

VCS Expressway上的呼叫何時使用本地（非遍歷）呼叫許可證？

目錄

[簡介](#)

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

A.遍歷呼叫是VCS接收介質和信令的任何呼叫。通常VCS Expressway需要遍歷呼叫許可證來路由呼叫，即使直接註冊到它的裝置之間的呼叫也是如此。這是因為防火牆後的終端需要VCS Expressway來接收和轉發媒體，以確保媒體在呼叫中的終端之間可路由。

通過VCS Expressway的呼叫被歸類為本地（非遍歷）呼叫的唯一情況是：

- 無需SIP與H.323互通，且
- 不需要IPv4到IPv6的互通，並且
- 呼叫不會從VCS Expressway通過遍歷區域路由，並且
- 兩個終端均未啟用遍歷（換句話說，兩個終端均未向Assent或H.460.18/19註冊，且兩個終端均未發出請求Assent或H.460.18/19的呼叫），並且
- 呼叫從以下位置接收並傳送到：直接連線到廣域網的端點或鄰居區域，或防火牆後的端點或鄰居區域，該防火牆具有支援影片呼叫的SIP或H.323應用級網關(ALG)（使信令看起來好像終端直接連線到廣域網）；或本地註冊的啟用ICE的終端（如果使用VCS版本X5或更高版本）

附註：為了幫助防火牆穿越，所有TANDBERG終端都啟用了遍歷，因此當呼叫中涉及的至少一個終端是TANDBERG終端時，始終需要遍歷許可證。

附註：如果沒有可用的非遍歷呼叫許可證（如果使用VCS X5或更高版本），則VCS Expressway上的非遍歷呼叫將使用遍歷許可證。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)