

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

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composant utilisé](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer la carte SM-X-1T3/E3 sur la plate-forme de gamme 4000 du routeur du service intégré de Cisco (ISR).

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.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

Configurez

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

Remarque: Utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) (clients [enregistrés](#) 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 dans l'emplacement 1 pour fonctionner en mode de T3 :

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

Remarque: Il n'y a aucune interface du module de service (SM) sur la carte SM-X-1T3/E3 dans la plate-forme ISR 4000, à la différence de vu sur des Plateformes de la seconde génération ISR (ISRG2) (par exemple ; Routeur de 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 des 3900 plate-forme, vous voyez une interface logique 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
```

Sur la plate-forme d'ISR G2, la carte SM-X-1T3/E3 a une interface logique SM 1/1 qui obtient l'IP address par l'intermédiaire de l'avion arrière dans la plage 192.168. (1+slot number).0 dynamiquement.

Vérifiez

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

Dépannez

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

[Informations connexes](#)

- [Comprenant et dépannage du module \[SM-X-1T3/E3\] SM DS3 sur des Plateformes de routeur d'ISR G2](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)