

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

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componente usado](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introduction

Este documento descreve como configurar a placa SM-X-1T3/E3 na plataforma Integrated Service Router (ISR) 4000 Series da Cisco.

## Prerequisites

### Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

### Componente usado

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

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Configurar

Esta é a configuração para a placa SM-X-1T3/E3 em ISRG3.

**Note:** 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
```

Configure a placa no slot 1 para funcionar no modo T3:

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

**Note:** Não há interface de Módulo de Serviço (SM - Service Module) na placa SM-X-1T3/E3 na plataforma ISR 4000, ao contrário do que se vê nas plataformas ISR de segunda geração (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 uma plataforma 3900, você vê uma interface SM lógica:

```
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, a placa SM-X-1T3/E3 tem uma interface SM 1/1 lógica que obtém o endereço ip através do plano traseiro no intervalo 192.168. (1+número de slot).0 dinamicamente.

## Verificar

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

## Troubleshoot

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

## Informações Relacionadas

- [Entendendo e Troubleshooting do Módulo SM DS3 \[SM-X-1T3/E3\] em Plataformas de Roteador ISR-G2](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)