

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[¿Cuáles son ellos?](#)

[¿Qué él significa?](#)

[¿Cómo puedo librarme de él?](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento explica el error en el slot “encuesta paridad de bus/un paridad de bus de la encuesta B”:

POLL A Bus PARITY and POLL B Bus PARITY

## [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 TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [¿Cuáles son ellos?](#)

Estos errores son cuentas de los errores que cada indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor observa en el bus de la interrogación. El bus de la interrogación es un bus unidireccional de cada placa del controlador de banda ancha (BCC) al resto de indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor en el estante. Es un recurso compartido.

## [¿Qué él significa?](#)

Estos errores indican un problema con el BCC, el backplane, o uno de los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor que se sientan en el bus. Si ocurren en solamente un indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor, ese indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor es más probable tener el problema. Pues el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor ignorará el ciclo de sondeo que tenía un error de paridad, estos errores pueden llevar a los errores de concesión grave, que dan lugar a las pérdidas de celda.

## ¿Cómo puedo librarme de ellos?

A menudo, mirando el registro para ver qué sucedió en el nodo que los errores comenzaron en ese entonces le señalará a un pedazo reciente-introducido de hardware o reciente-activó el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor. El comando diagbus puede ser utilizado en algunos casos para dirigirle con el aislamiento del problema, pero esto es mismo un método perjudicial porque derriba el nodo mientras que se ejecuta. A menos que una cierta otra información especial esté presente, los indicadores luminosos LED amarillo de la placa muestra gravedad menor deben ser quitados uno a la vez hasta que los errores paren el incrementar. Cuando sucede esto, usted sabe que el indicador luminoso LED amarillo de la placa muestra gravedad menor más reciente quitado era el culpable.

## Información Relacionada

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