

# 当系统被搬到一个新的位置时，请更新在思科TMS的设置

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[当系统被搬到一个新的位置时，请更新在思科TMS的设置](#)

## 简介

本文描述如何更新在思科网真管理套件(TMS)的设置，当您更改别名或搬到系统一个新的位置时。

## 先决条件

### 要求

思科建议您有思科TMS知识。

### 使用的组件

本文档中的信息根据思科TMS。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 当系统被搬到新的位置时，请更新在思科TMS的设置

为了用系统传递，思科必须有一个网络地址例如IP地址或域名系统(DNS)主机名地址。

系统在思科TMS独特识别由在网络的跟踪系统通过为每个系统定义的设置。此设置可以设为IP地址、MAC地址或者主机名。当您使用MAC地址或主机名选择时，用于的IP地址到达系统可以自动地更新，如果系统的实际IP地址更改。

**Note:**由MAC地址或主机名的跟踪不为所有设备类型支持。

如果在设备的**Connection**选项必须手工更新**网络的跟踪系统**通过设置更改，值在思科TMS的系统浏览器为了能重建连接到系统。完成这些步骤为了更新所有将来呼叫预订系统将是部分：

1. 如果用于的值跟踪系统更改，请更新系统的连接设置。选择**系统>浏览器**。选择系统。点击**Connection**选项。更新设置。点击“**Save**”/尝试。
2. 选择**Settings**页并且点击**强制刷新**，以便Cisco TMS反射系统的新的别名。
3. 选择**预订>列表会议**。
4. 请使用**过滤器**系统性能列出包括移动的系统的**所有将来会议**。
5. 每个会议反过来：打开会议的**连接设置**。呼叫路由更新与系统的新建的别名。点击**保存会议**为了关闭会议。