

# VCS上的呼叫何时使用遍历呼叫许可证？

## 目录

### [简介](#)

### [VCS上的呼叫何时使用遍历呼叫许可证？](#)

### [相关信息](#)

## 简介

本文涉及思科网真视频通信服务器Expressway。

### 问：VCS上的呼叫何时使用遍历呼叫许可证？

答：VCS接收媒体和信令的任何呼叫都是遍历呼叫，并将在该VCS上使用遍历呼叫许可证。以下呼叫需要VCS接收介质，因此是遍历呼叫：

- 对于VCS Control，向穿越服务器发出或从其发出的呼叫（即防火墙穿越呼叫）
- 对于VCS Expressway，呼入或来自穿越客户端（即防火墙穿越呼叫）；穿越客户端包括其他VCS、网守、边界控制器或启用穿越的终端
- 在本地VCS上H.323和SIP之间网关（互通）的呼叫
- 在本地VCS上IPv4和IPv6之间网关（互通）的呼叫
- 对于启用双网络接口的VCS，从一个LAN端口入站和从另一个LAN端口出站的呼叫
- 当一个参与者在NAT后面时，SIP到SIP呼叫（除非两个终端都使用ICE进行NAT穿越）

此外，如果没有可用的非遍历呼叫许可证（如果使用VCS X5版或更高版本），VCS Expressway上的非遍历呼叫将使用遍历许可证。

请注意，呼叫可能是一个VCS上的遍历呼叫，而是呼叫路由中另一个VCS上的本地（非遍历）呼叫，具体取决于路由中的每个VCS是否需要接收介质。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)