

# Содержание

## [Введение](#)

[Когда делают запросы к Скоростной автомагистрали VCS используют локальную \(непересекающуюся\) лицензию вызова?](#)

## [Дополнительные сведения](#)

## Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

### **Вопрос. Когда делают запросы к Скоростной автомагистрали VCS используют локальную (непересекающуюся) лицензию вызова?**

О. Пересекающийся вызов является любым вызовом, где VCS берет среды, а также сигнализацию. Обычно Скоростной автомагистрали VCS нужна пересекающаяся лицензия вызова для маршрутизации вызовов, даже для вызовов между устройствами, непосредственно зарегистрированными к нему. Это вызвано тем, что окончательным точкам позади межсетевых экранов нужна Скоростная автомагистраль VCS, чтобы получить и передать среды, чтобы гарантировать, что среды маршрутизуемы между окончательными точками в вызове.

Единственная ситуация, где вызов, проходящий через Скоростную автомагистраль VCS, классифицирован как локальный (непересекающийся) вызов, состоит в том когда:

- нет никакого SIP к взаимодействию H.323, требуемому, и
- нет никакого IPv4 к взаимодействию IPv6, требуемому, и
- вызов не направляется от Скоростной автомагистрали VCS до Зоны прохождения, и
- никакая оконечная точка не является включенным обходом (другими словами, никакая оконечная точка не зарегистрировалась в Согласии или H.460.18/19, и никакая оконечная точка не сделала Согласие запроса вызова или H.460.18/19), и
- вызов принят от и передан: оконечная точка или Соседняя Зона, непосредственно связанная с Wide Area Network, или оконечная точка или Соседняя Зона позади межсетевого экрана, который имеет SIP или шлюз уровня приложения (ALG) H.323, который поддерживает видеозвоны (который заставляет сигнализацию появиться, как будто оконечная точка напрямую подключается к Wide Area Network), или локально зарегистрированные поддерживающие ICE оконечные точки (при использовании версии X5 VCS или позже)

**Примечание:** для помощи обходу межсетевого экрана все оконечные точки TANDBERG являются включенным обходом и таким образом, пересекающаяся лицензия всегда будет необходима, когда по крайней мере одна из оконечных точек, вовлеченных в вызов, будет оконечной точкой TANDBERG.

**Примечание:** необходим обращаться к Скоростной автомагистрали VCS, использует пересекающуюся лицензию, если не будет никаких непересекающихся доступных лицензий

вызова (при использовании версии X5 VCS или позже).

## **Дополнительные сведения**

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