

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Синтаксис](#)

[Функция](#)

[Устойчивые коммуникационные параметры](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Если коммутационный узел (IGX или BPX) использует много в реальном времени (80 - 90 процентов), можно использовать команду **cnfrobparm**, чтобы реконфигурировать и восстановить часть этого в реальном времени.

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.](#)

Синтаксис

```
cnfrobparm <index> <value>
```

Где <индекс> задает параметр для настройки, и <value> задает новое значение, которое будет введено для параметра.

Функция

Эта Команда SuperUser используется для установки таймеров, привязанных к устойчивым

сигналам тревоги. Устойчивые Сигналы тревоги являются протоколом для УЗЛА К СВЯЗЯМ NMS. Эти параметры говорят программное обеспечение, как часто выполнить устойчивый механизм состояний и сколько времени ждать между сообщениями.

Устойчивые коммуникационные параметры

Нет.	Параметр	Описание	По умолчанию
1	Таймер установки надежного состояния (сек.).	Этот механизм состояний приходит в себя один раз во второй (по умолчанию). Если этот таймер увеличен, он работает менее часто и размещает меньше загрузки в процессор узла.	10 сек.
2	Таймер надежного обновления (сек.).	Как только сообщение было передано NMS, другой не будет передаваться, прежде чем этот таймер истекает.	10 сек.
3	Время ожидания надежного подтверждения (сек.).	Подтверждение должно быть возвращено NMS в течение на этот раз периода, или предполагается, что коммуникационный канал не работает.	300 сек.
4	Время ожидания сброса надежного подтверждения (сек.).	Когда ссылка выключится и будет впоследствии восстановлена, следующее сообщение будет передаваться после этого таймаута. Предоставляет	60 сек.

		время установления сигнала для ссылки.	
--	--	---	--

Дополнительные сведения

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