

在Cisco ISR 4000平台上配置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

本文档介绍如何在思科集成多业务路由器(ISR)4000系列平台上配置SM-X-1T3/E3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。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

配置

以下是ISR4000上SM-X-1T3/E3卡的配置。

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
```

将插槽1中的卡配置为在T3模式下工作：

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

注意：ISR 4000平台中的SM-X-1T3/E3卡上没有服务模块(SM)接口，这与ISR第二代

(ISR G2)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平台上，您会看到一个逻辑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卡具有逻辑SM 1/1接口，该接口通过192.168.(1+插槽编号)。0范围内的背板动态获取IP地址。

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