

# VCS Control上的呼叫何時使用本地（非遍歷）呼叫許可證？

## 目錄

### [簡介](#)

### [VCS Control上的呼叫何時使用本地（非遍歷）呼叫許可證？](#)

### [相關資訊](#)

## 簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

### 問：VCS控制元件上的呼叫何時使用本地（非遍歷）呼叫許可證？

**A.** VCS控制器接收信令但媒體不接收信令的任何呼叫均被視為本地呼叫，並將獲取一個**非遍歷**呼叫許可證。以下是VCS Control接收信令和媒體的情況清單；如果呼叫不滿足以下任何條件，則它是本地呼叫：

- 進出穿越伺服器的呼叫（即防火牆穿越呼叫）
- 在本地VCS控制上的H.323和SIP之間接通（互通）的呼叫
- 在本地VCS控制上的IPv4和IPv6之間網關（互聯）的呼叫
- 當其中一個參與者位於NAT後面時，發生SIP到SIP呼叫（除非兩個終端都使用ICE進行NAT穿越）

請注意，呼叫可能是呼叫路由中一個VCS上的遍歷呼叫，但可能是另一個VCS上的本地（非遍歷）呼叫，具體取決於路由中的每個VCS是否需要佔用媒體。

VCS Control可提供100個遍歷呼叫和10個本地呼叫，因此您可能需要購買其他許可證，具體取決於網路中的呼叫量。有關詳細資訊，請聯絡您的TANDBERG代表。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)