

# 設定 SM-X-1T3/E3 on Cisco ISR 4000 プラットフォーム

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

## 概要

この資料に Cisco の統合サービス ルータ (ISR) 4000 シリーズ プラットフォームの SM-X-1T3/E3 カードを設定する方法を記述されています。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 設定

ISR3 の SM-X-1T3/E3 カードのための設定はここにあります。

**注:** このセクションで使用されているコマンドの詳細を調べるには、[Command Lookup Tool](#) ( [登録](#) ユーザ専用 ) を使用してください。

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

T3 モードではたらくために slot1 のカードを設定して下さい:

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

注: ISR 第二世代 (ISR G2) プラットフォームで見られるとは違う ISR 4000 プラットフォームの SM-X-1T3/E3 カードに Service Module (SM) インターフェイスが、ありません (たとえば; 3900 シリーズ ルータ)。

```
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#
```

3900 プラットフォームで、論理的な SM インターフェイスを参照します:

```
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
```

ISR G2 プラットフォームで、SM-X-1T3/E3 カードに範囲 192.168 のバックプレーンで IP アドレスを得る論理的な SM 1/1 インターフェイスがあります。 (動的の 1+slot number).0。

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

## トラブルシューティング

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

## 関連情報

- [ISR-G2 ルータ プラットフォームの知識およびトラブルシューティング DS3 SM モジュール \[SM-X-1T3/E3\]](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)