptime:                                    6 s
esr-100#

```

Просмотр времени с момента последнего изменения состояния BGP-сессии**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLastStateChange - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.17

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.17.1.49.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 68

```

Команда CLI:

```

esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
  BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
  BGP activity 0/0 prefixes
  Neighbor          AS      MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
  -----            -----  -----        -----        -----        -----
  192.168.0.2       1           2           2        00:01:08      98

```

Просмотр количества маршрутов, полученных от BGP-соседа

MIB:

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerImpRouteCount - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.18

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.18.1.49.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 98
```

Команда CLI:

```
esr-100# show bgp summary
Mon Apr 08 07:52:25 2024
    BGP router identifier 192.168.0.1, local AS number 1
    BGP activity 0/0 prefixes
    Neighbor          AS      MsgRcvd      MsgSent      Up/Down      St/PfxRcd
    -----  -----  -----  -----  -----
    192.168.0.2        1          2          2      00:01:08      98
```

10 Мониторинг IP SLA

- Просмотр типа IP SLA тестов
- Просмотр состояния включения IP SLA тестов
- Просмотр имени VRF IP SLA тестов
- Просмотр типа Destination IP-адреса IP SLA тестов
- Просмотр Destination IP-адреса IP SLA тестов
- Просмотр Destination порта IP SLA тестов
- Просмотр типа Source IP-адреса IP SLA тестов
- Просмотр Source IP-адреса IP SLA тестов
- Просмотр Source порта IP SLA тестов
- Просмотр Source интерфейса IP SLA тестов
- Просмотр Destination порта аутентификации IP SLA тестов
- Просмотр Source порта аутентификации IP SLA тестов
- Просмотр таймаута ввода ключа аутентификации (mc) IP SLA тестов
- Просмотр TTL IP SLA тестов
- Просмотр алгоритма аутентификации IP SLA тестов
- Просмотр набора ключей для аутентификации IP SLA тестов
- Просмотр зашифрованных ключей аутентификации IP SLA тестов
- Просмотр интервала между IP SLA тестами
- Просмотр интервала между отправкой пакетов IP SLA тестов (mc)
- Просмотр таймаута IP SLA тестов (mc)
- Просмотр количества пакетов IP SLA тестов
- Просмотр размера пакетов IP SLA тестов
- Просмотр DSCP IP SLA тестов
- Просмотр счетчика History Records IP SLA тестов
- Просмотр счетчика переданных пакетов IP SLA тестов
- Просмотр счетчика потерянных пакетов IP SLA тестов
- Просмотр счетчика потерянных forward пакетов IP SLA тестов
- Просмотр счетчика потерянных reverse пакетов IP SLA тестов
- Просмотр минимальной задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр максимальной задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр средней задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр минимальной задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр максимальной задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр средней задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр forward джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр reverse джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр минимальной двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр максимальной двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр средней двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр минимального двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр максимального двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр среднего двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, mc в CLI)
- Просмотр счетчика дубликатов пакетов IP SLA тестов
- Просмотр forward пакетов вне очереди IP SLA тестов
- Просмотр reverse пакетов вне очереди IP SLA тестов
- Просмотр статуса IP SLA тестов

Просмотр типа IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestType - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - *udpJitter*

2 - *icmpEcho*

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2.2 = INTEGER: 2
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.2.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test status					
Test	Type	Source	Destination	Status	Last Run
1	udp-jitter	192.168.0.1	192.168.0.2	Successful	1 second(s) ago
2	icmp-echo	192.168.0.1	192.168.0.3	Successful	3 second(s) ago

Просмотр состояния включения IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:1 - **true**2 - **false****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.3.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration
Test      State        Source          Destination       Freq     Interval    Packets
Packet Size Timeout
----- -----
1         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.2      90       10          3
1500      500
2         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.3      10       5           6
74         3000
esr-100#
```

Просмотр имени VRF IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestVrfName - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5.1 = STRING: "__default"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5.2 = STRING: "test_vrf"
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5.2
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.5.1 = STRING: "test_vrf"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config sla
ip sla
ip sla test 1
control-phase source-port 7777
control-phase authentication algorithm sha-256
control-phase authentication key-string ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
udp-jitter 192.168.35.194 20001 source-ip 192.168.35.196 source-port 20001 num-packets 3
interval 10
frequency 90
packet-size 1500
dscp 63
timeout 500
enable
exit
ip sla test 2
vrf test_vrf
icmp-echo 192.168.35.195 source-ip 192.168.35.196 num-packets 6 interval 5
enable
exit
ip sla schedule 1 life forever start-time now
ip sla schedule 2 life forever start-time now
```

Просмотр типа Destination IP-адреса IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestDstAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - unknown

1 - ipv4

2 - *ipv6***3 - *ipv4z*****4 - *ipv6z*****16 - *dns*****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.6.2 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test status					
Test	Type	Source	Destination	Status	Last Run
1	udp-jitter	192.168.0.1	192.168.0.2	Successful	1 second(s) ago
2	icmp-echo	192.168.0.1	192.168.0.3	Successful	3 second(s) ago

Просмотр Destination IP-адреса IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestDstAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7.1 = Hex-STRING: C0 A8 00 02
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7.2 = Hex-STRING: C0 A8 00 03
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.7.1 = Hex-STRING: C0 A8 00 02
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test status
Test      Type          Source           Destination        Status       Last Run
-----  -----
1         udp-jitter    192.168.0.1     192.168.0.2     Successful   1 second(s) ago
2         icmp-echo     192.168.0.1     192.168.0.3     Successful   3 second(s) ago
esr-100#
```

Просмотр Destination порта IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestDstPort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8.1 = INTEGER: 20001
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8.2 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.8.1 = INTEGER: 20001
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10
esr-100#

```

Просмотр типа Source IP-адреса IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestSrcAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - ipv4****2 - ipv6****3 - ipv4z****4 - ipv6z****16 - dns**

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.9.2 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test status					
Test	Type	Source	Destination	Status	Last Run
1	udp-jitter	192.168.0.1	192.168.0.2	Successful	1 second(s) ago
2	icmp-echo	192.168.0.1	192.168.0.3	Successful	3 second(s) ago

Просмотр Source IP-адреса IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestSrcAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10.1 = Hex-STRING: C0 A8 00 01
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10.2 = Hex-STRING: C0 A8 00 01
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.10.1 = Hex-STRING: C0 A8 00 01
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test status
Test      Type          Source           Destination        Status       Last Run
-----  -----
1         udp-jitter    192.168.0.1     192.168.0.2     Successful   1 second(s) ago
2         icmp-echo     192.168.0.1     192.168.0.3     Successful   3 second(s) ago
esr-100#
```

Просмотр Source порта IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestSrcPort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11.1 = INTEGER: 20001
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11.2 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.11.1 = INTEGER: 20001
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10
esr-100#

```

Просмотр Source интерфейса IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestSrcIfacelIndex - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12.1 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12.2 = INTEGER: 0

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.12.1 = INTEGER: 0

```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10
esr-100#
```

Просмотр Destination порта аутентификации IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseDstPort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13.1 = INTEGER: 1800
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13.2 = INTEGER: 1800
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.13.1 = INTEGER: 1800
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10
esr-100#
```

Просмотр Source порта аутентификации IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseSrcPort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14.1 = INTEGER: 7777
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14.2 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.14.1 = INTEGER: 7777
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10
esr-100#

```

Просмотр таймаута ввода ключа аутентификации (мс) IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseTimeout - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15.1 = Gauge32: 3000
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15.2 = Gauge32: 3000

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.15.1 = Gauge32: 3000

```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config full sla | include "control-phase timeout"
  control-phase timeout 3000
  control-phase timeout 3000
esr-100#
```

Просмотр TTL IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestTTL - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..255)

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26.1 = INTEGER: 64
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26.2 = INTEGER: 64
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.26.1 = INTEGER: 64
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config full sla | include ttl
  ttl 64
  ttl 64
esr-100#
```

Просмотр алгоритма аутентификации IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseAuthType - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - none****1 - sha256****2 - hmacSha256****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16.2 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.16.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config full sla | include "control-phase authentication algorithm"
control-phase authentication algorithm sha-256
no control-phase authentication algorithm
esr-100#
```

Просмотр набора ключей для аутентификации IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseAuthKeyId - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17

Тип данных в SNMP:

INTEGER (-1..255)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**-1, 0 - none****1..255 - key-id**

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17.2 = INTEGER: -1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.17.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config sla
ip sla
ip sla test 1
control-phase source-port 7777
control-phase authentication algorithm sha-256
control-phase authentication key-id 1
udp-jitter 192.168.0.2 20001 source-ip 192.168.0.1 source-port 20001 num-packets 3 interval
10
frequency 90
packet-size 1500
dscp 63
timeout 500
enable
exit
ip sla test 2
icmp-echo 192.168.0.3 source-ip 192.168.0.1 num-packets 6 interval 5
enable
exit
ip sla schedule 1 life forever start-time now
ip sla schedule 2 life forever start-time now
esr-100#
```

Просмотр зашифрованных ключей аутентификации IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestCtrlPhaseAuthKeyStrEncrypt - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18.1 = STRING: "8CB5107EA7005AFF"
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18.2 = STRING: ""
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.18.1 = STRING: "8CB5107EA7005AFF"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config sla
ip sla
ip sla test 1
control-phase source-port 7777
control-phase authentication algorithm sha-256
control-phase authentication key-string ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
udp-jitter 192.168.0.2 20001 source-ip 192.168.0.1 source-port 20001 num-packets 3 interval
10
frequency 90
packet-size 1500
dscp 63
timeout 500
enable
exit
ip sla test 2
icmp-echo 192.168.0.3 source-ip 192.168.0.1 num-packets 6 interval 5
enable
exit
ip sla schedule 1 life forever start-time now
ip sla schedule 2 life forever start-time now
esr-100#
```

Просмотр интервала между IP SLA тестами**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestFrequency - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19.1 = INTEGER: 90
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19.2 = INTEGER: 10
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.19.1 = INTEGER: 90
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test configuration						
Test	State	Source	Destination	Freq	Interval	Packets
Packet	Size	Timeout				
1	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.2	90	10	3
1500		500				
2	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.3	10	5	6
74		3000				

esr-100#

Просмотр интервала между отправкой пакетов IP SLA тестов (мс)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestInterval - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20.1 = INTEGER: 10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20.2 = INTEGER: 5
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.20.1 = INTEGER: 10
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration
Test      State        Source          Destination       Freq     Interval    Packets
Packet Size Timeout
----- -----
1         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.2      90       10          3
1500      500
2         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.3      10       5           6
74        3000
esr-100#
```

Просмотр таймаута IP SLA тестов (мс)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestTimeout - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21.1 = Gauge32: 500
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21.2 = Gauge32: 3000
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.21.1 = Gauge32: 500
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration
Test      State        Source          Destination       Freq     Interval    Packets
Packet Size Timeout
----- -----
1         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.2      90       10          3
1500      500
2         Enabled      192.168.0.1    192.168.0.3      10       5           6
74        3000
esr-100#
```

Просмотр количества пакетов IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestNumPackets - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22.1 = INTEGER: 3
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22.2 = INTEGER: 6
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.22.1 = INTEGER: 3
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test configuration						
Test	State	Source	Destination	Freq	Interval	Packets
Packet	Size	Timeout				
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.2	90	10	3
1500		500				
2	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.3	10	5	6
74		3000				
esr-100#						

Просмотр размера пакетов IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestReqPacketSize - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23.1 = INTEGER: 1500
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23.2 = INTEGER: 74
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.23.1 = INTEGER: 1500
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test configuration						
Test	State	Source	Destination	Freq	Interval	Packets
Packet	Size	Timeout				
1	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.2	90	10	3
1500		500				
2	Enabled	192.168.0.1	192.168.0.3	10	5	6
74		3000				

esr-100#

Просмотр DSCP IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestDSCP - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25.1 = INTEGER: 63
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25.2 = INTEGER: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.25.1 = INTEGER: 63
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10 esr-100#
```

Просмотр счетчика History Records IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaRunConfTestRepHistoryCount - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27.1 = INTEGER: 10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27.2 = INTEGER: 10
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.2.4.1.27.1 = INTEGER: 10
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test configuration 1

Test number: 1
Test type: udp-jitter
State: Enabled
Authentication: Enabled
Destination address: 192.168.35.194
Destination port: 20001
Frequency: 90
Interval: 10
Number of packets: 3
Packet size: 1500
Source address: 192.168.35.196
Source interface: --
Source port: 20001
DSCP: 63
Control phase destination port: 1800
Control phase source port: 7777
Timeout: 500
Number of history records: 10 esr-100#
```

Просмотр счетчика переданных пакетов IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTransmittedPackets - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2.1 = Gauge32: 3
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2.2 = Gauge32: 6
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.2.1 = Gauge32: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics
Number   TP      LP      LPF      LPR      OWDFA     OWDRA     OWJFA     OWJRA     TWDA
TWJA     DP      OSF     OSR
-----
1        3       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
0.12    0       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
2        6       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
0.14    0       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
esr-100#
```

Просмотр счетчика потерянных пакетов IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestLostPackets - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3.2 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics
Number   TP      LP      LPF      LPR      OWDFA     OWDRA     OWJFA     OWJRA     TWDA
TWJA     DP      OSF     OSR
-----
1        3       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
0.12    0       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
2        6       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
0.14    0       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
esr-100#
```

Просмотр счетчика потерянных forward пакетов IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestLostPacketsForward - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4.2 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.4.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test statistics									
Number TWJA	TP DP	LP OSF	LPF OSR	LPR	OWDFA	OWDRA	OWJFA	OWJRA	TWDA
1	3	0	0	0	0.14	0.14	0.06	0.06	0.28
0.12	0	0	0						
2	6	0	0	0	0.16	0.16	0.08	0.08	0.31
0.14	0	0	0						
esr-100#									

Просмотр счетчика потерянных reverse пакетов IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestLostPacketsReverse - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5.2 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.5.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test statistics									
Number TWJA	TP DP	LP OSF	LPF OSR	LPR	OWDFA	OWDRA	OWJFA	OWJRA	TWDA
1	3	0	0	0	0.14	0.14	0.06	0.06	0.28
0.12	0	0	0						
2	6	0	0	0	0.16	0.16	0.08	0.08	0.31
0.14	0	0	0						

esr-100#

Просмотр минимальной задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayForwardMin - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6.1 = Gauge32: 12255
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6.2 = Gauge32: 14406
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.6.1 = Gauge32: 12255
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр максимальной задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayForwardMax - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7.1 = Gauge32: 14148
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7.2 = Gauge32: 18013

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.7.1 = Gauge32: 14148

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр средней задержки forward пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayForwardAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8.1 = Gauge32: 13141
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8.2 = Gauge32: 16481

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.8.1 = Gauge32: 13141

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр минимальной задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayReverseMin - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9.1 = Gauge32: 11781
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9.2 = Gauge32: 13339

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.9.1 = Gauge32: 11781

```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#
```

Просмотр максимальной задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayReverseMax - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10.1 = Gauge32: 14392
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10.2 = Gauge32: 16871
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.10.1 = Gauge32: 14392
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр средней задержки reverse пакетов IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayDelayReverseAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11.1 = Gauge32: 13011
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11.2 = Gauge32: 14503

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.11.1 = Gauge32: 0

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр forward джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayJitterForwardAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14.1 = Gauge32: 1449
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14.2 = Gauge32: 1603

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.14.1 = Gauge32: 1449

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр reverse джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOneWayJitterReverseAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17.1 = Gauge32: 1449
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17.2 = Gauge32: 1603

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.17.1 = Gauge32: 1449

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр минимальной двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayDelayMin - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18.1 = Gauge32: 23580
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18.2 = Gauge32: 25012

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.18.1 = Gauge32: 23580

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр максимальной двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayDelayMax - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19.1 = Gauge32: 28148
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19.2 = Gauge32: 29492

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.19.1 = Gauge32: 28148

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр средней двухсторонней задержки IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayDelayAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20.1 = Gauge32: 26201
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20.2 = Gauge32: 27771

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.20.1 = Gauge32: 26201

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр минимального двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayJitterMin - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21.1 = Gauge32: 1692
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21.2 = Gauge32: 2331

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.21.1 = Gauge32: 1692

```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#
```

Просмотр максимального двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayJitterMax - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22.1 = Gauge32: 4429
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22.2 = Gauge32: 5629
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.22.1 = Gauge32: 4429
```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр среднего двухстороннего джиттера IP SLA тестов (десятки нс в SNMP, мс в CLI)**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestTwoWayJitterAvg - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23.1 = Gauge32: 2492
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23.2 = Gauge32: 3631

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.23.1 = Gauge32: 2492

```

Команда CLI:

```

esr-100# show ip sla test statistics 1
Test number: 1
Test status: Successful
Transmitted packets: 3
Lost packets: 0 (0.00%)
Lost packets in forward direction: 0 (0.00%)
Lost packets in reverse direction: 0 (0.00%)
One-way delay forward min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way delay reverse min/avg/max: 0.12/0.13/0.14 milliseconds
One-way jitter forward: 0.01 milliseconds
One-way jitter reverse: 0.01 milliseconds
Two-way delay min/avg/max: 0.24/0.26/0.28 milliseconds
Two-way jitter min/avg/max: 0.02/0.02/0.04 milliseconds
Duplicate packets: 0
Out of sequence packets in forward direction: 0
Out of sequence packets in reverse direction: 0
esr-100#

```

Просмотр счетчика дубликатов пакетов IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestDuplicatePackets - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.24

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.24
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.24.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.24.2 = Gauge32: 0

```

Команда для получения конкретного значения:

```

snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.3.24
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.24.1 = Gauge32: 0

```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics
Number   TP      LP      LPF      LPR      OWDFA     OWDRA     OWJFA     OWJRA     TWDA
TWJA     DP      OSF     OSR
-----
-----      -----      -----      -----      -----      -----      -----      -----      -----
1        3       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
0.12     0       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
2        6       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
0.14     0       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
esr-100#
```

Просмотр forward пакетов вне очереди IP SLA тестов**MIB:**

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOutOfSequenceForward - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25.2 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.25.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test statistics
Number   TP      LP      LPF      LPR      OWDFA     OWDRA     OWJFA     OWJRA     TWDA
TWJA     DP      OSF     OSR
-----
-----      -----      -----      -----      -----      -----      -----      -----      -----
1        3       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
0.12     0       0       0        0        0.14      0.14      0.06      0.06      0.28
2        6       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
0.14     0       0       0        0        0.16      0.16      0.08      0.08      0.31
esr-100#
```

Просмотр reverse пакетов вне очереди IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestOutOfSequenceReverse - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команд SNMP:

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26.1 = Gauge32: 0
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26.2 = Gauge32: 0
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.26.1 = Gauge32: 0
```

Команда CLI:

esr-100# show ip sla test statistics									
Number	TP	LP	LPF	LPR	OWDFA	OWDRA	OWJFA	OWJRA	TWDA
TWJA	DP	OSF	OSR						
1	3	0	0	0	0.14	0.14	0.06	0.06	0.28
0.12	0	0	0						
2	6	0	0	0	0.16	0.16	0.08	0.08	0.31
0.14	0	0	0						
esr-100#									

Просмотр статуса IP SLA тестов

MIB:

ELTEX-ESR-IPSLA-MIB

Используемые OID:

eltEsrlpSlaStatTestStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - fail****2 - successful****Вывод команд SNMP:**

Команда для получения таблицы значений:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27.1 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27.2 = INTEGER: 1
```

Команда для получения конкретного значения:

```
snmpget -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27.1
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.2.1.3.1.1.27.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show ip sla test status
Test      Type          Source           Destination        Status       Last Run
-----  -----
1         udp-jitter    192.168.0.1     192.168.0.2      Successful   1 second(s) ago
2         icmp-echo     192.168.0.1     192.168.0.3      Successful   3 second(s) ago
esr-100#
```

11 Мониторинг VRRP

- Просмотр состояния конфигурирования VRRP
- Просмотр версии VRRP
- Просмотр VRRP ID
- Просмотр VRRP Priority
- Просмотр VRRP Timers advertise в секундах
- Просмотр состояния выключения VRRP Preempt
- Просмотр VRRP Preempt Delay в секундах
- Просмотр VRRP Timers Arp Delay в секундах
- Просмотр VRRP Timers Arp Repeat
- Просмотр VRRP Timers Arp Refresh в секундах
- Просмотр VRRP Timers Arp Refresh-Repeat
- Просмотр алгоритма аутентификации VRRP
- Просмотр зашифрованного ключа аутентификации VRRP
- Просмотр Source-IP VRRP
- Просмотр MAC-адресов виртуальных маршрутизаторов
- Просмотр статуса VRRP

Просмотр состояния конфигурирования VRRP

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigEnabled - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - true

2 - false

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.5.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

Virtual router	Virtual IP	Priority	Preemption	State
1	192.168.0.3/32	100	Enabled	Backup

Просмотр версии VRRP

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigVersion - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (2..3)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.6.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#
```

Просмотр VRRP ID

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigSyncGroupId - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0..32)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - none****1..32 - VRRP ID****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.7.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp
Virtual router    Virtual IP                  Priority  Preemption  State
-----  -----
1           192.168.0.3/32                   100        Enabled     Backup
esr-100#
```

Просмотр VRRP Priority**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigPriority - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..254)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.8.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 100
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp
Virtual router    Virtual IP                  Priority  Preemption  State
-----  -----
1           192.168.0.3/32                   100        Enabled     Backup
esr-100#
```

Просмотр VRRP Timers advertise в секундах

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAdvertisementInt - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..40)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#
```

Просмотр состояния выключения VRRP Preempt

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigNoPreempt - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.10

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:1 - *true*2 - *false***Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.10.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

Virtual router	Virtual IP	Priority	Preemption	State
1	192.168.0.3/32	100	Enabled	Backup

Просмотр VRRP Preempt Delay в секундах**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigPreemptDelay - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0..1000)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.11.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```

esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#

```

Просмотр VRRP Timers Arp Delay в секундах**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAdvertVirtMacDelay - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..60)

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.12.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 5

```

Команда CLI:

```

esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#

```

Просмотр VRRP Timers Arp Repeat**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAdvertVirtMacRepeat - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.13

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..60)

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.13
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.13.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 5

```

Команда CLI:

```

esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#

```

Просмотр VRRP Timers Arp Refresh в секундах**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAdvertVirtMacRefresh - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.14

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (0..65535)

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.14
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.14.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 0

```

Команда CLI:

```

esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#

```

Просмотр VRRP Timers Arp Refresh-Repeat**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAdvertVirtMacRefreshRepeat - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.15

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (1..60)

Вывод команды SNMP:

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.15
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.15.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 0

```

Команда CLI:

```

esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#

```

Просмотр алгоритма аутентификации VRRP**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAuthType - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.16

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - none****1 - cleartext****2 - md5****Вывод команды SNMP:**

```

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.16
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.16.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 2

```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config vrrp
interface gigabitethernet 1/0/3
  vrrp id 2
  vrrp ip 198.18.0.3/32
  vrrp group 1
  vrrp authentication key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  vrrp authentication algorithm md5
  vrrp
exit
esr-100#
```

Просмотр зашифрованного ключа аутентификации VRRP**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigAuthKeyEncrypt - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.17

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.17.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = STRING:
"8CB5107EA7005AFF"
```

Команда CLI:

```
esr-100# show running-config vrrp
interface gigabitethernet 1/0/3
  vrrp id 2
  vrrp ip 198.18.0.3/32
  vrrp group 1
  vrrp authentication key ascii-text encrypted 8CB5107EA7005AFF
  vrrp authentication algorithm md5
  vrrp
exit
esr-100#
```

Просмотр Source-IP VRRP

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigPrimaryIp - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.18

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.18
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.18.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = Hex-STRING: C6 A8 00
01
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#
```

Просмотр MAC-адресов виртуальных маршрутизаторов

MIB:

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigVirtMac - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.19

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.19
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.19.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = Hex-STRING: 00 00 5E
00 01 01
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp 1
VRRP ID: 1
VRRP Version: 2
Interface: gi1/0/3
Priority: 100
State: Backup
Track ID: --
Source IP address: 192.168.0.1
Virtual IP address: 192.168.0.3/32
Virtual MAC address: 00:00:5e:00:01:01
Synchronization group ID: 1
Preemption: Enabled, preemption delay is 0 seconds
Advertisement interval: 1 seconds
Gratuitous ARP delay: 5 seconds
Gratuitous ARP repeat: 5 times
Gratuitous ARP refresh: 0 seconds
Gratuitous ARP refresh repeat: 1 times
esr-100#
```

Просмотр статуса VRRP**MIB:**

ELTEX-VRRP-MIB

Используемые OID:

eltexVrrpRunConfigState - 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.20

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 0 - unknown**
- 1 - fault**
- 2 - initialize**
- 3 - backup**
- 4 - master**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.20  
iso.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.20.1.9.95.95.100.101.102.97.117.108.116.1.3 = INTEGER: 3
```

Команда CLI:

```
esr-100# show vrrp  
Virtual router    Virtual IP          Priority  Preemption  State  
-----  -----  
1           192.168.0.3/32        100       Enabled     Backup  
esr-100#
```

12 Мониторинг BRAS

Просмотр счетчика сессий BRAS

MIB:

ELTEX-BRAS-MIB

Используемые OID:

eltexBrasAllSessionNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.2

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.2.5.95.95.97.108.108 = Counter64: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show subscriber-control sessions count
All: 1
Authenticated: 1
Not authenticated: 0
esr-100#
```

Просмотр счетчика сессий с аутентификацией BRAS

MIB:

ELTEX-BRAS-MIB

Используемые OID:

eltexBrasSessionAuthNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.3

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.3.5.95.95.97.108.108 = Counter64: 1
```

Команда CLI:

```
esr-100# show subscriber-control sessions count
All:          1
Authenticated: 1
Not authenticated: 0
esr-100#
```

Просмотр счетчика сессий BRAS без аутентификации**MIB:**

ELTEX-BRAS-MIB

Используемые OID:

eltexBrasSessionNotAuthNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Counter64

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.44.6.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.4.5.95.95.97.108.108 = Counter64: 0
```

Команда CLI:

```
esr-15# show subscriber-control sessions count
All:          1
Authenticated: 1
Not authenticated: 0
esr-100#
```

Просмотр счетчика активных сервисов BRAS**MIB:**

ELTEX-BRAS-MIB

Используемые OID:

eltexBrasServiceActiveNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.43.4.1.3

Тип данных в SNMP:

Counter64

ВЫВОД КОМАНДЫ SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.43.4.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.43.4.1.3.5.95.95.97.108.108.8.73.78.84.69.82.78.69.84 = Counter64: 1
```

Команда CLI:

```
esr-15# show subscriber-control services count
Service          Active      Not active
-----
INTERNET        1           0
esr-100#
```

Просмотр счетчика неактивных сервисов BRAS**MIB:**

ELTEX-BRAS-MIB

Используемые OID:

eltexBrasServiceNotActiveNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.43.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Counter64

ВЫВОД КОМАНДЫ SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.43.4.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.43.4.1.3.5.95.95.97.108.108.8.73.78.84.69.82.78.69.84 = Counter64: 0
```

Команда CLI:

```
esr-100# show subscriber-control services count
Service          Active      Not active
-----
INTERNET        1           0
esr-100#
```

13 Мониторинг VoIP

- Просмотр занятых префиксов
- Просмотр префикса Call-Waiting
- Просмотр префикса Dnd
- Просмотр префикса Hotline
- Просмотр префикса No-answer
- Просмотр префикса Pickup
- Просмотр префикса Uncoditional
- Просмотр Description планов нумерации
- Просмотр Enable планов нумерации
- Просмотр паттернов планов нумерации
- Просмотр типа аутентификации
- Просмотр имени пользователя для аутентификации
- Просмотр зашифрованного пароля пользователя для аутентификации
- Просмотр описания SIP-профиля
- Просмотр состояния конфигурирования SIP-профиля
- Просмотр типа первичного SIP-proxy
- Просмотр интервала между посылкой сообщений проверки доступности сервера в секундах
- Просмотр типа адреса SIP-сервера
- Просмотр DNS адреса SIP-сервера (ASCII code)
- Просмотр состояния включения регистрации на SIP-сервере
- Просмотр времени активации регистрации пользователей
- Просмотр public IPv4-адреса SIP-сервера
- Просмотр минимального интервала проверки соединения
- Просмотр времени разрыва сессии при бездействии
- Просмотр состояния включения времени разрыва сессии при бездействии
- Просмотр типа Conference
- Просмотр имени абонента в SIP-адресе
- Просмотр типа адреса Conference
- Просмотр IPv4-адреса в SIP-адресе
- Просмотр порта в SIP-адресе
- Просмотр типа VAS control
- Просмотр имени Trilateral conference service для XML-объектов
- Просмотр имени Call holding service для XML-объектов
- Просмотр имени Call transfer service для XML-объектов
- Просмотр имени Call waiting service для XML-объектов
- Просмотр имени Hotline service для XML-объектов
- Просмотр времени пакетизации для кодека G.711
- Просмотр времени пакетизации для кодека G.723
- Просмотр времени пакетизации для кодека G.729
- Просмотр Enable Fax Protocol T.38
- Просмотр резервного размера T.38 пакетов
- Просмотр имена паттерна плана нумерации на SIP-профиле
- Просмотр состояния включения эхоподавления
- Просмотр Enable Silence Detect
- Просмотр типа DTMF сигналопередачи
- Просмотр типа импульсной сигналопередачи
- Просмотр Payload RFC2833
- Просмотр Enable RTCP
- Просмотр RTCP KeepAlive в секундах
- Просмотр периода приемопередачи RTCP в секундах
- Просмотр состояния включения RTCP Extended Report Packets
- Просмотр состояния включения SIP-proxy
- Просмотр типа адреса SIP-proxy
- Просмотр типа адреса SIP Registration Server
- Просмотр адреса SIP-proxy

- Просмотр адреса SIP Registration Server
- Просмотр порта SIP-proxy
- Просмотр порта SIP Registration Server
- Просмотр Enable Registration
- Просмотр номера voice port

⚠ Актуально только на моделях ESR-12V, ESR-12VF, ESR-15VF.

Просмотр занятых префиксов

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigBusy - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.2.1 = INTEGER: 99
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
  prefix unconditional 0
  prefix busy 99
  prefix no-answer 0
  prefix pickup 0
  prefix hotline 0
  prefix call-waiting 0
  prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр префикса Call-Waiting

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigCallWaiting - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.3.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
  prefix unconditional 0
  prefix busy 99
  prefix no-answer 0
  prefix pickup 0
  prefix hotline 0
  prefix call-waiting 0
  prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр префикса Dnd**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigDnd - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.4.1 = INTEGER: 0
```

Просмотр префикса Hotline**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigHotline - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.5.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
prefix unconditional 0
prefix busy 99
prefix no-answer 0
prefix pickup 0
prefix hotline 0
prefix call-waiting 0
prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр префикса No-answer**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigNoAnswer - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.6.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
  prefix unconditional 0
  prefix busy 99
  prefix no-answer 0
  prefix pickup 0
  prefix hotline 0
  prefix call-waiting 0
  prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр префикса Pickup**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigPickup - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.7.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
  prefix unconditional 0
  prefix busy 99
  prefix no-answer 0
  prefix pickup 0
  prefix hotline 0
  prefix call-waiting 0
  prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр префикса Unconditional

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVasPrefixRunConfigUnconditional - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..99)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.2.1.8.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full voice
voice services
  prefix unconditional 0
  prefix busy 99
  prefix no-answer 0
  prefix pickup 0
  prefix hotline 0
  prefix call-waiting 0
  prefix dnd 0
exit

esr-12vf#
```

Просмотр Description планов нумерации

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexDialPlanRunConfigDescription - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.2.12.102.105.114.115.116.68.105.97.112.108.97.110 = STRING:
"description for diaplan"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config dialplan
dialplan pattern firstDiaplan
  description "description for diaplan"
  pattern "S5, L5 (410[1-3]@[local] | [xABCD*#].S)"
  enable
exit

esr-12vf#
```

Просмотр Enable планов нумерации**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexDialPlanRunConfigEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.3.12.102.105.114.115.116.68.105.97.112.108.97.110 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config dialplan
dialplan pattern firstDiaplan
  description "description for diaplan"
  pattern "$S5, L5 (410[1-3]@{local} | [xABCD*#].S)"
  enable
exit

esr-12vf#
```

Просмотр паттернов планов нумерации**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexDialPlanRunConfigPattern - 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.4

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.48.1.4.1.4.12.102.105.114.115.116.68.105.97.112.108.97.110 = STRING: "$S5,
L5 (410[1-3]@{local} | [xABCD*#].S)"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config dialplan
dialplan pattern firstDiaplan
  description "description for diaplan"
  pattern "$S5, L5 (410[1-3]@{local} | [xABCD*#].S)"
  enable
exit

esr-12vf#
```

Просмотр типа аутентификации**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipCommonRunConfigAuthMode - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:0 - *global*1 - *userDefined***Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.2.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include "authentication mode"
  authentication mode user-defined
esr-12vf#
```

Просмотр имени пользователя для аутентификации**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipCommonRunConfigAuthName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.3.1 = STRING: "esr12vf"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include "authentication name"
  authentication name esr12vf
esr-12vf#
```

Просмотр зашифрованного пароля пользователя для аутентификации

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipCommonRunConfigAuthPassword - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.4

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.2.1.4.1 = STRING: "8CB5107EA7005AFF"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include "authentication password"
  authentication password encrypted 8CB5107EA7005AFF
esr-12vf#
```

Просмотр описания SIP-профиля

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigDescription - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.2.1 = STRING: "first sip profile"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include description
  description "first sip profile"
esr-12vf#
```

Просмотр состояния конфигурирования SIP-профиля**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigProfileEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:1 - *true*2 - *false***Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.3.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```

esr-12vf# show running-config sip
sip profile 1
  description "first sip profile"
  dialplan pattern "firstDiaplan"
  ims type implicit
  ims hotline hot
  enable
  sip-domain address sipdomain.com
  sip-domain registration enable
  proxy primary
    enable
    ip address proxy-server 192.0.2.5
    ip port proxy-server 5080
    registration
    ip address registration-server 192.0.2.5
    ip port registration-server 5080
  exit
  proxy secondary 1
  exit
exit

sip services
  authentication name esr12vf
  authentication password encrypted 8CB5107EA7005AFF
exit

esr-12vf#

```

Просмотр типа первичного SIP-proxy**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigProxyPrimaryMode - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - disable****1 - parking****2 - homing**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.4.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
proxy primary
  ip address proxy-server 192.0.2.5
  ip port proxy-server 5080
proxy primary keepalive 30
proxy primary mode homing
proxy secondary 1
  ip port proxy-server 5060
esr-12vf#
```

Просмотр интервала между посылкой сообщений проверки доступности сервера в секундах**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigProxyPrimaryKeepalivePeriod - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.5.1 = INTEGER: 30
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
proxy primary
  ip address proxy-server 192.0.2.5
  ip port proxy-server 5080
proxy primary keepalive 30
proxy primary mode homing
proxy secondary 1
  ip port proxy-server 5060
esr-12vf#
```

Просмотр типа адреса SIP-сервера

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigDomainAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - unknown

1 - ipv4

2 - ipv6

3 - ipv4z

4 - ipv6z

16 - dns

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.6.1 = INTEGER: 16
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config sip | include "sip-domain address"
    sip-domain address sipdomain.com
esr-12vf#
```

Просмотр DNS адреса SIP-сервера (ASCII code)

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigDomainAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.7

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.7.1 = STRING: "sipdomain.com"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config sip | include "sip-domain address"
    sip-domain address sipdomain.com
esr-12vf#
```

Просмотр состояния включения регистрации на SIP-сервере**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigDomainRegistrationEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.8.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include "sip-domain registration"
    sip-domain registration enable
    sip-domain registration retry 30
    sip-domain registration expiry 1800
esr-12vf#
```

Просмотр времени активации регистрации пользователей

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigRegistrationRetryPeriod - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.9.1 = INTEGER: 30
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include "sip-domain address"
  sip-domain registration enable
  sip-domain registration retry 30
  sip-domain registration expiry 1800
esr-12vf#
```

Просмотр public IPv4-адреса SIP-сервера

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigSourceAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.10

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.10.1 = Hex-STRING: C0 A8 00 01
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include source-address
  source-address 192.168.0.1
esr-12vf#
```

Просмотр минимального интервала проверки соединения**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigSessionExpiriesTimer - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.11.1 = INTEGER: 120
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include session
  no session timer disable
  session keepalive 1800
  session expiries-timer 120
esr-12vf#
```

Просмотр времени разрыва сессии при бездействии**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigSessionKeepaliveTimer - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.12.1 = INTEGER: 120
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include session
no session timer disable
session keepalive 1800
session expiries-timer 120
esr-12vf#
```

Просмотр состояния включения времени разрыва сессии при бездействии**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigSessionTimerDisable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.13

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.13
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.13.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include session
no session timer disable
session keepalive 1800
session expiries-timer 120
esr-12vf#
```

Просмотр типа Conference

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigConferenceType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.14

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - local

1 - remote

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.14
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.14.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include conference
conference type local
conference uri user conf
conference uri port 0
ims conference three-party-conference
esr-12vf#
```

Просмотр имени абонента в SIP-адресе

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigConferenceUriUserName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.15

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.15
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.15.1 = STRING: "conf"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include conference
conference type local
conference uri user conf
conference uri port 0
ims conference three-party-conference
esr-12vf#
```

Просмотр типа адреса Conference**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigConferenceUriAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.16

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - ipv4****2 - ipv6****3 - ipv4z****4 - ipv6z****16 - dns****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.16
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.16.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include conference
conference type local
conference uri user conf
conference uri port 0
ims conference three-party-conference
esr-12vf#
```

Просмотр IPv4-адреса в SIP-адресе**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigConferenceUriAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.17

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.17
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.17.1 = Hex-STRING:
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include conference
conference type local
conference uri user conf
conference uri port 0
ims conference three-party-conference
esr-12vf#
```

Просмотр порта в SIP-адресе**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigConferenceUriPort - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.18

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.18
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.18.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include conference
conference type local
conference uri user conf
conference uri port 0
ims conference three-party-conference
esr-12vf#
```

Просмотр типа VAS control**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.19

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - disable****1 - implicit****2 - explicit****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.19
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.19.1 = INTEGER: 0
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр имени Trilateral conference service для XML-объектов**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsConferenceName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.20

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.20
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.20.1 = STRING: "three-party-conference"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр имени Call holding service для XML-объектов**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsCallHoldingName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.21

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.21
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.21.1 = STRING: "call-hold"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр имени Call transfer service для XML-объектов**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsCallTransferName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.22

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.22
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.22.1 = STRING: "explicit-call-transfer"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр имени Call waiting service для XML-объектов

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsCallWaitingName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.23

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.23
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.23.1 = STRING: "call-waiting"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр имени Hotline service для XML-объектов

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigImsHotlineName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.24

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.24
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.24.1 = STRING: "hot"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include ims
  ims type implicit
  ims conference three-party-conference
  ims hotline hot
  ims call-waiting call-waiting
  ims call-holding call-hold
  ims call-transfer explicit-call-transfer
esr-12vf#
```

Просмотр времени пакетизации для кодека G.711**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigCodecPacketTimeG711 - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.25

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.25
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.25.1 = INTEGER: 20
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include codec
  codec-packettime g711 20
  codec-packettime g723 30
  codec-packettime g729 20
esr-12vf#
```

Просмотр времени пакетизации для кодека G.723**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigCodecPacketTimeG723 - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.26

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.26
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.26.1 = INTEGER: 30
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include codec
codec-packettime g711 20
codec-packettime g723 30
codec-packettime g729 20
esr-12vf#
```

Просмотр времени пакетизации для кодека G.729**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigCodecPacketTimeG729 - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.27

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.27
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.27.1 = INTEGER: 20
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include codec
codec-packettime g711 20
codec-packettime g723 30
codec-packettime g729 20
esr-12vf#
```

Просмотр Enable Fax Protocol T.38

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigFaxProtocolT38Enable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.28

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - *true*

2 - *false*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.28
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.28.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include fax
  fax protocol t38
  fax protocol t38 redundant 2
esr-12vf#
```

Просмотр резервного размера Т.38 пакетов

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigFaxProtocolT38Redundant - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.29

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.29
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.29.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include fax
  fax protocol t38
  fax protocol t38 redundant 2
esr-12vf#
```

Просмотр имени паттерна плана нумерации на SIP-профиле**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigDialplanName - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.30

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.30
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.30.1 = STRING: "firstDiaplan"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include dialplan
  dialplan pattern "firstDiaplan"
esr-12vf#
```

Просмотр состояния включения эхоподавления**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigEchoCancellerEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.31

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.31
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.31.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include echo
echo-canceller
esr-12vf#
```

Просмотр Enable Silence Detect**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigSilenceDetectEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.32

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.32
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.32.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include silence
silence-detect
esr-12vf#
```

Просмотр типа DTMF сигналопередачи

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigTransferDtmf - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.33

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

0 - info

1 - inband

2 - rfc2833

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.33
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.33.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include dtmf
  payload dtmf 96
  transfer dtmf rfc
esr-12vf#
```

Просмотр типа импульсной сигналопередачи

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigTransferFlash - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.34

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 0 - sccc**
- 1 - dtmf**
- 2 - hookflash**
- 3 - broadsoft**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.34
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.34.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include flash
    transfer flash hook-flash
esr-12vf#
```

Просмотр Payload RFC2833**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigPayloadRfc2833 - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.35

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.35
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.35.1 = INTEGER: 96
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include dtmf
    payload dtmf 96
    transfer dtmf rfc
esr-12vf#
```

Просмотр Enable RTCP

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigRtcpEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.36

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - *true*

2 - *false*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.36
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.36.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include rtcp
  no rtcp
  no rtcp extend-reports
  rtcp tx-period 5
  rtcp keepalive 5
esr-12vf#
```

Просмотр RTCP KeepAlive в секундах

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigRtcpKeepalivePeriod - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.37

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.37
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.37.1 = INTEGER: 5
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include rtcp
no rtcp
no rtcp extend-reports
rtcp tx-period 5
rtcp keepalive 5
esr-12vf#
```

Просмотр периода приемопередачи RTCP в секундах**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigRtcpTxPeriod - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.38

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.38
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.38.1 = INTEGER: 5
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include rtcp
no rtcp
no rtcp extend-reports
rtcp tx-period 5
rtcp keepalive 5
esr-12vf#
```

Просмотр состояния включения RTCP Extended Report Packets**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProfileRunConfigRtcpExtendReportsEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.39

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - true

2 - false

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.39
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.4.1.39.1 = INTEGER: 2
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include rtcp
  no rtcp
  no rtcp extend-reports
  rtcp tx-period 5
  rtcp keepalive 5
esr-12vf#
```

Просмотр состояния включения SIP-proxy**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - true

2 - false

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.2.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
proxy primary
  ip address proxy-server 192.0.2.5
  ip port proxy-server 5080
proxy primary keepalive 30
proxy primary mode homing
esr-12vf#
```

Просмотр типа адреса SIP-proxy**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigServerAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:***0 - unknown******1 - ipv4******2 - ipv6******3 - ipv4z******4 - ipv6z******16 - dns*****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.3
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.3.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
proxy primary
  ip address proxy-server 192.0.2.5
  ip port proxy-server 5080
proxy primary keepalive 30
proxy primary mode homing
esr-12vf#
```

Просмотр типа адреса SIP Registration Server**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigRegServerAddressType - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - unknown****1 - ipv4****2 - ipv6****3 - ipv4z****4 - ipv6z****16 - dns****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.4.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include registration
sip-domain registration enable
sip-domain registration retry 30
sip-domain registration expiry 1800
registration
  ip address registration-server 192.0.2.5
  ip port registration-server 5080
esr-12vf#
```

Просмотр адреса SIP-proxy

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigServerAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.5

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.5
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.5.1 = Hex-STRING: C0 00 02 05
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
proxy primary
  ip address proxy-server 192.0.2.5
  ip port proxy-server 5080
proxy primary keepalive 30
proxy primary mode homing
esr-12vf#
```

Просмотр адреса SIP Registration Server

MIB:

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigRegServerAddress - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.6

Тип данных в SNMP:

Hex-STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.6.1 = Hex-STRING: C0 00 02 05
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include registration
  sip-domain registration enable
  sip-domain registration retry 30
  sip-domain registration expiry 1800
    registration
      ip address registration-server 192.0.2.5
      ip port registration-server 5080
esr-12vf#
```

Просмотр порта SIP-proxy**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigServerPort - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.7.1 = INTEGER: 5080
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include proxy
  proxy primary
    ip address proxy-server 192.0.2.5
    ip port proxy-server 5080
  proxy primary keepalive 30
  proxy primary mode homing
esr-12vf#
```

Просмотр порта SIP Registration Server**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigRegServerPort - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.8

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.8.1 = INTEGER: 5080
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include registration
  sip-domain registration enable
  sip-domain registration retry 30
  sip-domain registration expiry 1800
    registration
      ip address registration-server 192.0.2.5
      ip port registration-server 5080
esr-12vf#
```

Просмотр Enable Registration**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexSipProxyRunConfigRegistrationEnable - 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - true****2 - false****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.48.2.6.1.9.1 = INTEGER: 1
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config full sip | include registration
  sip-domain registration enable
  sip-domain registration retry 30
  sip-domain registration expiry 1800
    registration
      ip address registration-server 192.0.2.5
      ip port registration-server 5080
esr-12vf#
```

Просмотр номера voice port**MIB:**

ELTEX-VOIP-MIB

Используемые OID:

eltexVoicePortStatePortNumber - 1.3.6.1.4.1.35265.48.4.2.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.48.4.2.1.2
iso.3.6.1.4.1.35265.48.4.2.1.2.20601 = STRING: "4101"
```

Команда CLI:

```
esr-12vf# show running-config interfaces voice-port
  interface voice-port 1
    sip user display-name user-one
    sip user phone 4101
    authentication name login-4101
    authentication password encrypted 8CB5107EA7005AFF
    profile sip 1
  exit

esr-12vf#
```

14 Список параметров мониторинга, возможного только через SNMP

- Мониторинг системных параметров
 - Мониторинг системного времени
 - Просмотр порта NTP-пиров
 - Просмотр порта NTP
 - Просмотр состояния координации NTP-пиров
 - Мониторинг нагрузки
 - Просмотр имени периода нагрузки
 - Просмотр нагрузки
 - Просмотр состояния нагрузки
 - Просмотр описания ошибки нагрузки
 - Мониторинг физических объектов
 - Просмотр OID устройства
 - Просмотр количества сервисов устройства
 - Просмотр состояния основного блока питания
 - Просмотр состояния резервного блока питания
- Мониторинг IP-адресов
 - Просмотр типа хранения концептуальной записи IP-адреса
 - Просмотр TTL для IPv4
 - Просмотр HopLimit для IPv6
 - Просмотр состояния маршрутизации IPv4-пакетов
 - Просмотр состояния маршрутизации IPv6-пакетов
- Мониторинг туннелей
 - Просмотр метода шифрования туннеля
 - Просмотр лимита инкапсуляций в туннеле
- Мониторинг динамической маршрутизации
 - Мониторинг OSPF
 - Просмотр опций соседних маршрутизаторов (OSPF)
 - Просмотр счетчика изменения отношений с соседними маршрутизаторами (OSPF)
 - Просмотр длины очереди повторной передачи с соседними маршрутизаторами (OSPF)
 - Просмотр типа записи IP-адресов соседних маршрутизаторов
 - Просмотр статуса помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)
 - Просмотр времени статуса помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)
 - Просмотр исхода последней попытки помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)
 - Мониторинг BGP
 - Просмотр Local port BGP
 - Просмотр Remote port BGP

Мониторинг системных параметров

Мониторинг системного времени

Просмотр порта NTP-пирос

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersPeerPort - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.4

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.4.20852 = INTEGER: 123
```

Просмотр порта NTP

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersHostPort - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.6

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.6.20852 = INTEGER: 123
```

Просмотр состояния координации NTP-пирос

MIB:

CISCO-NTP-MIB

Используемые OID:

cntpPeersHostPort - 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:0 - *noWarning*1 - *addSecond*2 - *subtractSecond*3 - *alarm***Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.9.9.168.1.2.1.1.6.20852 = INTEGER: 0
```

Мониторинг нагрузки**Просмотр имени периода нагрузки****MIB:**

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

laNames - 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.2

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.2
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.2.1 = STRING: "Load-1"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.2.2 = STRING: "Load-5"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.2.3 = STRING: "Load-15"
```

Просмотр нагрузки**MIB:**

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

laLoad - 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.3

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.3
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.1 = STRING: "0.56"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.2 = STRING: "0.62"
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.3.3 = STRING: "0.63"
```

Просмотр состояния нагрузки**MIB:**

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

laErrorFlag - 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.100

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**0 - noError****1 - error****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.100
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.100.1 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.100.2 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.100.3 = INTEGER: 0
```

Просмотр описания ошибки нагрузки**MIB:**

UCD-SNMP-MIB

Используемые OID:

laErrMessage - 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.101

Тип данных в SNMP:

STRING

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.2021.10.1.101
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.101.1 = STRING: ""
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.101.2 = STRING: ""
iso.3.6.1.4.1.2021.10.1.101.3 = STRING: ""
```

Мониторинг физических объектов**Просмотр OID устройства****MIB:**

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysObjectID - 1.3.6.1.2.1.1.2

Тип данных в SNMP:

OID

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.2
iso.3.6.1.2.1.1.2.0 = OID: iso.3.6.1.4.1.35265.1.118
```

Просмотр количества сервисов устройства**MIB:**

SNMPv2-MIB

Используемые OID:

sysServices - 1.3.6.1.2.1.1.7

Тип данных в SNMP:

INTEGER (0..127)

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.1.7
iso.3.6.1.2.1.1.7.0 = INTEGER: 72
```

Просмотр состояния основного блока питания

MIB:

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamMainPSStatus - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - normal

2 - warning

3 - critical

4 - shutdown

5 - notPresent

6 - notFunctioning

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2.0 = INTEGER: 1
```

Просмотр состояния резервного блока питания

MIB:

RADLAN-Physicaldescription-MIB

Используемые OID:

rIPhdUnitEnvParamRedundantPSStatus - 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.3

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

1 - normal

2 - warning

3 - critical

4 - shutdown

5 - notPresent

6 - notFunctioning

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.89.53.15.1.3
iso.3.6.1.4.1.89.53.15.1.2.0 = INTEGER: 5
```

Мониторинг IP-адресов**Просмотр типа хранения концептуальной записи IP-адреса****MIB:**

IP-MIB или ELTEX-IP-MIB

Используемые OID:

ipAddressStorageType - 1.3.6.1.2.1.4.34.1.11 или eltexIpAddressStorageType - 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - other****2 - volatile****3 - nonVolatile****4 - permanent****5 - readOnly****Вывод команд SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.34.1.11
iso.3.6.1.2.1.4.34.1.11.1.4.192.168.0.1 = INTEGER: 3

snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.12
iso.3.6.1.4.1.35265.42.34.1.12.1.4.192.168.0.1.20.1 = INTEGER: 3
```

Просмотр TTL для IPv4**MIB:**

IP-MIB

Используемые OID:

ipDefaultTTL - 1.3.6.1.2.1.4.2

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.2
iso.3.6.1.2.1.4.2.0 = INTEGER: 64
```

Просмотр HopLimit для IPv6**MIB:**

IP-MIB

Используемые OID:

ipv6IpDefaultHopLimit - 1.3.6.1.2.1.4.26

Тип данных в SNMP:

INTEGER32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.26
iso.3.6.1.2.1.4.26.0 = INTEGER: 64
```

Просмотр состояния маршрутизации IPv4-пакетов**MIB:**

IP-MIB

Используемые OID:

ipForwarding - 1.3.6.1.2.1.4.1

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - *forwarding*****2 - *notForwarding***

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.1
iso.3.6.1.2.1.4.1.0 = INTEGER: 1
```

Просмотр состояния маршрутизации IPv6-пакетов**MIB:**

IP-MIB

Используемые OID:

ipv6Forwarding - 1.3.6.1.2.1.4.25

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:1 - *forwarding*2 - *notForwarding***Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.4.25
iso.3.6.1.2.1.4.25.0 = INTEGER: 1
```

Мониторинг туннелей**Просмотр метода шифрования туннеля****MIB:**

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfSecurity - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.5

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - none****2 - ipsec****3 - other****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.5
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.5.18001 = INTEGER: 1
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.5.28001 = INTEGER: 2
```

Просмотр лимита инкапсуляций в туннеле**MIB:**

TUNNEL-MIB

Используемые OID:

tunnellfEncapsLimit - 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.11

Тип данных в SNMP:

INTEGER32 (-1..255)

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**-1 - No limit****0..255 - Encapsulation limit****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.1.11
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.11.18001 = INTEGER: 0
iso.3.6.1.2.1.10.131.1.1.1.11.28001 = INTEGER: 0
```

Мониторинг динамической маршрутизации**Мониторинг OSPF****Просмотр опций соседних маршрутизаторов (OSPF)****MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrOptions - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.4

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

Значение зависит от bit mask:

If Bit 0 = 1, system operate on ToS metrics; If Bit 0 = 0 system ignore all metrics except the TOS 0 metric

If Bit 1 = 0, it's a stub area

If Bit 2 = 1 it's indicate that the system is capable of routing IP

If Bit 3 =1 it's indicate that the associated area is an NSSA

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.4
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.4.1.49.192.168.0.2 = Gauge32: 0
```

Просмотр счетчика изменения отношения с соседними маршрутизаторами (OSPF)**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrEvents - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.7

Тип данных в SNMP:

Counter32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.7
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.7.1.49.192.168.0.2 = Counter32: 6
```

Просмотр длины очереди повторной передачи с соседними маршрутизаторами (OSPF)**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrLsRetransQLen - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.8

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.8
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.8.1.49.192.168.0.2 = Gauge: 0
```

Просмотр типа записи IP-адресов соседних маршрутизаторов**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbmaNbrPermanence - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.9

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - dynamic****2 - permanent****Вывод команды SNMP:**

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.9.1.49.192.168.0.2 = INTEGER: 1
```

Просмотр статуса помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrRestartHelperStatus - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.10

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:**1 - notHelping****2 - helping**

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.10
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.10.1.49.192.168.0.2 = INTEGER: 1
```

Просмотр времени статуса помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrRestartHelperAge - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.11

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.11.1.49.192.168.0.2 = Gauge32: 0
```

Просмотр исхода последней попытки помощника для соседних маршрутизаторов при graceful-restart (OSPF)**MIB:**

ELTEX-ESR-OSPF-MIB

Используемые OID:

eltEsrOspfNbrRestartHelperExitReason - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.12

Тип данных в SNMP:

INTEGER

Расшифровка выдаваемых значений в SNMP:

- 1 - *none*
- 2 - *inProress*
- 3 - *completed*
- 4 - *timedOut*
- 5 - *topologyChanged*

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.11
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.3.1.3.1.1.11.1.49.192.168.0.2 = INTEGER: 1
```

Мониторинг BGP**Просмотр Local port BGP****MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerLocalPort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.6

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.6
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.6.1.49.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 56154
```

Просмотр Remote port BGP**MIB:**

ELTEX-ESR-BGP4V2-MIB

Используемые OID:

eltEsrBgp4V2PeerRemotePort - 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.9

Тип данных в SNMP:

Gauge32

Вывод команды SNMP:

```
snmpwalk -v2c -c public 192.168.0.1 1.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.9
iso.3.6.1.4.1.35265.1.147.2.4.1.3.1.1.9.1.4.192.168.0.2 = Gauge32: 179
```

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Для получения технической консультации по вопросам эксплуатации оборудования ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС» вы можете обратиться в Сервисный центр компании:

Форма обратной связи на сайте: <https://eltex-co.ru/support/>

Servicedesk: https://servicedesk_eltex-co.ru

На официальном сайте компании вы можете найти техническую документацию и программное обеспечение для продукции ООО «Предприятие «ЭЛТЕКС», обратиться к базе знаний, оставить интерактивную заявку:

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

База знаний: https://docs_eltex-co.ru/display/EKB/Eltex+Knowledge+Base

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