

配置在Cisco ISR 4000平台的SM-X-1T3/E3

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述如何配置SM-X-1T3/E3在Cisco的集成服务路由器(ISR) 4000系列平台的卡。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络实际，请保证您了解所有命令潜在影响。

配置

这是SM-X-1T3/E3卡的配置在ISR4000。

注意：使用[命令查找工具](#)（[仅限注册用户](#)）可获取有关本部分所使用命令的详细信息。

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

配置在slot 1的卡工作在T3模式：

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

注意：没有在SM-X-1T3/E3卡的服务模块(SM)接口在ISR 4000平台，不同于看到在ISR第二代(ISRG2)平台(例如;3900系列路由器)。

```
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#
```

在3900平台，您看到一个逻辑SM接口：

```
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
```

在ISR G2平台上，SM-X-1T3/E3卡有一个逻辑SM通过在范围192.168的底板获得IP地址的1/1接口。(1+slot动态number).0。

[验证](#)

当前没有可用于此配置的验证过程。

[故障排除](#)

目前没有针对此配置的故障排除信息。

[相关信息](#)

- [了解和排除故障DS3在ISR-G2路由器平台的SM模块\[SM-X-1T3/E3\]](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)