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

• <u>技术支持和文档 - Cisco Systems</u>