

# 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[ずっと BPX BCC プロセッサがアクティブどの位であるか判別して下さい](#)

[関連情報](#)

## 概要

このドキュメントでは、BPX Broadband Controller Card ( BCC ) がアクティブになっている期間について説明します。

## 前提条件

### 要件

このドキュメントに関する固有の要件はありません。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

### 表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

## [ずっと BPX BCC プロセッサがアクティブどの位であるか判別して下さい](#)

ほとんどの正確な方法はイベントログで `switchcc` を見つけることですまたは StrataView Plus ( SV+ ) ログを、もし可能であれば検査して下さい。これらが利用可能ではない場合、ずっと BCC がアクティブどの位であるか計算するのに使用できる service-level コマンドがあります。

**arbstats** コマンドは BCC のアービタについての情報を表示する。これらの統計情報を削除することは可能性のあるの ( **arbstats c** コマンドと ) 間、深刻なアービター問題がある時点で疑われなかったらほとんどのノードに決して削除されるずっとアービタ統計情報がありません。

フィールドはずっとアービタが正常に動作していること秒数を表示する。

```
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          1Last Command: arbstats
```

日数を計算するために、日毎に 86400 秒までに数を分けて下さい。

数時間を計算するために、時間毎に 3600 秒までに数を分けて下さい。

従って、例ずっと BCC は ~1.017 日 ( ~24.399 時間 ) 間正常に動作しています。

## [関連情報](#)

- [WAN スイッチング製品のための新しい名前とカラーのガイド](#)
- [ダウンロード : WAN スイッチング ソフトウェア \( 登録ユーザ専用 \)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)