

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[他们是什么？](#)

[他们是什么意思？](#)

[我该怎么做使它们去掉？](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

本文解释CK-192如何是使用的同步在一些卡的传输信号。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[他们是什么？](#)

类似[投票时钟错误](#)，这些是在宽带控制器卡(BCC)分配的时钟的错误。

[他们是什么意思？](#)

CK-192是使用的同步在一些卡的传输信号。如果这不存在，很可能，传输信号频率，并且生成多种线路或干线线路边错误。也受影响其他板功能是可能的。

[我该怎么做使它们去掉？](#)

如果仅一个卡指示失败，请尝试不指示失败同样slot的另一个卡。如果这新建的卡不显示失败，则母

卡是有缺陷的，并且必须替换。如果新的卡也显示失败，则此失败的原因是背板或BCC。

发出**switchcc**命令为了做当前活跃的BCC待机。然后，请用已知的另一个单元替换此BCC是好。再发出**switchcc**命令做该BCC激活和再检查错误。如果错误去，请返回通过返回材料授权的BCC (RMA)步骤替换。如果I/O卡和BCC似乎正常运行，很可能，背板是有缺陷的并且要求更换。因为这是极端措施，您要重复这些测试的步骤复核。

[相关信息](#)

- [广域网交换产品新的名称和颜色指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)