

CUCM和CUC满足我与用户认证配置示例的会议

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[设计](#)

[呼叫流](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文提供示例如何配置满足我与用户认证的功能。满足我功能是可用的在Cisco Unified Communications Manager (CUCM)，并且验证在Cisco Unity Connection (CUC)帮助下达到。

[先决条件](#)

[要求](#)

思科建议您有CUCM和CUC知识。

[使用的组件](#)

本文档中的信息根据CUCM/CUC版本8.x和以后，但是也许也适用于CUCM/CUC更早版本。

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。

设计

满足我会议允许用户到拨入对会议。这要求目录号分配为不包括使用会议。用户呼叫目录号为了加入会议。此处验证没有要求，并且用户连接对电话会议。更多信息可以在[系统手册](#)找到。

为了启用的用户验证，呼叫通过CUC转接。[用户系统转移](#)会话用于为了验证呼叫方。为此，用户在CUC创建。此会话提示呼叫方签到到CUC。在呼叫方以后请输入CUC ID和PIN，CUC提示他们输

入他们要转接的编号。

呼叫流

呼叫方拨号5000 >有分机5000集的计算机电话集成(CTI)路由点对**转发所有呼叫**对有分机的5000语音邮件>呼叫处理器>呼叫方提供ID和PIN >呼叫方拨号满足我编号(5002) >转接的呼叫满足我在CUCM的编号。

配置

关于在语音邮件配置文件配置和呼叫搜索空间(CSS)的适当的选择的详细信息，参考[SCCP集成指南](#)或[SIP集成指南](#)。

对于外部呼叫者，转换模式要求为了翻译被叫号码。本文不提供关于编号转换的信息。为了配置在CUCM的转换，参考[转换模式配置文件](#)。[使用语音转换配置文件](#)文档，为了配置在网关的转换，参考[编号转换](#)。

这是配置满足的步骤我与用户认证的功能：

1. 创建有分机的一个CTI路由点作为5000。
2. 分配适当的CSS和语音邮件配置文件到分机5000和集转发所有到VM。
3. [Optional]为了从外线号码呼叫，配置在网关或CUCM的适当的转换模式转换被叫号码到5000。
4. 创建CUC的一个用户并且请使用所有分机。呼叫方将必须输入此扩展名和此扩展名的PIN为了验证。
5. 去**编辑>崔凡吉莱密码**为了更改PIN。
6. 选择**语音邮件**下选择Pin并且输入PIN。
7. 创建有分机的5000呼叫处理器。
8. 去**编辑>问候语**和选择**英文虎报**。保证已关闭问候语没有启用，以便呼叫在任何时间被发送对标准问候语天。

9. 配置呼叫处理器：

选择**我的个人录音**在呼叫方下听到部分。选择**用户系统转移**会话在下在Greeting部分以后。点击**播放/录制**为了记录问候语。问候语能是“欢迎到思科...”。如果不需要问候语，请勿选择在呼叫方下听到部分。

10. 编辑限制表为了提供转移到满足我编号。默认转移是在用默认用户模板关联的默认业务类别 (CoS)的默认限制表。如果有在Cos上的一个变化关联与用户模板或用户，或者，如果有在限制表上的一个变化关联与Cos，请修改适当的限制表。

在本例中，5002是MeetMe编号。

11. Modiy语音邮件端口的CSS或会话初始化协议(SIP)中继的重路由的CSS。此CSS应该有满足的分区我编号。

12. 配置满足我编号。参考[预约编号/模式配置](#)欲知更多信息。

13. 创建软键模板包括Meet-Me软键。关联此模板到将启动会议的电话。

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。