

目录

[简介](#)

[如何连接网真产品到Cisco Unified Communications Manager或Nortel通信服务器？](#)

[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IP关连VCR 2210，思科网真VCR MSE 8220，思科网真IP GW 3510，思科网真MCU 4505和思科网真MCU MSE 8510产品。

Q. 如何连接网真产品到Cisco Unified Communications Manager或Nortel通信服务器？

A. Codian MCU /IP VCR /IP GW和Cisco Unified Communications Manager (CUCM) /Nortel通信服务器有行动能力作为H.323网关到其它设备。这意味着思科的用户/Nortel IP电话能拨到在MCU的会议作为音频参加者。思科VTAdvantage用户能连接作为视频和音频参加者。同样IP电话或VTAdvantage用户能连接到IP VCR和记录或者播放上一步录音，或者路由呼叫对其他网络通过IP GW。

在思科CUCM

执行下列步骤：

1. 在CUCM，类型H.323网关Add a New Gateway和设置其设备名是Codian产品的IP地址。
2. 创建在CUCM的一个路由模式路由呼叫到新网关。

您应该当前能从Cisco IP电话拨号到Codian产品。

如果从CUCM的MCU接收的呼叫号码匹配数字ID或当前会议的名称，呼叫将连接直接地对该会议。否则，呼叫将被处理和有一个未知E.164编号和随后的操作依赖于怎样MCU设置;例如呼叫可能连接对MCU的Auto Attendant。电话的键盘可能然后用于选择需要的会议。

如果从CUCM的IP VCR接收的呼叫号码匹配录音的数字ID，录音是播放的上一步。否则，操作依赖于怎样IP VCR设置。IP VCR可以开始录音，Auto Attendant也许显示(但是您不能导航它)或呼叫可能被断开。

当呼叫发出对IP GW，呼叫号码将匹配拨号计划规则，并且IP GW在匹配呼叫号码的第一个规则将操作。

在Nortel通信服务器上

原理进行连接使用H.323中继是相同的为Nortel如同CUCM。请参阅您的Nortel文档。

从Codian设备

您在另一个方向能也连接，拨号从Codian产品的一IP分机。执行此：

1. 在MCU /IP VCR请去**网关**并且单击**添加新的H.323网关**。
2. 键入您的选择名称和CUCM/Communication服务器的IP地址。
3. 单击**添加H.323网关**。
4. 去**终端**并且单击**添加H.323**。
5. 进入地址是IP电话分机号您要呼叫，并且H.323网关是新网关到该CUCM/Communication的服务器您在步骤1到3.创建的H.323终端的字段。
6. 单击**添加终端**。

现在，当您单击时请从在MCU的一个会议**邀请**，您输入的分机号将路由到CUCM/Communication服务器和对应的IP电话将敲响。

在IP VCR请选择录音并且单击**召集并且播放会话**。然后请选择该预先配置的终端您设置在步骤4到6。

在IP GW，没有需要特别地添加CUCM或通信服务器作为网关。呼叫可以路由到CUCM或通信服务器由各自的拨号计划规则操作，使用语法<server IP地址> : <E.164分机number>

注意有与CUCM v5的已知不兼容。在Codian MCU请去**设置>会议**，并且对于从MCU的视频编解码器和对MCU的视频编解码器请取消选定H.264复选框。在IP VCR，请去**设置>连接**，并且对于从IP VCR的视频编解码器和对IP VCR的视频编解码器请取消选定H.264复选框。在IP GW，请去**设置>呼叫**，并且对于从IP GW的视频编解码器和对IP的视频编解码器GW取消选定H.264复选框。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)