

没有提供在TMS的一个系统呼叫H.323别名的选择。为什么？

Contents

[Introduction](#)

[没有提供在TMS的一个系统呼叫H.323别名的选择。为什么？](#)

[Related Information](#)

Introduction

此条款与思科网真管理套件关连。

Q. 没有提供在TMS的系统呼叫H.323别名的选择。为什么？

A. 要做被安排的H.323呼叫到别名(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**面中，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**面，请保证关守注册状态注册。(如果没有，请注册系统到网守在指令后带有该系统。)

在路由被安排的呼叫，TMS执行网守相邻的检查保证被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系统的网守地址检查它：

- 如果他们是相同的，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检查相邻被定义每网守，并且，如果两网守列出作为相邻彼此，别名拨号允许。(禁用此相邻的网守检查，请去**管理Tools> Configuration>会议设置**，并且在先进的会议选项部分为使用平面E164拨号方案是请选择，当路由呼叫)。
- 如果网守不是直接相邻，但是请求的系统和目的地系统两个的IP区域有拨打域的一个URI被定义，使用格式alias@URIdomain，TMS准许呼叫。
- 如果网守然后是而不是不同相邻，默认情况下，TMS不能假设，您能直接地拨打别名和不允许拨打由别名。

当尝试呼叫使用安排时，TMS安排设置(也在**设置**)两个系统也被考虑到。(对于每个呼叫协议有两‘允许权限’：如果‘请允许权限’没有为适当的呼叫方向/协议组合被授予每个系统的，一呼入的呼叫的和其他去话。)TMS的不提供一个呼叫路由。

Related Information

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