

Настройте SM-X-1T3/E3 на платформе Cisco ISR 4000

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемый компонент](#)

[Настройка](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как настроить SM-X-1T3/E3 карту на маршрутизаторе с интеграцией служб (ISR) Cisco платформа серии 4000.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемый компонент

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия любой команды.

Настройка

Вот конфигурация для SM-X-1T3/E3 карты на ISRG3.

Примечание: [Чтобы получить подробные сведения о командах в данном документе, используйте Средство поиска команд \(только для зарегистрированных клиентов\).](#)

```
Router# configure terminal
```

```
Router (config)# card type t3 1
```

Настройте карту в слоте 1 для работы в режиме T3:

```
Router(config)# controller t3 1/0  
Router(config-controller)# clock source line
```

Примечание: Существует Модуль по Service (SM) интерфейс на SM-X-1T3/E3 карта в платформе ISR 4000, в отличие от замеченного на втором поколении ISR (ISR G2) платформы (например; маршрутизатор серии 3900).

```
Router#show ip interface brief  
Interface IP-Address OK? Method Status Protocol  
GigabitEthernet0/0/0 unassigned YES NVRAM administratively down down  
GigabitEthernet0/0/1 unassigned YES NVRAM administratively down down  
GigabitEthernet0/0/2 unassigned YES NVRAM administratively down down  
Serial1/0/0 10.1.1.1 YES NVRAM up up  
Router#
```

На 3900 платформах вы видите, что взаимодействует логический SM:

```
Router# show ip interface brief  
Serial1/0 10.1.1.1 YES NVRAM up up  
SM1/1 192.168.2.1 YES NVRAM up up
```

На платформе ISR G2 SM-X-1T3/E3 карта имеет логический SM 1/1 интерфейс, который получает IP-адрес через соединительную панель в диапазоне 192.168. (1+slot номер).0 динамично.

Проверка

В настоящее время для этой конфигурации нет процедуры проверки.

Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

Дополнительные сведения

- [Понимание и Устранение проблем модуля DS3 SM \[SM-X-1T3/E3\] на Платформах маршрутизатора ISR-G2](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)