

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[梅迪亚和信号图表](#)

[配置的步骤](#)

[步骤1.当前配置会议](#)

[步骤2.配置IVR](#)

[步骤3.配置功能组模板](#)

[步骤4.配置最终用户](#)

[限制](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关的思科支持社区讨论](#)

简介

Meet-MeCisco Unified Communications Manager (CUCM)PINMeet-MeWebEx

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 媒体资源基本的了解
- CUCM Meet-Me会议
- 在CUCM的配置

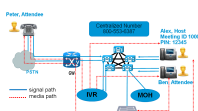
使用的组件

本文档中的信息根据CUCM版本11和以上。

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。

配置

梅迪亚和信号图表



而不是拨号预约编号，当前请拨号会议IVR目录号。交互语音应答(IVR)带走并且提示您输入会议编号。如果安排一接入代码启用，IVR然后提示您输入会议接入代码。当出席者当前时召集会议请编号，IVR在会议提示会议访问编码器，一旦其已验证您是安置。

配置的步骤

步骤1.当前配置会议

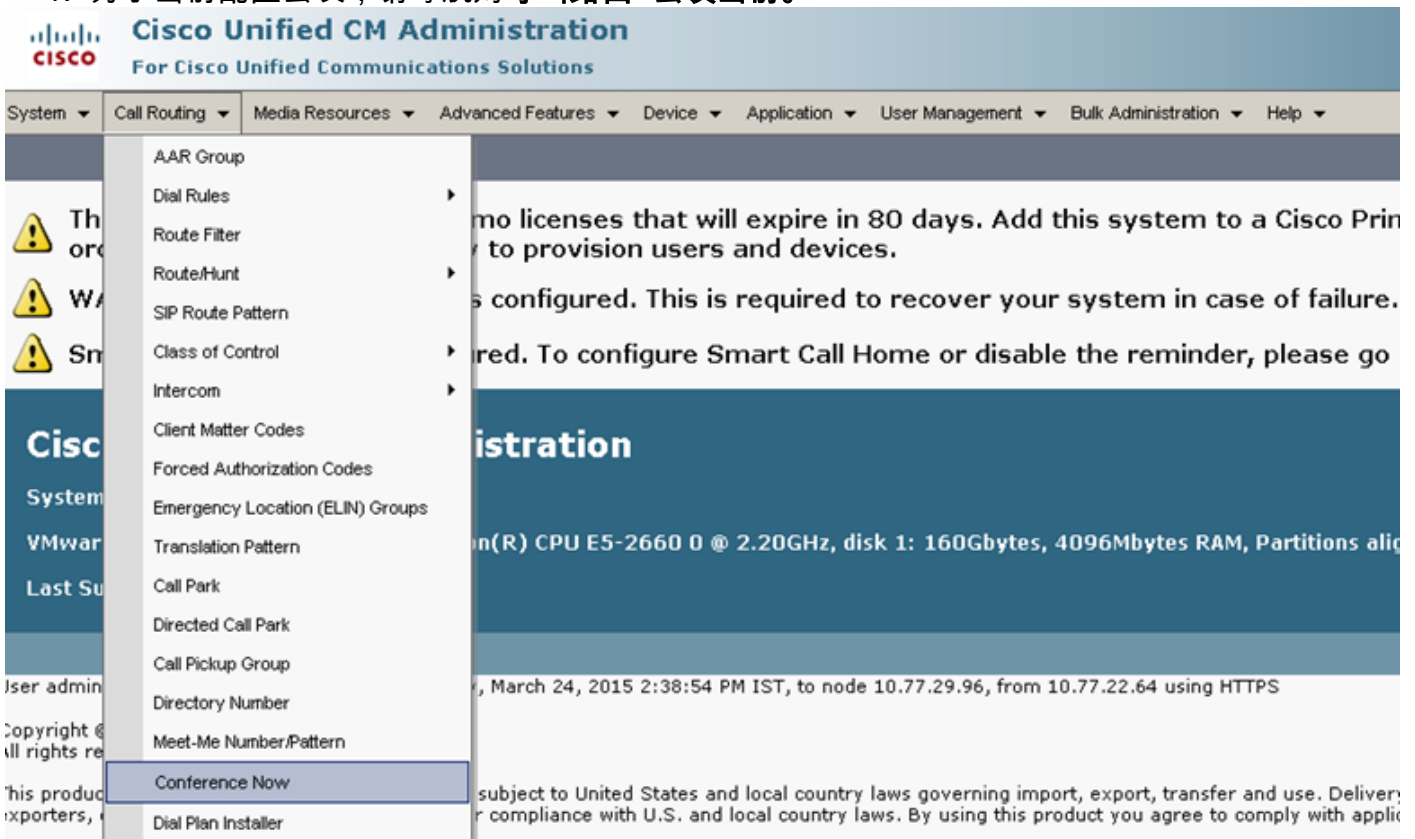
步骤2.配置IVR

步骤3.配置功能组模板

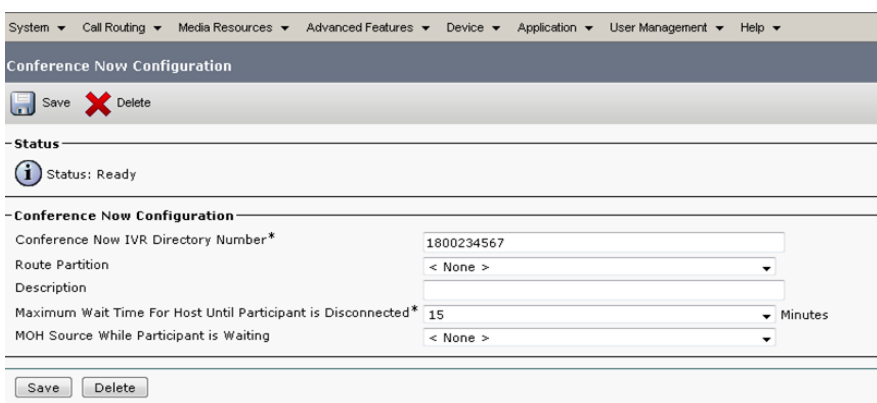
步骤4.配置最终用户

步骤1.当前配置会议

1. 为了当前配置会议，请导航对呼叫路由>会议当前。

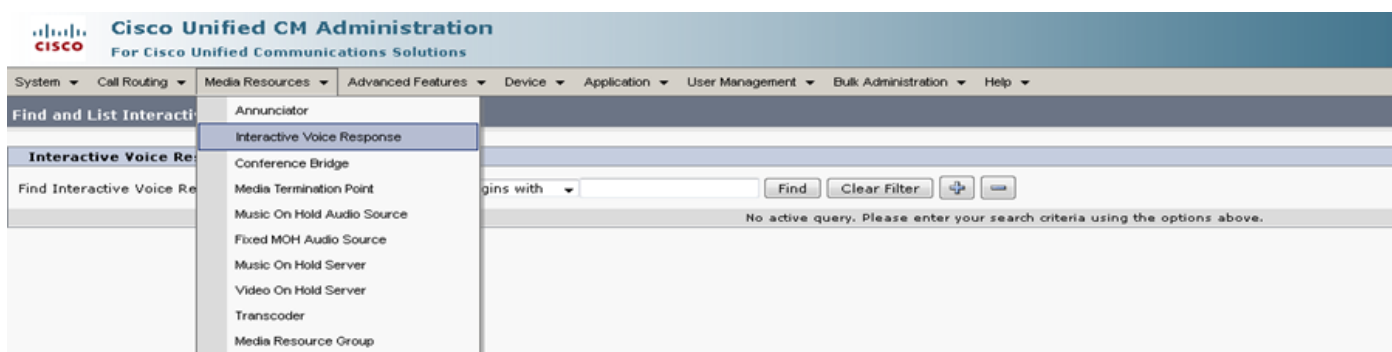


2. 输入这些字段的值：当前会议IVR目录号，路由分区和其他详细信息。

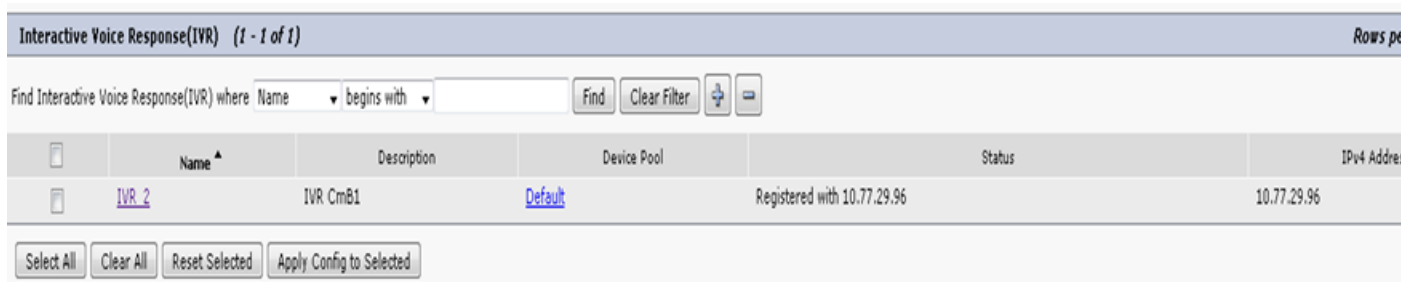


步骤2.配置IVR

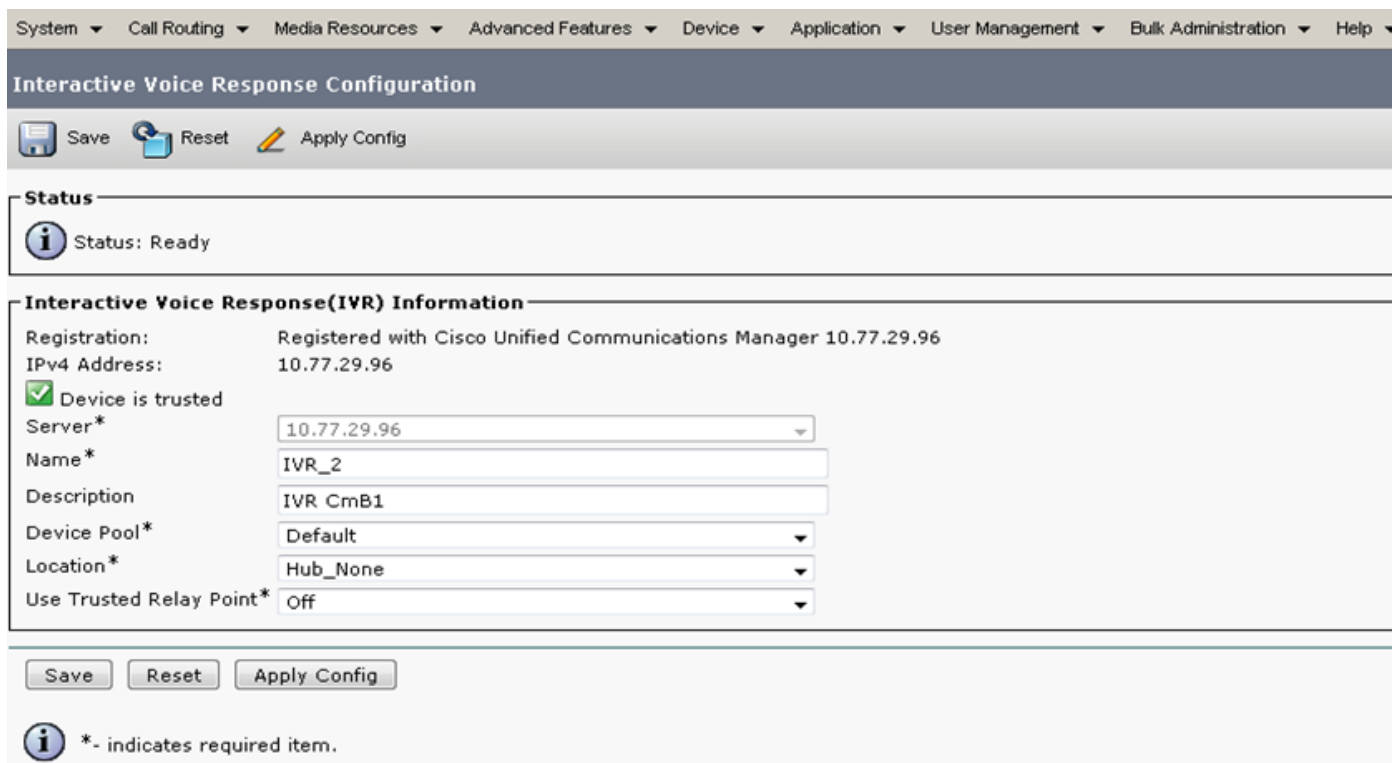
1. 导航对梅迪亚资源>交互语音应答。



2. 保证IVR注册对CUCM。



3. 输入值以下字段例如设备池、在IVR配置页和其他提及的位置，说明。



4. 因为IVR对待媒体资源，您能添加它到梅迪亚资源组(MRG)，可以然后被添加到Media Resource Group List (MRGL)。

服务参数**呼叫计数**和**Run标志**位在IVR设备的CUCM版本自动地被添加类似于服务参数如何为Annunciator被添加。

5. 是被添加的提示符提供会议编号的用户，主机管脚或者接入代码的通告。参考的通告列表。

Announcement (1 - 24 of 24)	
Announcement Identifier ^	Description
ConferenceNowAccessCodeFailed	Conference Now feature- Access code failed. Goodbye.
ConferenceNowAccessCodeInvalid	Conference Now feature- Access code invalid. Retry.
ConferenceNowCFBFailed	Conference Now feature- CFB capacity exceeded. Goodbye.
ConferenceNowEnterAccessCode	Conference Now feature- Enter access code prompt.
ConferenceNowEnterPIN	Conference Now feature- Enter PIN prompt.
ConferenceNowFailedPIN	Conference Now feature- Failed PIN. Goodbye.
ConferenceNowGreeting	Conference Now feature greeting prompt.
ConferenceNowInvalidPIN	Conference Now feature- Invalid PIN. Retry.
ConferenceNowNumberFailed	Conference Now feature- Meeting number failed. Goodbye.
ConferenceNowNumberInvalid	Conference Now feature- Meeting number invalid. Retry.
Gone_00126	System- Gone
MLPP-BNEA_00123	System- MLPP Busy not equipped
MLPP-BPA_00122	System- MLPP Higher precedence
MLPP-ICA_00120	System- MLPP Service disruption
MLPP-PAI_00119	System- MLPP Precedence access limit

6. 万一要更改通告，您能上传一个新的文件和根据您的需求修改问候语。

Cisco Unified CM Administration
For Cisco Unified Communications Solutions

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Administration ▾ Help ▾

Announcement Configuration

Save + Add New Upload File

Status

Status: Ready

Announcement

Announcement Identifier*

Description

Default Announcement

Save Add New Upload File

* - indicates required item.

步骤3.配置功能组模板

1. 导航到用户管理>用户/电话Add>功能组模板。

User Management ▾ Bulk Administration ▾ Help ▾

- Application User
- End User
- User/Phone Add** ▸
 - Page Layout Preference
 - Universal Device Template
 - Universal Line Template
 - Feature Group Template**
 - Quick User/Phone Add
- SIP Realm
- User Settings ▸
- Self-Provisioning
- Assign Presence Users

2. 为了使用会议当前以，当前检查Enable (event)最终用户为特色到主机会议复选框。

Feature Group Template

Name *

Description

Features

Home Cluster

Enable User for Unified CM IM and Presence (Configure IM and Presence in the associated UC Service Profile)

Include meeting information in Presence(Requires Exchange Presence Gateway to be configured on CUCM IM)

Services Profile [View Details](#)

User Profile [View Details](#)

Enable End User to Host Conference Now

Allow Control of Device from CTI

Enable Extension Mobility Cross Cluster

Enable Mobility

Enable Mobile Voice Access

步骤4.配置最终用户

1. 导航对用户管理>最终用途。

User Management ▾ Bulk Administration ▾

- Application User
- End User**
- User/Phone Add ▶
- SIP Realm
- User Settings ▶
- Self-Provisioning
- Assign Presence Users

2. 保证最终用户的设备号在受控的设备领域出现。

-Device Information-

Controlled Devices

3. 要保证目录号(DN)关联给最终用户，请从DN丢弃downlist选择有效值。

Directory Number Associations

Primary Extension

自助用户ID在CUCM生成。

User Status	Enabled Local User
User ID*	<input type="text" value="user1"/>
Password	<input type="password"/>
Confirm Password	<input type="password"/>
Self-Service User ID	<input type="text" value="1000"/>
PIN	<input type="password"/>
Confirm PIN	<input type="password"/>
Last name*	<input type="text" value="user1"/>

4. 当前检查Enable (event)最终用户到主机会议复选框并且保证满足编号是相同的象自助用户ID。添加出席者接入代码。

Conference Now Information

Enable End User to Host Conference Now

Meeting Number

Attendees Access Code

限制

- 会议当前以为特色没有会议花名册，但是播放条目/退出音
- 主机不能静音/取消静音出席者
- 出席者不能静音/取消静音音频通过输入双音频多频率(DTMF)位
- 会议当事人最大是由现有CallManager服务参数最大Meet-Me会议单播控制的
- 最多当前一个hundered (100个)同时会议和Meet-Me会议每个CUCM节点支持
- 不支持视频暂挂。
- IVR支持仅带外(OOB)。媒介终接点(MTP)也许是需要
- IVR支持编码G.711、G.729和宽波段256K
- IP语音媒体流应用程序(IPVMA)软件会议桥支持编码G.711和宽波段256K

验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

故障排除

- 复校配置
- 保证IPVMA运行
- 保证IVR注册