

TMS中的系统没有选择呼出H.323网关。为什么？

目录

[简介](#)

[TMS中的系统没有选择呼出H.323网关。为什么？](#)

[相关信息](#)

简介

本文涉及思科网真管理套件。

问：TMS中的系统没有选择呼出H.323网关。为什么？

答：要使H.323呼出H.323网关，TMS必须知道系统具有IP带宽，已注册到H.323网守，并且分配的IP区域已定义网关前缀。

1. 检查IP带宽：

1. 转至“**系统**”>“**导航器**”。
2. 选择系统。
3. 单击“**设置**”选项卡。
4. 确保“呼叫设置”窗格中的“最大IP带宽”大于0。(如果不大，并且您具有必要的权限，请单击**编辑设置**，输入带宽并单击**保存**。)

2. 检查网守状态：

1. 对于请求系统，请转至“**系统**”>“**导航器**”。
2. 选择系统。
3. 单击“**设置**”选项卡，向下滚动到“**网络设置**”窗格。
4. 确保H323呼叫建立模式为网守，且网守注册状态为已注册。

3. 检查IP区域配置：

1. 仍然在“**设置**”选项卡的“常规”窗格下，注意哪个IP区域与系统关联。
2. 转到**管理工具**>**位置**>**IP区域**。
3. 选择与系统关联的IP区域，然后使用下拉菜单并选择**View**。

网关自动前缀用于H.323视频呼叫。

网关电话前缀用于电话呼叫。

如果未定义前缀，则TMS不会为与此IP区域关联的系统提供H.323 ISDN呼叫。

当尝试使用调度进行呼叫时，还会考虑每个系统的TMS调度设置。每个系统对每个呼叫协议的来话呼叫和去话呼叫都具有允许权限。如果未授予呼叫中每个终端请求的呼叫方向的允许权限，TMS将不提供呼叫路由。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)