

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[¿Cuál es éste?](#)

[¿Qué significa?](#)

[¿Cómo puedo eliminar los errores?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica `Invalid Rx Port Errs` el error en el slot, se visualiza que cuando usted utiliza el comando `dspsloterrs slot`.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

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

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[¿Cuál es éste?](#)

La interfaz de backplane tiene un registro ese los controles que los puertos son activos en el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor. Si se recibe un BFrame que tiene el slot correcto ID y paridad, después el campo de puerto se marca contra este registro para considerar si ese puerto es activo. Se incrementa esta cuenta si el puerto no es activo.

[¿Qué significa?](#)

Generalmente, estos errores se consideran con otros errores, como los errores RX BIP-16 y, en

estos casos, los errores del puerto no válido no son significativos. Si no hay otros errores presentes al mismo tiempo, es más probable una indicación de un problema de configuración en el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que señala los errores o el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que está generando los datos.

[¿Cómo puedo eliminar los errores?](#)

La placa fuente es el culpable más probable. Para aislar el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que envía los datos, determine que otros indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor tienen conexiones a través del indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que señala el error. Esta placa fuente se puede entonces reajustar usando el **comando `resetcd slot h`** de forzar el software a recargar sus datos de configuración.

Si esto falla, la placa fuente debe ser substituida. Si los errores persisten después de substituir la placa fuente, el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que señala el error debe ser substituido.

[Información Relacionada](#)

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Descargas - WAN Switching Software \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)