

Comment déterminer le temps d'activité d'un processeur de carte BCC BPX

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Déterminez combien de temps un processeur BPX BCC a été en activité](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document discute combien de temps une carte de contrôleur large bande BPX (BCC) a été en activité.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

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

[Déterminez combien de temps un processeur BPX BCC a été en activité](#)

La méthode la plus précise est de localiser le log de `switchcc` en cas, ou examinez un StrataView plus le log (SV+), si disponible. Si ce ne sont pas disponibles, il y a une commande de niveau de services que vous pouvez employer pour calculer combien de temps le BCC a été en activité.

Les **arbstats** commandent l'affiche des informations au sujet de l'arbitre dans le BCC. Tandis qu'il est possible d'effacer ces des statistiques (avec la commande d'**arbstats c**), la plupart des Noeuds

n'ont jamais eu leurs statistiques d'arbitre effacées à moins qu'on ait suspecté à un moment donné un problème sérieux d'arbitre.

La zone de comptage d'échantillon affiche le nombre de secondes qui l'arbitre a été opérationnel.

```
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
```

Pour calculer le nombre de jours, divisez le compte par 86400 secondes par jour.

Pour calculer les heures de nombre, divisez le compte par 3600 secondes par heure.

Ainsi, l'exemple BCC a été opérationnel pendant ~1.017 jours (~24.399 heures).

[Informations connexes](#)

- [Guide aux nouveaux noms et couleurs pour les produits de commutation de réseau WAN](#)
- [Téléchargements - Logiciel de commutation WAN](#) (clients [enregistrés](#) seulement)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)