

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[設定](#)

[メディアおよび場合ダイアグラム](#)

[設定すべきステップ](#)

[ステップ 1.会議を今設定して下さい](#)

[ステップ 2. IVR を設定して下さい](#)

[ステップ 3.機能グループ テンプレートを設定して下さい](#)

[ステップ 4.エンドユーザを設定して下さい](#)

[制限事項](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[Cisco サポート コミュニティ - 特集対話](#)

概要

Meet-Me Cisco Unified Communications Manager CUCM Meet-Me PIN Cisco WebEx

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- メディア resources の基本的な知識
- CUCM Meet-Me電話会議
- CUCM の設定

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は CUCM バージョン 11 および それ 以上に基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

設定

メディアおよび場合ダイアグラム



Meet-Me 番号にダイヤルするかわりに、会議 IVR ディレクトリ番号に今ダイヤルして下さい。Interactive Voice Response (IVR) は拾い、会議数のためにプロンプト表示します。アクセスコードを有効にしてもらう場合 IVR は会議アクセスコードのためにプロンプト表示します。出席者が会議を今呼出すとき番号を付けて下さい、IVR は会議アクセスコードをプロンプト表示し、会議に認証されておれば置かれます。

設定すべきステップ

ステップ 1. 会議を今設定して下さい

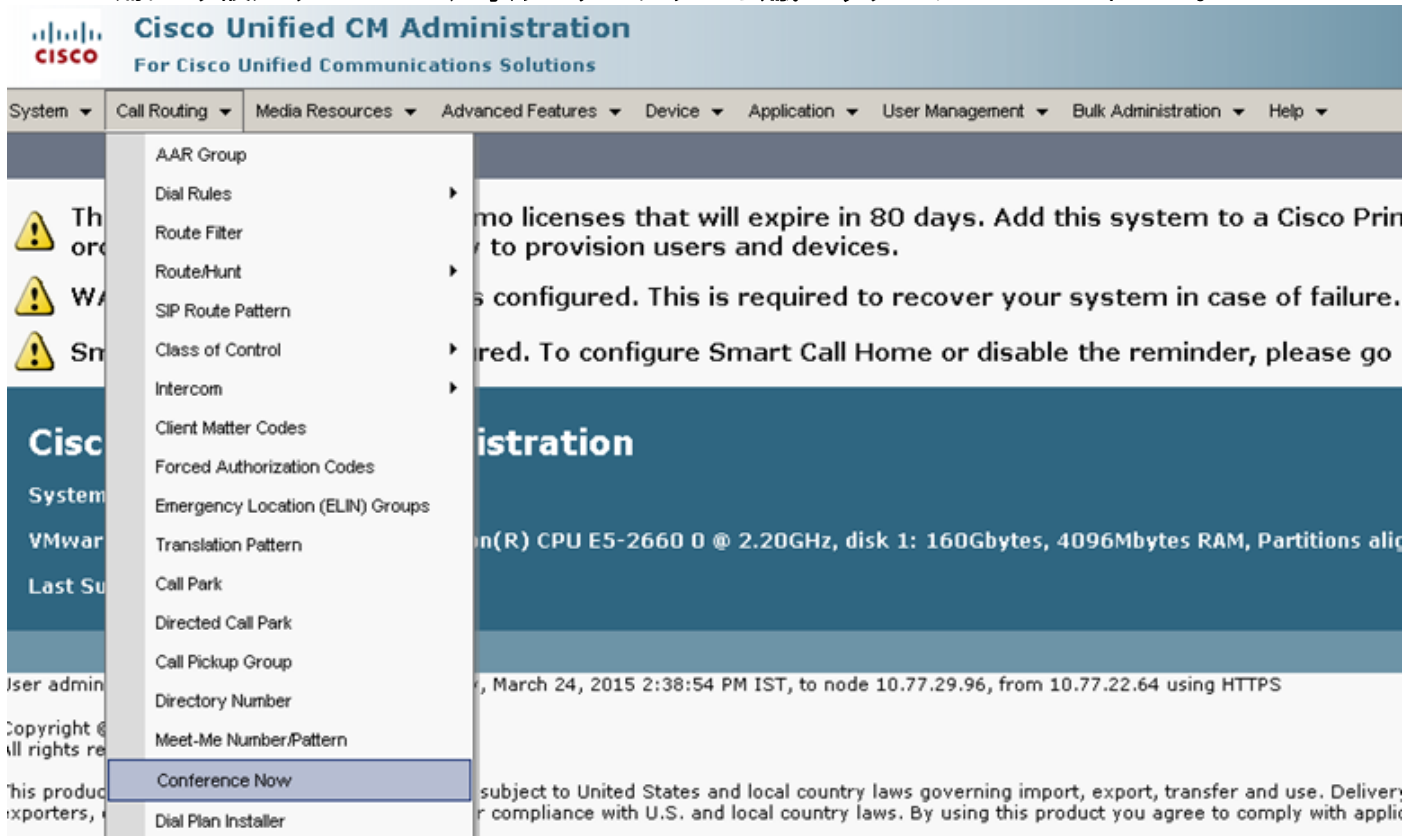
ステップ 2. IVR を設定して下さい

ステップ 3. 機能グループ テンプレートを設定して下さい

ステップ 4. エンドユーザを設定して下さい

ステップ 1. 会議を今設定して下さい

1. 会議を今設定するために、**呼ルータリング > 会議**に今ナビゲートして下さい。



2. これらのフィールドの値を入力して下さい: **今会議 IVR ディレクトリ番号**、**ルートパーティション**および他の詳細。

System > Call Routing > Media Resources > Advanced Features > Device > Application > User Management > Help >

Conference Now Configuration

Save Delete

Status: Ready

Conference Now Configuration

Conference Now IVR Directory Number* 1800234567

Route Partition < None >

Description

Maximum Wait Time For Host Until Participant is Disconnected* 15 Minutes

MOH Source While Participant is Waiting < None >

Save Delete

ステップ 2. IVR を設定して下さい

1. メディア リソース > インタラクティブ音声反応へのナビゲート。

Cisco Unified CM Administration
For Cisco Unified Communications Solutions

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

Find and List Interacti

Interactive Voice Res

Find Interactive Voice Res

- Annunciator
- Interactive Voice Response
- Conference Bridge
- Media Termination Point
- Music On Hold Audio Source
- Fixed MOH Audio Source
- Music On Hold Server
- Video On Hold Server
- Transcoder
- Media Resource Group

begins with

Find Clear Filter

No active query. Please enter your search criteria using the options above.

2. IVR が CUCM に登録されているようにして下さい。

Interactive Voice Response(IVR) (1 - 1 of 1) Rows per page

Find Interactive Voice Response(IVR) where Name begins with

Name	Description	Device Pool	Status	IPv4 Address
IVR_2	IVR CmB1	Default	Registered with 10.77.29.96	10.77.29.96

Select All Clear All Reset Selected Apply Config to Selected

3. IVR 設定 ページで述べられるデバイス プール、Location、説明および他のような次のフィールドの値を入力して下さい。

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

Interactive Voice Response Configuration

Save Reset Apply Config

Status: Ready

Interactive Voice Response(IVR) Information

Registration: Registered with Cisco Unified Communications Manager 10.77.29.96

IPv4 Address: 10.77.29.96

Device is trusted

Server* 10.77.29.96

Name* IVR_2

Description IVR CmB1

Device Pool* Default

Location* Hub_None

Use Trusted Relay Point* Off

Save Reset Apply Config

*. indicates required item.

4. IVR がメディア リソースとして扱われるので、Media Resource Group リスト (MRGL) に追加することができるメディア リソース グループ (MRG) にそれを追加できます。

同じような IVR デバイス サービスパラメータがアナウンシエーターのためにどのように追加されるかサービスパラメータ コール数および Run フラグはのための CUCM バージョンに自動的に追加されます。

Select Server and Service

Server* 10.77.29.96--CUCM Voice/Video (Active)

Service* Cisco IP Voice Media Streaming App (Active)

All parameters apply only to the current server except parameters that are in the cluster-wide group(s).

Cisco IP Voice Media Streaming App (Active) Parameters on server 10.77.29.96--CUCM Voice/Video (Active)

Parameter Name	Parameter Value	Suggested Value
Annunciator (ANN) Parameters		
Call Count *	48	48
Run Flag *	True	True
Interactive Voice Response (IVR) Parameters		
Call Count *	48	48
Run Flag *	True	True

5. 追加されたプロンプト会議数を提供するユーザ ホスト ピンまたはアクセスコードである発表。発表リストを参照して下さい。

Announcement (1 - 24 of 24)

Find Announcement where Announcement Identifier begins with

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. 発表を変更したいと思えば新しいファイルをアップロードし、要件によってメッセージを修正できます。

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: Ready

Announcement

Announcement Identifier* ConferenceNowGreeting

Description Conference Now feature greeting prompt.

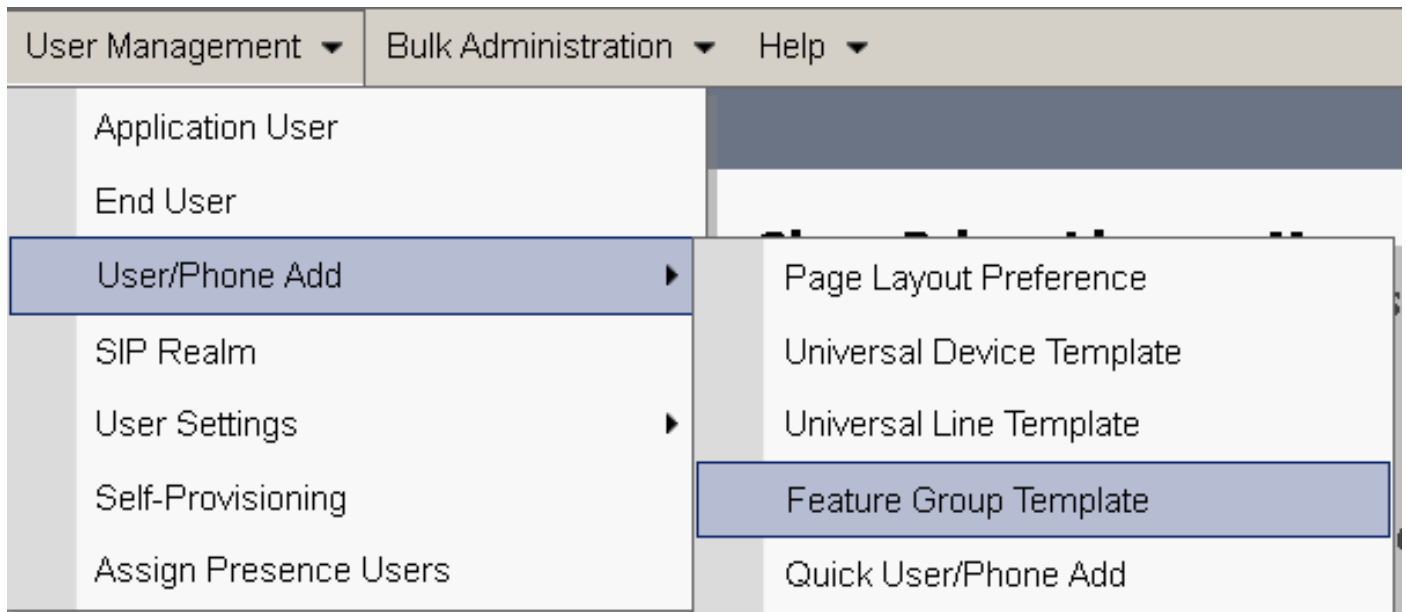
Default Announcement ConferenceNowGreeting

Save Add New Upload File

*. indicates required item.

ステップ 3.機能 グループ テンプレートを設定して下さい

1. ユーザマネジメント > ユーザ/電話へのナビゲートは > 機能 グループ テンプレート追加します。



2. 会議を利用するために今ホスト会議 Now チェックボックスにイネーブル エンドユーザを特色にして下さい、チェックして下さい。

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

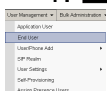
Enable Extension Mobility Cross Cluster

Enable Mobility

Enable Mobile Voice Access

ステップ 4.エンドユーザを設定して下さい

1. ユーザマネジメント > 最終用途へのナビゲート。



2. エンドユーザのデバイス番号が制御された Devices フィールドに現われるようにして下さい。

-Device Information

Controlled Devices	SEP203A0782D633
--------------------	-----------------

3. Directory Number (DN) がエンドユーザに関連付けられるようにするために、DN ドロップする downlist から有効値を選択して下さい。

Directory Number Associations

Primary Extension	1002
-------------------	------

セルフサービス ユーザ ID は CUCM で生成されます。

User Status	Enabled Local User
User ID*	user1
Password
Confirm Password
Self-Service User ID	1000
PIN
Confirm PIN
Last name*	user1

4. イネーブル エンドユーザをホスト会議 Now チェックボックスにチェックし、番号に会うことがセルフサービス ユーザ ID と同じであることを確認して下さい。 出席者アクセスコードを追加して下さい。

Conference Now Information

<input checked="" type="checkbox"/> Enable End User to Host Conference Now	
Meeting Number	1000
Attendees Access Code	12345

制限事項

- 会議は今持っていません会議ロースタ名簿を特色になりますが、エントリ/退出トーンをします
- ホストは消音できませんでしたり/出席者をミュート解除します

- 出席者は消音できませんでしたり/デュアルトーン マルチ周波数 (DTMF) デジットの入力によってオーディオをミュート解除します
- 会議パーティの最大数は既存の CallManagerサービス パラメータ最大 Meet-Me電話会議 ユニキャストによって制御されます
- hundered 最大 1 (100) 同時会議今および Meet-Me電話会議は CUCM ノードごとにサポートされます
- ビデオ保留中はサポートされません。
- IVR は Out-of-Band (OOB) だけをサポートします。 Media Termination Point (MTP) は必要であるかもしれません
- IVR はコーデック G.711、G.729 および広い帯域 256K をサポートします
- IP 音声メディア ストリーミングアプリケーション (IPVMA) ソフトウェア コンファレンスブリッジはコーデック G.711 および広い帯域 256K をサポートします

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

- 設定を再確認して下さい
- IPVMA が動作していることを確認して下さい
- IVR が登録されているようにして下さい