

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[确定BPX BCC处理器多久是活跃的](#)

[相关信息](#)

简介

本文讨论BPX宽带控制器卡(BCC)多久是活跃的。

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](#)。

确定BPX BCC处理器多久是活跃的

多数准确方法将找出在事件日志的`switchcc`，或者请检查StrataView Plus (SV+)若有日志。如果这些不是可用的，`service-level`命令您能使用计算BCC多久是活跃的。

`arbstats`命令显示关于裁决者的信息在BCC。当清除这些统计信息(用`arbstats c`命令)时是可能的，多数节点从未有他们的被清除的裁决者统计信息，除非严重仲裁器问题某时怀疑。

字段显示裁决者是可操作的秒钟的数量。

```
STBPX-2      VT  Cisco      BPX 8620  9.3.47   Apr. 26 2005 09:29 GMT
Samples of the arbiter registers Revision:          9  Status:          OK
Total statistics      Interval statistics  Bad parity address:      0
0 Parity Errors:      0
0 Bad prim addr(dest/src)  0/  0
0 Bad sec addr(dest/src):  0/  0
0 Sample count:      87836
0 Last Command: arbstats
```

要计算几天数量，请在每天的86400秒之前分开计数。

要计算编号小时，请在每个小时3600秒之前分开计数。

因此，示例BCC是可操作的~1.017天(~24.399小时)。

[相关信息](#)

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