

如何配置TMS和TANDBERG Codian MCU ？

目录

[简介](#)

[如何配置TMS和TANDBERG Codian MCU ？](#)

[相关信息](#)

简介

此条款与思科网真MCU 4203，思科网真MCU MSE 8420，思科网真MCU 4505，思科网真管理套件和思科网真MCU MSE 8510产品关连。

Q. 如何配置TMS和TANDBERG Codian MCU ？

A. 按照以下说明操作。

准备添加的Codian MCU到TMS

1. 在**网络> Services**请保证SNMP端口启用并且设置为端口161。
2. 在**网络> SNMP**中请保证RO，RW，并且陷阱属性分别设置为公共，私有和公共。
3. 在**设置>网守**中请保证H.323网守使用情况设置对需要的，并且您指定一个适当的服务前缀(请参阅在下面的**TMS的数字ID**)。
4. 如果必须，请配置您的MCU的SIP设置：去**设置> SIP**并且保证SIP注册设置允许会议注册。
5. 在**网络>波尔特A**，请配置一个主机名对于您的MCU。(如果TMS是管理您的MCU使用端口B，然后请配置在**网络>波尔特B**)的主机名。

添加MCU到TMS

1. 在TMS请去**系统>浏览器**并且单击**添加系统**。
2. 输入Codian MCU的IP地址或DNS名。
3. 如果必须，请通过单击在先进的设置和完成字段输入用户名和密码。
4. 单击 **Next**。
5. TMS应该查找您的系统。如果看到消息供应了不正确的密码，请选择编辑系统，并且回车/重新输入用户名和密码。Click **Save**。
6. 您应该返回到表明的屏幕您的系统被添加了。点击**添加系统的芬通社**。

[在TMS的数字ID](#)

对于H.323，我们建议您配置Codian MCU在添加系统前使用服务前缀到TMS。

当TMS创建在MCU时的一个会议分配数字ID到该会议。那里有超过一MCU，TMS也许分配同一个数字ID到超过一个会议(在不同的MCU);然而，通过指定MCU注册的一个唯一前缀每MCU的(**设置>网守**)，保证是可能的注册和连接不发生故障。

或者，请更改TMS使用，当创建会议时的数字ID。执行此：

1. 去**Systemsand**选择在左边窗格的MCU
2. 点击设置然后被延伸的设置。
3. 对于第一个见面的Id请指定在此MCU将使用的第一个数字ID。
4. 指定见面的id步骤。
5. Click **Save**.

可能由TMS潜在使用会议ID的编号与MCU的端口数是相等的;例如，为了4520有40个视频端口和40个音频端口并且最大数量80见面的ID。除非服务前缀指定，这些不应该与那些其他MCU交迭。

有时TMS报道从MCU的一个关守注册失败，即使MCU报道所有关守注册是成功的。此问题在[Codian的MCU关守注册状态](#)涉及[在TMS不匹配在MCU的Web接口显示的状态。TMS为什么不显示正确状态？](#)

使用与SIP的TMS

对于SIP推荐您遵从保证ID不相冲突在MCU之间的会议上步骤，因为SIP不支持服务前缀。也推荐会议SIP注册启用。执行此：

1. 在TMS，请去**系统**并且选择在左边窗格的MCU。
2. 点击设置然后被延伸的设置。
3. 对于会议sip注册，请选择。
4. 点击“**Save**”

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)