

Configuración SM-X-1T3/E3 en la plataforma de Cisco ISR 4000

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componente usado](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SM-X-1T3/E3 en la plataforma de las 4000 Series del router del servicio integrado de Cisco (ISR).

Prerrequisitos

Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

Componente usado

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si su red está viva, asegúrese de que usted entienda el impacto potencial del comando any.

Configurar

Aquí está la configuración para el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SM-X-1T3/E3 en ISR3.

Nota: Use la [Command Lookup Tool](#) ([clientes registrados solamente](#)) para obtener más información sobre los comandos usados en esta sección.

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

Configure el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor en el slot1 para trabajar en el modo T3:

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

Nota: No hay interfaz del service module (SM) en el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SM-X-1T3/E3 en la plataforma ISR 4000, a diferencia de visto en las Plataformas de la segunda generación ISR (ISRG2) (por ejemplo; 3900 Series Router).

```
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#
```

En 3900 plataforma, usted ve una interfaz lógica SM:

```
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
```

En la plataforma ISR G2, el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor SM-X-1T3/E3 tiene una interfaz lógica SM 1/1 que consiga el IP Address vía la Placa posterior en el rango 192.168. (1+slot number).0 dinámicamente.

Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Entendiendo y resolviendo problemas el módulo \[SM-X-1T3/E3\] DS3 SM en las plataformas del router ISR-G2](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)