

# 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](#)