

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Определите, сколько времени процессор ВРХ ВСС был активен](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ обсуждает, сколько времени Карта широкополосного контроллера (ВСС) ВРХ была активна.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

## Определите, сколько времени процессор ВРХ ВСС был активен

Большая часть точного метода должна располагаться, `switchcc` в конечном счете регистрируют или исследуют StrataView Plus (SV +) журнал, при наличии. Если они не доступны, существует команда уровня обслуживания, которую можно использовать для вычисления, сколько времени ВСС был активен.

Команда `arbstats` отображает информацию об арбитре в ВСС. В то время как возможно очистить эти статистические данные (с командой `arbstats c`), большинству узлов никогда не очищали их статистику арбитра, пока серьезная проблема арбитра не подозревалась в некоторое время.

Поле `Sample count` отображает кол-во секунд, что арбитр был в рабочем состоянии.

```
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                1Last Command: arbstats
```

Для вычисления числа дней разделите количество на 86400 секунд в день.

Для вычисления часов номера разделите количество на 3600 секунд в час.

Таким образом ВСС в качестве примера был в рабочем состоянии в течение ~1.017 дней (~24.399 часа).

## [Дополнительные сведения](#)

- [Справочник буквенных и цветовых обозначений для коммутаторов WAN](#)
- [Загрузки - программное обеспечение коммутации глобальных сетей только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)