

如何确定BPX BCC处理器处于活动状态的时间长度

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[确定BPX BCC处理器多久是活跃的](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

本文讨论BPX宽带控制器卡(BCC)多久是活跃的。

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

There are no specific requirements for this document.

[Components Used](#)

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

[Conventions](#)

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`switchcc`事件日志，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。当清除这些统计数据(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数据，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。

Samples of the arbiter registers

Revision: 9
Status: OK

	Total statistics	Interval statistics
Bad parity address:	0	0
Parity Errors:	0	0
Inv. Pri. Addresses:	0	0
Bad prim addr(dest/src)	0/ 0	0/ 0
Inv. Sec. Addresses:	0	0
Bad sec addr(dest/src):	0/ 0	0/ 0
Inv. MC requests:	0	0
Sample count:	87836	1

Last Command: arbstats

要计算几天的数量，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)。

[Related Information](#)

- [新的名称和颜色指南广域网交换产品的](#)
- [下载-广域网交换软件\(仅限注册用户\)](#)
- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)