

Configurer SM-X-1T3/E3 sur la plate-forme Cisco ISR 4000

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composant utilisé](#)

[Configuration](#)

[Vérification](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer la carte SM-X-1T3/E3 sur la plate-forme de la gamme ISR 4000 de Cisco.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composant utilisé

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Configuration

Voici la configuration de la carte SM-X-1T3/E3 sur ISRG3.

Note: Utilisez l'[Outil de recherche de commande \(clients inscrits seulement\) pour obtenir plus d'informations sur les commandes utilisées dans cette section.](#)

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

Configurez la carte du logement 1 pour qu'elle fonctionne en mode T3 :

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

Note: Il n'existe aucune interface de module de service (SM) sur la carte SM-X-1T3/E3 dans la plate-forme ISR 4000, contrairement aux plates-formes ISR de deuxième génération (ISR G2) (par exemple ; Routeur de la gamme 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#
```

Sur une plate-forme 3900, vous voyez une interface SM logique :

```
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
```

Sur la plate-forme ISR G2, la carte SM-X-1T3/E3 possède une interface logique SM 1/1 qui obtient l'adresse IP via le fond de panier dans la plage 192.168. (1+numéro de logement).0 dynamiquement.

Vérification

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannage

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- [Présentation et dépannage du module SM DS3 \[SM-X-1T3/E3\] sur les plates-formes de routeur ISR-G2](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)