

目录

[简介](#)

[排除故障带宽问题](#)

简介

本文不描述如何临时地排除故障480不可用或路由为带宽出现在终端或在思科网真视频通信服务器的计算错误消息(VC)搜索历史记录里。

排除故障带宽问题

这些错误消息能出现在VC搜索历史记录里或在发起呼叫的终端，并且他们通常表明没有路由足够的带宽的联机呼叫。如果其中任一个在呼叫的终端注册对VC，或者，如果呼叫穿过VC，然后消息也许看上去由于在系统或断链应用的带宽限制。

完成这些步骤为了排除故障在注册对思科VC的问题任何在呼叫的终端：

1. 导航对**状态>注册>由设备或状态>注册>由别名**为了确定终端注册的子区域。
2. 点击终端注册为了到达Details页的注册。子区域的名称在*Node*字段出现。
3. 检查应用对该子区域的带宽限制：

如果终端注册对默认子区域，请导航对**VC配置>本地区域>默认子区域**。

如果终端注册对其他子区域，请导航对**VC Configuration>本地区域>子区域**。

完成这些步骤为了排除故障在呼叫穿过，包括任何VC终端注册的所有VC的问题：

1. 导航对**VC Configuration>带宽>链路**并且验证链路存在之间在呼叫涉及)呼叫可以路由的子区域和区域(。您也许需要手工添加必要链路或恢复默认链路。为了完成此进程，请输入 `xcommand DefaultLinksAdd` 命令到CLI。
2. 如果链路存在，请点击每链路名称为了到达编辑林克页。在Status部分，请检查进行中的呼叫当前数量在链路的。这些呼叫也许已经消耗了所有可用的带宽。
3. 检查在应用对链路为了验证的所有管道的带宽限制有发出的充足的带宽呼叫。