

Содержание

[Введение](#)

[Что делает '480 Временно Не Доступный' или 'Никакой маршрут для Расчета полосы пропускания' на моей оконечной точке, или в VCS ищут среднее значение истории?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

Вопрос. Что делает '480 Временно Не Доступный' или 'Никакой маршрут для Расчета полосы пропускания' на моей оконечной точке, или в VCS ищут среднее значение истории?

О. Эти сообщения могут появиться в поисковой истории VCS или на оконечной точке, которая инициировала вызов. Это часто означает, что нет никакой пропускной способности, доступной для маршрутизации вызова. Если какая-либо из оконечных точек в вызове зарегистрирована к VCS, или если вызов проходит через VCS, это могло бы произойти из-за ограничений полосы пропускания, которые были применены на ту систему или отсутствующие каналы.

Если какая-либо из оконечных точек в вызове зарегистрирована к VCS:

1. Определите, которые подзонируют оконечную точку, зарегистрирован к (**Статус> Регистрация> устройством** или **Статусом> Регистрация> псевдонимом**, и затем щелкните по регистрации, чтобы перейти к ее странице **Registration Details**. Название подзоны покажут в поле Node).
2. Проверьте, что bandwidth ограничения применились к той подзоне. Если оконечная точка зарегистрирована к По умолчанию, Подзонируют, это сделано через **конфигурацию VCS> Локальная зона> Подзона По умолчанию**; если это зарегистрировано к какой-либо другой подзоне, это сделано через **конфигурацию VCS> Локальная зона> Подзоны**.

На любом VCSs, через который вызов проходит, включая любой VCSs, к которому зарегистрированы оконечные точки:

1. Перейдите к **Конфигурации VCS> Пропускная способность> Ссылки** и проверьте, что существуют существующие ссылки между подзонами и зонами, вовлеченными в вызов, по которому может быть направлен вызов. Вы, возможно, должны вручную добавить нужные каналы или восстановить ссылки по умолчанию (это может быть сделано через CLI путем ввода **xcommand DefaultLinksAdd**).
2. Если ссылки действительно существуют, щелкните по каждому имени канала, чтобы перейти к его странице **Edit Link**. В разделе Статуса проверьте текущий номер идетов звонок на ссылке. Эти вызовы, возможно, использовали всю доступную пропускную способность.

3. Проверьте, что ограничения пропускной способности на любых каналах применились к той ссылке. Может случиться так, что существует недостаточный bandwidth для размещения вызова.

Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)