

Содержание

[Введение](#)

[Я хочу быть в состоянии вызвать оконечную точку H.323 от моей оконечной точки SIP с помощью номера оконечной точки H.323 E.164. Как я настраиваю свои оконечные точки или VCS для включения этого?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence и Cisco TelePresence продукты Movi.

Вопрос. Я хочу быть в состоянии вызвать оконечную точку H.323 от моей оконечной точки SIP с помощью номера оконечной точки H.323 E.164. Как я настраиваю свои оконечные точки или VCS для включения этого?

О. Для оконечных точек SIP и оконечных точек H.323, чтобы быть в состоянии связаться друг с другом, должен быть VCS в маршруте вызова, который будет взаимодействовать вызов между этими двумя протоколами.

Оконечные точки SIP могут только выполнить вызовы в форме URIs - например, **name@domain**. Если вы не зададите домен, то оконечная точка SIP автоматически добавит свой собственный домен к номеру, который вы набираете. Таким образом, если вы наберете **123** от оконечной точки SIP, то поиск будет размещен для **123@domain**. Если ваша оконечная точка H.323 будет просто зарегистрирована как **123**, то VCS не будет в состоянии определить местоположение псевдонима **123@domain**.

Решения к также:

1. Гарантируйте все свои оконечные точки, и H.323 и SIP, регистр с псевдонимом в форме **name@domain**.
2. Создайте предпоисковое преобразование на VCS, который лишает **@domain** часть псевдонима для тех URIs, которые находятся в форме **nnn@domain**. См. Обработку вызовов> Поиски и Преобразовывают раздел Руководства администратора VCS для получения информации о том, как настроить, преобразовывает.

Дополнительные сведения

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