

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Resumen de errores de hardware](#)

[Ejemplo de los errores de placa](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor y los módulos del Cisco WAN Switching registran los códigos de error cuando ocurre una anomalía. Los errores de placa del switch son indicados al usuario por un símbolo “CD” en la parte inferior de la pantalla de la interfaz de línea del comando switch (CLI). Si usted publica el **comando `dspcderrors`**, una lista de errores se visualiza. Estos errores se presentan sobre la base del nivel de acceso.

Esta lista es una referencia para los Errores de hardware de la placa troncal de la red IPX (NTC) presentados hasta el Stratacom llano. Los errores en el nivel de StrataCom son servicio-significativos solamente. Algunos usuarios no ven todos los errores enumerados.

Éstos son los códigos de error de hardware que pueden ocurrir en el NTC en un IPX o en los módulos troncales de la red (NTM y NTM-B) en un IGX cuando usted publica el *comando* `<slot>` de los **`dspcderrs`**.

[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.

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 la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

[Resumen de errores de hardware](#)

[Ejemplo de los errores de placa](#)

Este ejemplo muestra el error de placa OB para el NTM en el slot 5:

Usando el comando <code>dspcderrs</code>	
IGX	StrataCom IGX16 9.1.xx Feb. 11 2000 10:37 EDT
NTM in Slot 5 :	427891 Rev FHH-----
-----Failure Type:	Hardware ErrorFailure Time: Feb.
11 2000 10:02:54 EDT	Hardware Error Event:0B FD 06 96 01
24 02Error Fcode:	FDFailure Type: InternalProcessor
Number: 01	This Command: dspcderrs 5

Esto es “un fragmento timeout”-0B X del evento de la tarea ADMIN Deframer I F 06 96 01 24 02.

[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](#)