

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[¿Cómo los veo?](#)

[¿Qué él significa?](#)

[¿Qué debo hacer para hacer que él sale?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Un error de concesión grave se registra después de las esperas de un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor 32 ciclos de trama para transmitir un BFrame y no consigue una concesión. El algoritmo de consulta es tal que la espera más larga es menos de 16 ciclos.

[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](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones sobre documentos.

[¿Cómo los veo?](#)

Cuando usted publica el comando `dsploterrs`, usted puede ver qué indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor registran los errores en el slot, tal y como se muestra en de esta sección. Usted puede también publicar el `#> del <card del` comando `dsploterrs` para enfocar adentro en cualquier un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor.

```

A Bus B Bus Bad BIP- BIP- SIU Frame FIFO Poll CK- PRBS Port Par Par Grant 16
16 Phase Par Sync Clk 192Slot Errs Errs Errs Errs Errs Errs Errs Errs Errs Errs
Errs Errs 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 05 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 07
0 0 0 0 50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 010 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Last Command: dspsloterrsbp1 TN Cisco BPX 8620 9.3.51 Mar. 18 2005
16:44 GMT BCC3 7 Status: Clear - Slot OK Clrd: 02/16/05 23:21:36Type
Count ETS Status Type Count ETS StatusStby PRBS Errs 0 0
Rx InvlD Prt Errs 0 0 Poll Bus A Parity 0 0 Poll Bus B Parity
0 0 Bad Grant Errs 50 0 Tx BIP-16 Errs 0 0
Rx BIP-16 Errs 0 0 SIU Phase Errs 0 0 Bfrm. Par. Errs
0 0 Rx FIFO Sync Errs 0 0 Poll Clk Errs 0 0
CK 192 Errs 0 0Last Command: dspsloterrs 7

```

¿Qué él significa?

Un error de concesión grave indica que un BFrame fue desechado porque el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que transmitía no consiguió una ocasión de enviar el BFrame a su destino, porque no consiguió una concesión. Mientras que los errores de concesión grave se pueden registrar hasta una tasa máxima de diez por segundo, la cuenta está de los intervalos con los errores, y no del número de BFrames desechó. Puesto que el algoritmo de consulta no se supone para permitir que suceda esto, este error es una indicación de un problema fundamental que deba ser abordado.

¿Qué debo hacer para hacer que él sale?

Si los errores de concesión grave se consideran conjuntamente con los errores de paridad de la encuesta o con los errores de paridad de respuesta, después las malas concesiones son apenas un síntoma de estos errores. Complete los pasos detallados en este documento para resolver el problema.

Si las malas concesiones se consideran con los errores de dirección no válida (en el **comando arbstats** hecho salir), sospeche un problema de configuración en un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor (probablemente en el slot indicado en el campo del src de los **arbstats**). Usted necesita investigar más lejos para determinar si esto era debido al soporte físico, al firmware, o al software. Si las malas concesiones se consideran en una sola placa sin ningunos otros errores, el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor es probablemente malo, determinado si los errores incrementan a la velocidad máxima de 100/10 segundos.

Información Relacionada

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)