

# VCS でコールがトラバーサル コール ライセンスを使用するのはいつですか。

## 目次

### [概要](#)

[VCS でコールがトラバーサル コール ライセンスを使用するのはいつですか。](#)

### [関連情報](#)

## 概要

この記事は、Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に関連しています。

### Q. VCS でコールがトラバーサル コール ライセンスを使用するのはいつですか。

A. VCS がどこにメディアを奪取 する、またシグナリングが横断コールで、その VCS の横断コール ライセンスを使用するか呼出します。従って次のコールは VCS がメディアを奪取 するように要求し横断コールです:

- VCS コントロールのため、横断サーバに/からのコール ( すなわちファイアウォール横断は呼出します )
- VCS Expressway のため、横断クライアント ( すなわちファイアウォール横断コール ) に/からのコール; 横断クライアントは他の VCS、ゲートキーパー、ボーダー コントローラ、または走査有効にされた エンドポイントが含まれています
- 呼出しますローカル VCS の H.323 と SIP の間で ( 相互に作用する ) gatewayed
- 呼出しますローカル VCS の IPv4 と IPv6 の間で ( 相互に作用する ) gatewayed
- 有効になる二重ネットワーク インターフェイスとの VCS のため他の 1 つの LAN ポートおよび発信から受信であるコール
- ( 両エンドポイントが NAT 走査のために ICE を使用していなければ ) 参加要素の 1 つが NAT の後ろにある場合の SIP コールへの SIP

また、VCS Expressway の非走査コールは VCS バージョン X5 またはそれ以降を使用している場合 ) 利用可能な非走査コール ライセンスがない場合横断ライセンスを消費します (。

ルートの各 VCS がメディアを奪取 するために必要となるかどうかによってコールが 1 VCS の横断コール コール ルートの別の VCS のローカル ( 非走査 ) コールであるかもしれないが、ことに注目して下さい。

## 関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)