

Configurar SM-X-1T3/E3 na plataforma de Cisco ISR 4000

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componente usado](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como configurar o cartão SM-X-1T3/E3 na plataforma do 4000 Series do roteador do serviço integrado de Cisco (ISR).

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componente usado

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

Configurar

Está aqui a configuração para o cartão SM-X-1T3/E3 em ISRG3.

Nota: Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

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

Configurar o cartão no slot1 para trabalhar no modo T3:

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

Nota: Não há nenhuma relação do service module (SM) no cartão SM-X-1T3/E3 na plataforma ISR 4000, ao contrário do visto em Plataformas da segunda geração ISR (ISR G2) (por exemplo; 3900 Series Router).

```
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#
```

Em uns 3900 plataforma, você vê uma relação lógica S:

```
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
```

Na plataforma ISR G2, o cartão SM-X-1T3/E3 tem uma relação lógica S 1/1 que obtenha o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT através do back plane na escala 192.168.(1+slot number).0 dinamicamente.

Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

Informações Relacionadas

- [Compreendendo e pesquisando defeitos o módulo \[SM-X-1T3/E3\] DS3 S nas plataformas de roteador ISR-G2](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)