

'480 Available'或'不是没有路由带宽计算的'对终端或在VCS搜索历史记录上临时地是什么意思？

Contents

[Introduction](#)

['480 Available'或'不是没有路由带宽计算的'对终端或在VCS搜索历史记录上临时地是什么意思？](#)

[Related Information](#)

Introduction

此条款与思科网真视频通信服务器Expressway关连。

Q. '480 Available'或'不是没有路由带宽计算的'对终端或在VCS搜索历史记录上临时地是什么意思？

A. 这些消息能出现在VCS的搜索历史记录上或在发起呼叫的终端。频繁地意味着没有可用的带宽路由呼叫。如果其中任一个在呼叫的终端注册对VCS，或者，如果呼叫穿过VCS，这可能归结于在该系统适用的带宽限制，或者断链。

如果其中任一个在呼叫的终端注册对VCS：

1. 确定哪子区域终端注册对(状态>注册>由设备或状态>注册>由别名，然后点击注册去Details页其的注册。子区域的名字在Node字段将显示)。
2. 检查带宽限制被运用于该子区域。如果终端注册对默认子区域这通过VCS配置执行>本地区域>默认子区域;如果它注册对其他子区域这通过VCS配置执行>本地区域>子区域。

在任何VCS呼叫通行证，包括终端注册的任何VCS：

1. 去VCS Configuration>带宽>链路并且检查现有有链路在呼叫和区域之间涉及的子区域，呼叫可以路由。您可能需要手工添加必要链路，或者请恢复默认链路(这可以通过CLI完成由键入xcommand DefaultLinksAdd)。
2. 如果链路存在，请点击每链路名称去其编辑链路页。在Status部分，请检查进行中的呼叫的当前数量在链路的。这些呼叫可能使用了可用所有的带宽。
3. 检查在所有管道的带宽限制被应用于该链路。可能是有发出不足的带宽呼叫。

Related Information

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)