

总线奇偶校验奇偶错误

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[他们是什么？](#)

[他们是什么意思？](#)

[如何能摆脱他们？](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

本文解释Slot错误“轮询总线奇偶校验/轮询B总线奇偶校验”：

POLL A Bus PARITY and POLL B Bus PARITY

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

There are no specific requirements for this document.

[Components Used](#)

This document is not restricted to specific software and hardware versions.

[Conventions](#)

Refer to [Cisco Technical Tips Conventions](#) for more information on document conventions.

[他们是什么？](#)

这些错误是每个卡在轮询总线观察的计数错误。轮询总线是从每宽带控制器卡(BCC)的一单向的总线到在架子的所有其他卡。它是共享资源。

[他们是什么意思？](#)

这些错误指示BCC，背板或者那个的一个问题卡坐总线。如果他们在在一个卡只发生，该卡是很可能有问题。因为卡将忽略有一个奇偶错误的轮询循环，这些错误可能导致授权错误，导致信元丢失。

如何能摆脱他们？

通常，查看日志发现什么在节点发生错误当时开始将指向您硬件或最近激活的卡一个最近介绍的部分。diagbus命令也许在某些情况下用于通过问题的隔离指导您，但是这是一个非常破坏性方法，因为减少节点，当运行时。除非一些其他特殊信息存在，必须去除卡一次一个，直到错误停止增加。当这发生时，您知道被去除的最后卡是罪犯。

Related Information

- [新的名称和颜色指南广域网交换产品的](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)