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

目录

简介

<u>在我的终端或VCS搜索历史记录中,"480 Timpermally Not Available"或"No Route for Bandwidth Calculation"表示什么?</u>

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