

Содержание

[Введение](#)

[Пропускная способность контроля со ссылками и каналами](#)

Введение

Этот документ описывает, как использовать ссылки и каналы для управления пропускной способностью на сервере Video Communication Server (VCS) Cisco TelePresence.

Пропускная способность контроля со ссылками и каналами

Ссылки используются на VCS для создания соединений маршрутизации между одной подзоной и другой подзоной или зоной. Каждый конец ссылки известен как *узел*. Каналы применены к ссылкам для ограничения пропускной способности, которая доступна между этими двумя узлами.

Все ссылки и каналы позволяют двусторонний трафик. Например, если у вас есть ссылка, которая настроена с первым узлом как *Подзона HQ* и второй узел как *Подзона Ответвления*, трафик может вытекать из Подзоны HQ к Подзоне Ответвления, а также от Подзоны Ответвления до Подзоны HQ. Любые каналы, которые применены к этой ссылке, влияют на пропускную способность в обоих направлениях.

Перейдите к **конфигурации VCS> Пропускная способность> Ссылки** для просмотра списка всех ссылок, которые настроены на VCS, для включения любых каналов, которые могли бы быть применены к каждой ссылке. Можно создать новые ссылки и отредактировать текущие ссылки от этой страницы также.

Перейдите к **конфигурации VCS> Пропускная способность> Каналы** для просмотра списка всех каналов, которые настроены на VCS. Можно создать новые каналы и отредактировать текущие каналы от этой страницы также.

Совет: Для дополнительных сведений о том, как использовать и настроить подзоны, зоны, ссылки и каналы, обращайтесь к разделу **Контроля пропускной способности** соответствующего [Руководства администратора VCS Cisco](#).