

在我的终端或VCS搜索历史记录中，“480 Timperally Not Available”或“No Route for Bandwidth Calculation”表示什么？

目录

[简介](#)

[在我的终端或VCS搜索历史记录中，“480 Timperally Not Available”或“No Route for Bandwidth Calculation”表示什么？](#)

[相关信息](#)

简介

本文涉及思科网真视频通信服务器Expressway。

问：“480暂时不可用”或VCS搜索历史记录中的“无带宽计算路由”表示什么？

答：这些消息可以显示在VCS的搜索历史记录中，也可以显示在发起呼叫的终端上。这通常意味着没有可用于路由呼叫的带宽。如果呼叫中的任何终端注册到VCS，或者如果呼叫通过VCS，则可能是由于在该系统上应用了带宽限制或缺少链路。

如果呼叫中的任何终端已注册到VCS:

1. 确定终端注册到的子区域(**Status > Registrations > By device**或**Status > Registrations > By alias**)，然后单击注册以转到其**Registration Details**页。子区域的名称将显示在Node字段中)。
2. 检查应用于该子区域的带宽限制。如果终端注册到Default Subzone，则通过VCS configuration > Local Zone > Default Subzone**完成此操作**;如果注册到任何其他子区域，则通过VCS**配置> Local Zone > Subzones**完成。

在呼叫通过的任何VCS上，包括终端注册到的任何VCS:

1. 转到**VCS Configuration > Bandwidth > Links**，检查呼叫所涉及的子区域和区域之间是否存在链路，可通过该链路路由呼叫。您可能需要手动添加必要的链接或恢复默认链接(可通过键入xcommand DefaultLinksAdd，通过CLI**完成此操作**)。
2. 如果链接确实存在，请单击每个链接名称以转到其“**编辑链接**”页。在“状态”部分，检查链路上当前正在进行的呼叫数。这些呼叫可能已消耗所有可用带宽。
3. 检查应用于该链路的所有管道的带宽限制。可能是带宽不足，无法发出呼叫。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)