

Cisco ISR 4000プラットフォームでのSM-X-1T3/E3の設定

内容

[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

このドキュメントでは、シスコのサービス統合型ルータ(ISR)4000シリーズプラットフォームでSM-X-1T3/E3カードを設定する方法について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの内容は、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ました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認してください。

設定

ISR3のSM-X-1T3/E3カードの設定を次に示します。

注：このセクションで使用されるコマンドの詳細については、[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
```

スロット1のカードをT3モードで動作するように設定します。

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

注：ISR 4000プラットフォームのSM-X-1T3/E3カードには、第2世代(ISRG2)プラットフォームとは異なり、サービスモジュール(SM)インターフェイスはありません(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は、論理SMインターフェイスが表示されます。

```
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は、SM-X-1T3/E3カードに論理SM 1/1インターフェイスがあり、192.168.(1+スロット番号).0の範囲のバックプレーン経由でIPアドレスを取得します。

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、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でのDS3 SMモジュール\[SM-X-1T3/E3\]の説明とトラブルシューティング](#)
- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)