

Cómo determinar la longitud del tiempo un procesador BPX BCC ha sido activo

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Determine cuánto tiempo un procesador BPX BCC ha sido activo](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento discute cuánto tiempo una placa del controlador de banda ancha (BCC) BPX ha sido activa.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[Determine cuánto tiempo un procesador BPX BCC ha sido activo](#)

La mayoría del método preciso es localizar el `switchcc` en el registro de acontecimientos, o examine un registro del StrataView Plus (SV+), si está disponible. Si éstos no están disponibles, hay un comando service-level que usted puede utilizar para calcular cuánto tiempo el BCC ha sido activo.

El comando `arbstats` visualiza la información sobre el árbitro en el BCC. Mientras que es posible borrar estas estadísticas (con el comando `arbstats c`), la mayoría de los Nodos nunca han tenido

sus estadísticas de arbitraje borradas a menos que un problema grave de Arbiter fuera sospechado en algún momento.

El campo de `conteo de muestra` visualiza el número de segundos que el árbitro ha sido operativo.

```
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
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
```

Para calcular el número de días, divida la cuenta por 86400 segundos por el día.

Para calcular las horas del número, divida la cuenta por 3600 segundos por la hora.

Así, el ejemplo BCC ha sido operativo por ~1.017 días (~24.399 horas).

[Información Relacionada](#)

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Descargas - WAN Switching Software \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)