

# 目录

## [简介](#)

[在TMS的一个系统没有给呼叫H.323别名的选择。为什么？](#)

## [相关信息](#)

# 简介

此条款与思科网真管理套件关连。

## Q. 在TMS的系统没有给呼叫H.323别名的选择。为什么？

A. 要做安排了H.323呼叫对别名(E.164编号、URI或者H.323 ID)，TMS必须知道系统(终端和MCU)有IP带宽和注册对H.323网守。保证此：

1. 检查IP带宽：去**系统>浏览器**选择系统。单击**设置**。在**呼叫设置**窗格中，请保证最大IP带宽极大比0。(如果，并且您有必要的权限，单击**编辑设置**，输入带宽并且单击不是**保存**。)
2. 检查网守状态：仍然在**设置**，在**网络设置**窗格，请保证关守注册状态注册。(如果没有，请注册系统到网守在说明后带有该系统。)

在路由被安排的呼叫，TMS执行网守相邻的检查保证呼叫的编号可以被解决到已知被管理的系统。TMS查寻远程系统的网守在TMS数据库的并且根据请求的system:的网守地址检查它

- 如果他们是一样的，系统认为兼容，并且别名拨号允许。
- 如果他们不是相同的，但是网守由TMS管理，TMS检查邻居定义每网守，并且，如果两网守列出作为邻居彼此，别名拨号允许。(禁用此相邻的网守检查，请去**管理工具> Configuration>会议设置**，并且在先进的会议选项部分请选择使用平面的E164拨号方案的是，当路由呼叫)。
- 如果网守不是直接邻居，但是请求的系统 and 目的地系统有一个URI拨号域的两个的IP区域定义，使用格式alias@URIdomain，TMS允许呼叫。
- 如果网守然后是而不是不同的邻居，默认情况下，TMS不能假设，您能直接地拨号别名和不由别名允许正在拨号。

当尝试呼叫使用日程安排时，安排设置(也在**设置**)两个系统的TMS也被考虑到。(对于每份呼叫协议有两‘允许权限的：如果‘请允许权限’没有为适当的呼叫方向/协议组合授权每个系统的，一个人呼入呼叫的和其他呼出呼叫。) TMS的不提供呼叫路由。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)