

在Cisco ISR 4000平台上配置SM-X-1T3/E3

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[設定](#)

[驗證](#)

[疑難排解](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文描述如何在思科的整合服務路由器(ISR)4000系列平台上配置SM-X-1T3/E3卡。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 (預設) 的組態來啟動。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

設定

以下是ISR4000上SM-X-1T3/E3卡的配置。

附註： 使用 [命令查詢工具](#) (僅供 [已註冊](#) 客戶使用) 可獲取本節中使用的命令的更多資訊。

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

將插槽1中的卡配置為在T3模式下工作：

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

附註： ISR 4000平台的SM-X-1T3/E3卡上沒有服務模組(SM)介面，這與ISR第二代(ISRG2)平

台不同(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，可以看到邏輯SM介面：

```
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卡有一個邏輯SM 1/1介面，該介面通過後平面動態獲取192.168. (1+插槽號)。0範圍內的ip地址。

驗證

目前沒有適用於此組態的驗證程序。

疑難排解

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。

相關資訊

- [瞭解和排除ISR-G2路由器平台上的DS3 SM模組\[SM-X-1T3/E3\]](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)