

# 我的終端上或VCS搜尋歷史記錄中的「480暫時不可用」或「無頻寬計算路由」意味著什麼？

## 目錄

### [簡介](#)

[我的終端上或VCS搜尋歷史記錄中的「480暫時不可用」或「無頻寬計算路由」意味著什麼？](#)

### [相關資訊](#)

## 簡介

本文涉及Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway。

**問：我的終端上或VCS搜尋歷史記錄中的「480暫時不可用」或「無頻寬計算路由」意味著什麼？**

A.這些消息可能出現在VCS的搜尋歷史記錄或發起呼叫的終端上。這通常表示沒有可用於路由呼叫的頻寬。如果呼叫中的任何終端已註冊到VCS，或者呼叫通過VCS，則這可能是因為在該系統上應用的頻寬限制或缺少鏈路。

如果呼叫中的任何終端已註冊到VCS:

1. 確定終端註冊到的子區域(**Status > Registrations > By device**或**Status > Registrations > By alias**)，然後按一下註冊以轉至其**Registration Details**頁。子區域的名稱將顯示在「節點」欄位中)。
2. 檢查應用於該子區域的頻寬限制。如果終端已註冊到預設子區域，則通過**VCS配置>本地區域>預設子區域**;如果它註冊到任何其他子區域，則通過**VCS configuration > Local Zone > Subzones**完成。

在呼叫經過的任何VCS上，包括終端註冊到的任何VCS:

1. 轉至**VCS Configuration > Bandwidth > Links**，並檢查呼叫中涉及子區域和區域之間是否存在連結，可以通過這些連結路由呼叫。您可能需要手動新增必要的連結，或恢復預設連結(可以通過鍵入**xcommand DefaultLinksAdd**通過CLI完成)。
2. 如果連結存在，請按一下每個連結名稱以轉到其**Edit Link**頁。在「狀態」部分，檢查鏈路上當前正在進行的呼叫數。這些呼叫可能佔用了所有可用頻寬。
3. 檢查應用於該鏈路的所有管道上的頻寬限制。可能是沒有足夠的頻寬發出呼叫。

## 相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)