

Когда делают запросы к VCS используют пересекающуюся лицензию вызова?

Содержание

[Введение](#)

[Когда делают запросы к VCS используют пересекающуюся лицензию вызова?](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Эта статья касается Скоростной автомагистрали Сервера Передачи видеоданных Cisco TelePresence.

Вопрос. Когда делают запросы к VCS используют пересекающуюся лицензию вызова?

О. Любой вызов, где VCS берет среды, а также сигнализацию, является **пересекающимся вызовом** и будет использовать пересекающуюся лицензию вызова на том VCS. Следующие вызовы требуют, чтобы VCS взял среды и являются поэтому пересекающимися вызовами:

- для Контроля за VCS, вызовов к или от пересекающегося сервера (т.е. вызовов обхода межсетевого экрана)
- для Скоростной автомагистрали VCS, вызовов к или от пересекающегося клиента (т.е. вызовов обхода межсетевого экрана); пересекающиеся клиенты включают другой VCSs, сторожевые устройства, Контроллеры Границы или пересекающиеся поддерживающие оконечные точки
- вызовы, которые являются gatewayed (взаимодействовали) между H.323 и SIP на локальном VCS
- вызовы, которые являются gatewayed (взаимодействовали) между IPv4 и IPv6 на локальном VCS
- для VCSs с включенными Интерфейсами Сдвоенной сети, вызовы, которые являются входящими от одного порта LAN (локальной сети) и исходящими на другом
- SIP к вызову SIP, когда один из участников находится позади NAT (пока обе оконечных точки не используют ICE для обхода NAT),

Кроме того, необход обращаются к Скоростной автомагистрали VCS, использует пересекающуюся лицензию, если не будет никаких непересекающихся доступных лицензий вызова (при использовании версии X5 VCS или позже).

Обратите внимание на то, что вызов может быть обходом, обращаются к одному VCS, но локальный (непересекающийся) запрос к другому VCS в маршруте вызова, в зависимости от того, требуется ли каждый VCS в маршруте, чтобы брать среды.

Дополнительные сведения

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