

Cisco ISR 4000 플랫폼에서 SM-X-1T3/E3 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용된 구성 요소](#)

[구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco의 ISR(Integrated Service Router) 4000 시리즈 플랫폼에서 SM-X-1T3/E3 카드를 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용된 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 이해해야 합니다.

구성

다음은 ISRG3의 SM-X-1T3/E3 카드에 대한 컨피그레이션입니다.

참고: 이 [섹션](#)에 사용된 명령에 대한 자세한 내용을 보려면 [Command Lookup Tool](#)([등록된 고객만 해당](#))을 사용합니다.

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

T3 모드에서 작동하도록 슬롯 1의 카드를 구성합니다.

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

참고:ISR 4000 플랫폼의 SM-X-1T3/E3 카드에는 SM(Service Module) 인터페이스가 없습니다(예: ISR 2세대(ISRG2) 플랫폼).3900 시리즈 라우터).

```
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 플랫폼에서는 논리적 SM 인터페이스가 표시됩니다.

```
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 플랫폼에서 SM-X-1T3/E3 카드에는 192.168 범위의 백플레인을 통해 IP 주소를 동적으로 가져오는 논리적 SM 1/1 인터페이스가 있습니다(1+슬롯 번호).0.

다음을 확인합니다.

현재 이 구성에 대해 사용 가능한 확인 절차가 없습니다.

문제 해결

현재 이 컨피그레이션에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

관련 정보

- [ISR-G2 라우터 플랫폼의 DS3 SM 모듈 \[SM-X-1T3/E3\] 이해 및 문제 해결](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)