

# 目录

## [简介](#)

### [如何设置在Codian MCU和IP PBX之间的一SIP中继？](#)

## [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和思科网真MCU MSE 8510产品关联。

## Q. 如何设置在Codian MCU和IP PBX之间的SIP中继？

### A. 在IP PBX：

1. 分配MCU将使用的一个或更多帐户：至少两个帐户，如果要能对两直接地拨号给Auto Attendant和对会议(一个MCU的和一個会议ID的)。
2. 创建在将路由呼叫对在MCU的IP地址的这些帐户的IP PBX的一SIP中继。(请参阅IP PBX菜单关于更多的指导信息。)

### 在MCU：

1. 去设置> SIP:对于SIP注册设置，请勿选择注册。留下SIP管理员地址空白。对于SIP管理员类型，请选择英文虎报SIP对于用户名，请输入在IP PBX创建的其中一个SIP帐户。当MCU发起呼叫时，这使用作为主叫用户。它也允许用户呼叫对MCU的Auto Attendant。如果IP PBX要求验证回车SIP帐户的密码在用户名字段输入。(请留出字段空白，如果IP PBX对待MCU作为委托对等体，不用验证。)请注意，如果验证在IP PBX要求，然后MCU的所有帐户应该共享同一个密码。留下SIP代理地址地址空白。对于流出的传输，请选择TCP或UDP匹配在您的IP PBX的SIP传输协议设置。单击**应用更改**保存配置。
2. 去**设置>会议**并且选择将用于SIP呼叫音频和视频编解码器。单击**应用更改**保存配置。
3. 去**会议**，选择您的会议并且单击**Configuration**选项。对于数字ID请输入从用于MCU的SIP配置的那个的一个不同的帐号。单击**更新会议**。
4. 要做呼出呼叫到IP PBX，请添加一个参加者到会议。对于地址，请进入被叫方的全双工SIP URI以形式“callee@PBX\_IP\_addr”或，如果地址从MCU的DNS服务器“[callee@PBX\\_FQDN](#)”是可解决。例如，如果被呼叫端是2201，并且IP PBX的FQDN是“pbx.mycompany.com”在IP地址10.1.1.1，然后您能输入”2201@10.1.1.1”或“[2201@pbx.mycompany.com](#)”。呼叫协议，挑选SIP。单击**呼叫终端**。
5. 从SIP客户端要呼叫到MCU会议，请拨号分配到MCU的会议ID。例如，如果2200分配到会议，然后请拨号2200从客户端，并且呼叫将由IP PBX路由对MCU。

# 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)