

# CUCM 11.Xで会議機能を設定する方法

## 内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[設定](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

## 概要

このドキュメントでは、Cisco Unified Communications Manager(CUCM)の新しい機能 Conference Nowについて説明します。

## 前提条件

### 要件

Call Managerのメディアリソースに関する知識があることが推奨されます。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、CUCMバージョン11.5.0.99838-4に基づくものです。

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ました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

## 背景説明

[Conference Now]機能を使用すると、中央集中型の会議アシスタント番号である[Conference Now IVR Directory Number]をダイヤルして、外部および内部の発信者の両方を会議に参加させることができます。IVRアプリケーションは、アナウンスを再生して発信者を会議に参加させる方法をガイドします。ホストが会議番号とPINの両方を正しく入力すると、ホストのメディアリソースグループリスト(MRGL)に基づいて会議ブリッジが割り当てられます。会議の開始前に参加した参加者は、同じ会議ブリッジにリダイレクトされます。ホストは、セキュアな会議コールの参加者アクセスコードを設定できます。

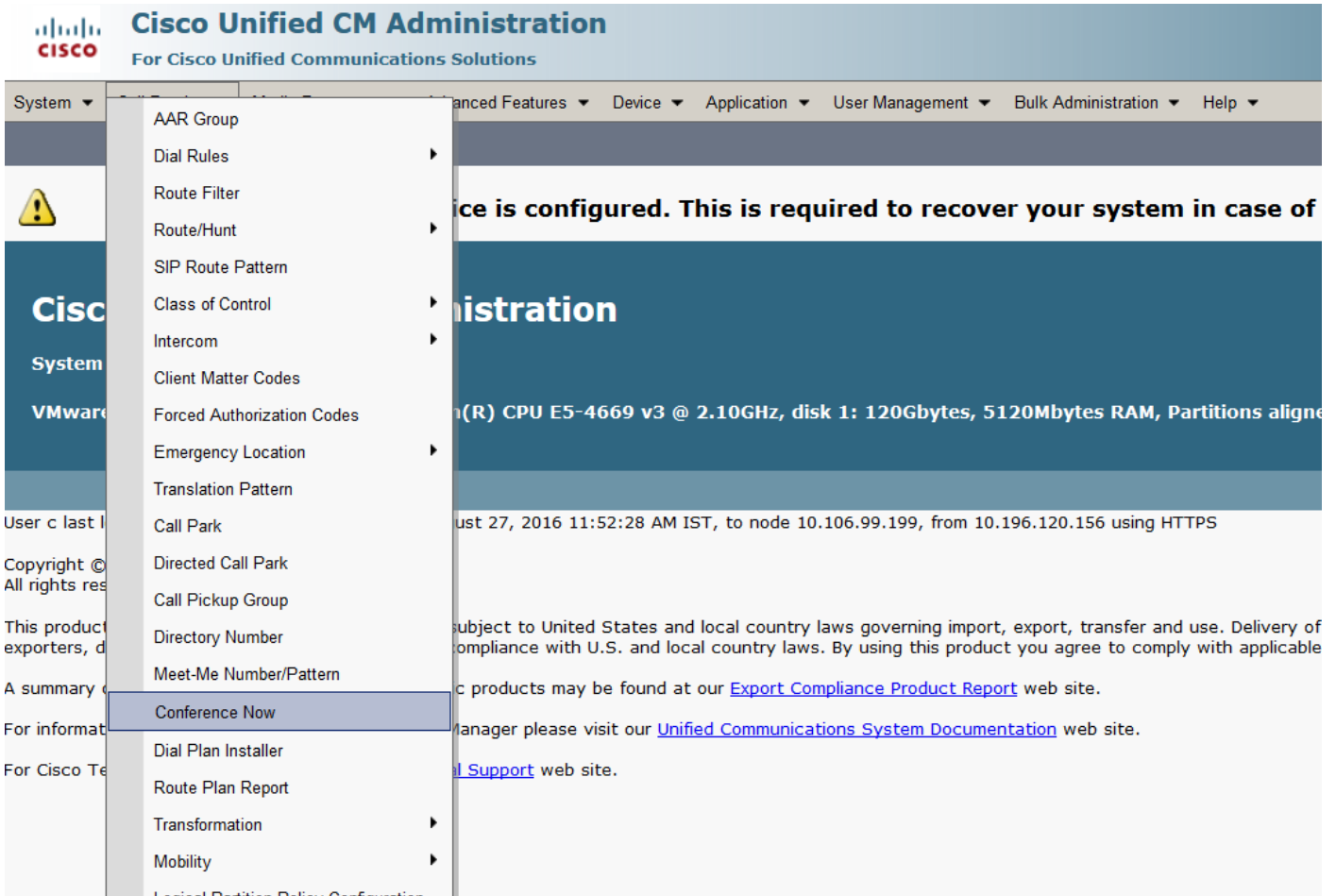
## 設定

これは、[今すぐ会議]機能を設定するための手順です。

## 設定

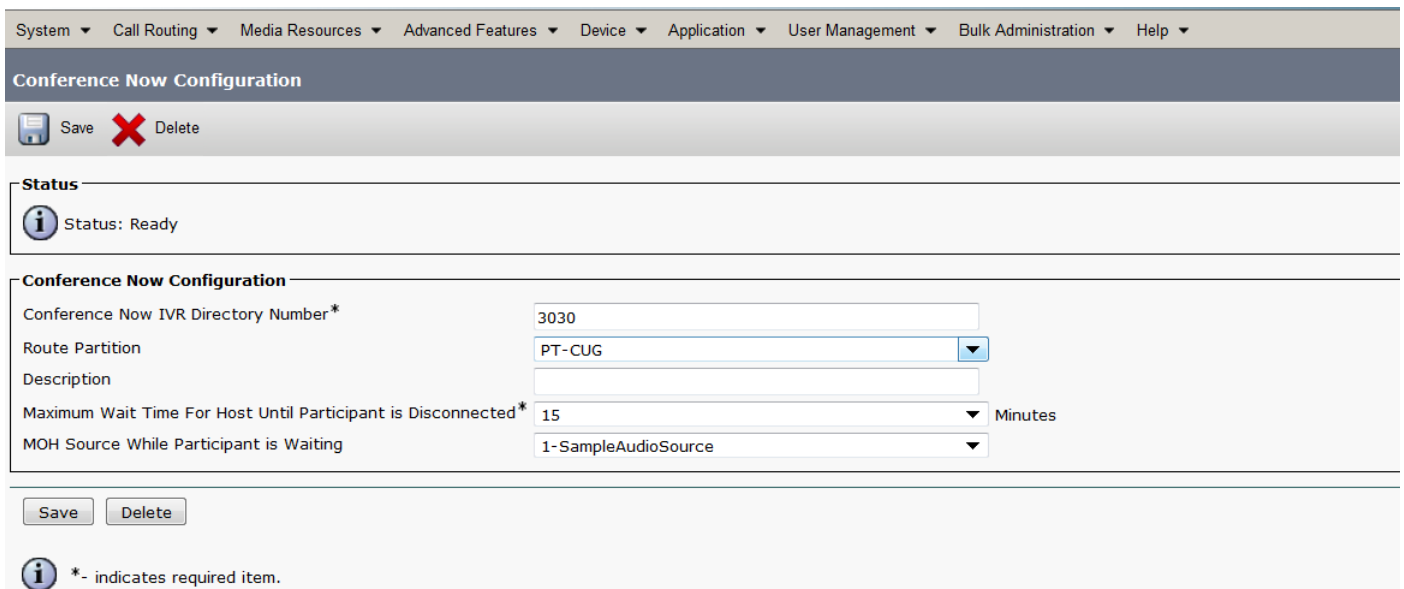
ステップ1：会議を今すぐ設定します。

図に示すように、[Call Routing] > [Conference Now]に移動します。



The screenshot shows the Cisco Unified CM Administration interface. The top navigation bar includes 'System', 'Advanced Features', 'Device', 'Application', 'User Management', 'Bulk Administration', and 'Help'. A dropdown menu is open under 'System', listing various configuration options. The 'Conference Now' option is highlighted in blue. Other options in the menu include AAR Group, Dial Rules, Route Filter, Route/Hunt, SIP Route Pattern, Class of Control, Intercom, Client Matter Codes, Forced Authorization Codes, Emergency Location, Translation Pattern, Call Park, Directed Call Park, Call Pickup Group, Directory Number, Meet-Me Number/Pattern, Dial Plan Installer, Route Plan Report, Transformation, Mobility, and Logical Partition Policy Configuration.

ここで、それぞれのコーリングサーチスペース(CSS)でアクセス可能なConference Now DNをパーティションに保持します。



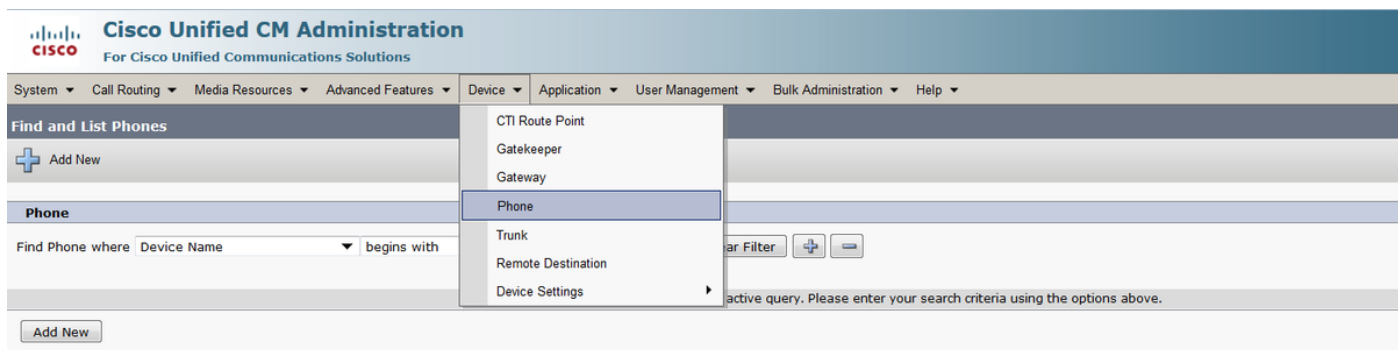
The screenshot shows the 'Conference Now Configuration' page. The top navigation bar includes 'System', 'Call Routing', 'Media Resources', 'Advanced Features', 'Device', 'Application', 'User Management', 'Bulk Administration', and 'Help'. Below the navigation bar, there are 'Save' and 'Delete' buttons. The 'Status' section shows 'Status: Ready'. The 'Conference Now Configuration' section contains the following fields:

Conference Now IVR Directory Number*	3030	
Route Partition	PT-CUG	
Description		
Maximum Wait Time For Host Until Participant is Disconnected*	15	Minutes
MOH Source While Participant is Waiting	1-SampleAudioSource	

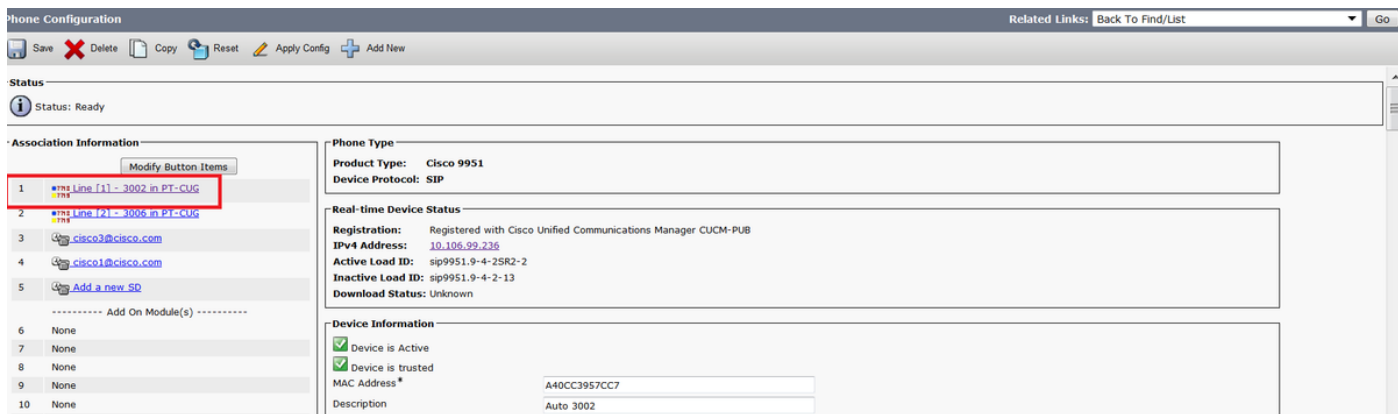
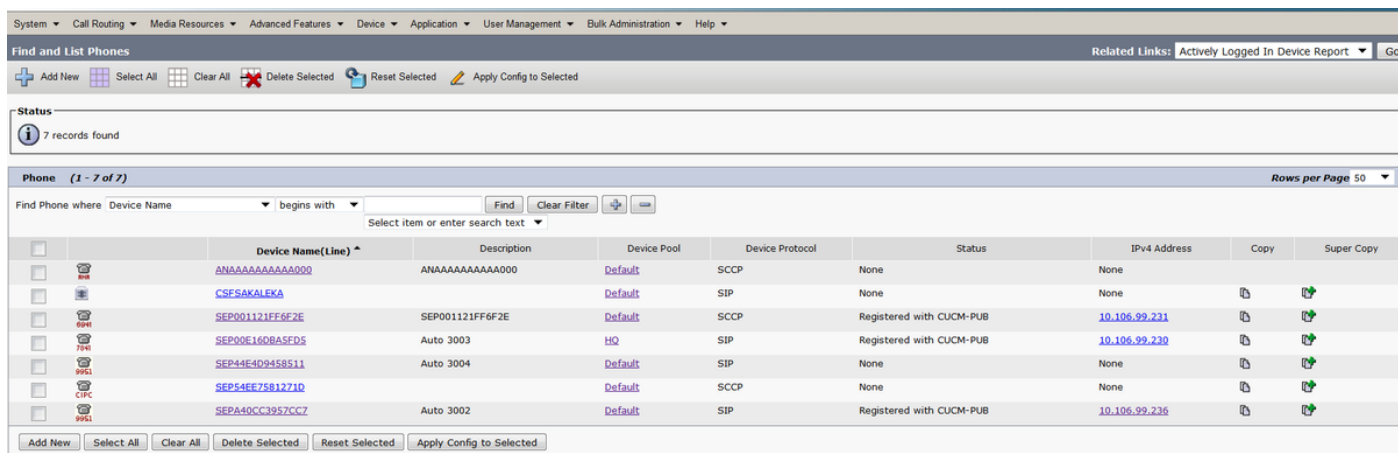
At the bottom, there are 'Save' and 'Delete' buttons. A note at the bottom left states: '\* - indicates required item.'

ステップ2:[Device]の下でオーナーユーザーを割り当ててるのを行います。

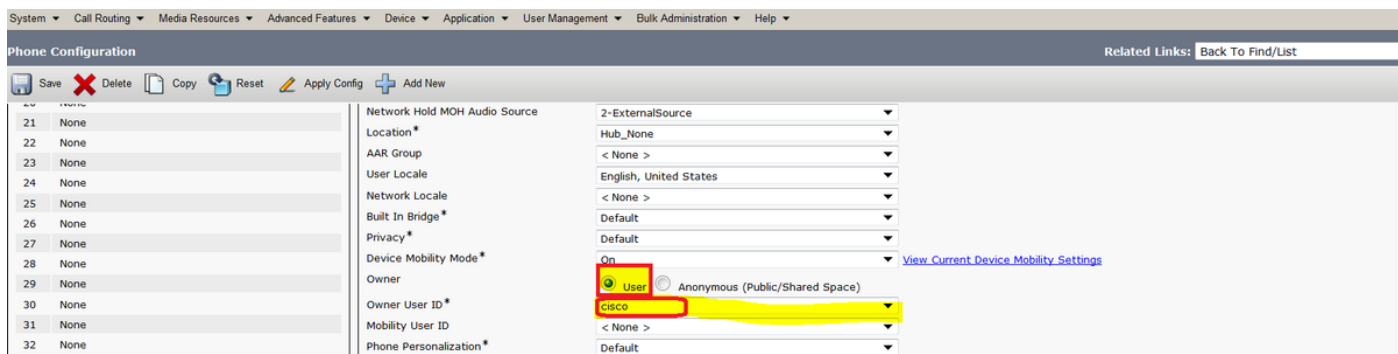
[Device] > [Phone]に移動し、デバイスを検索します。



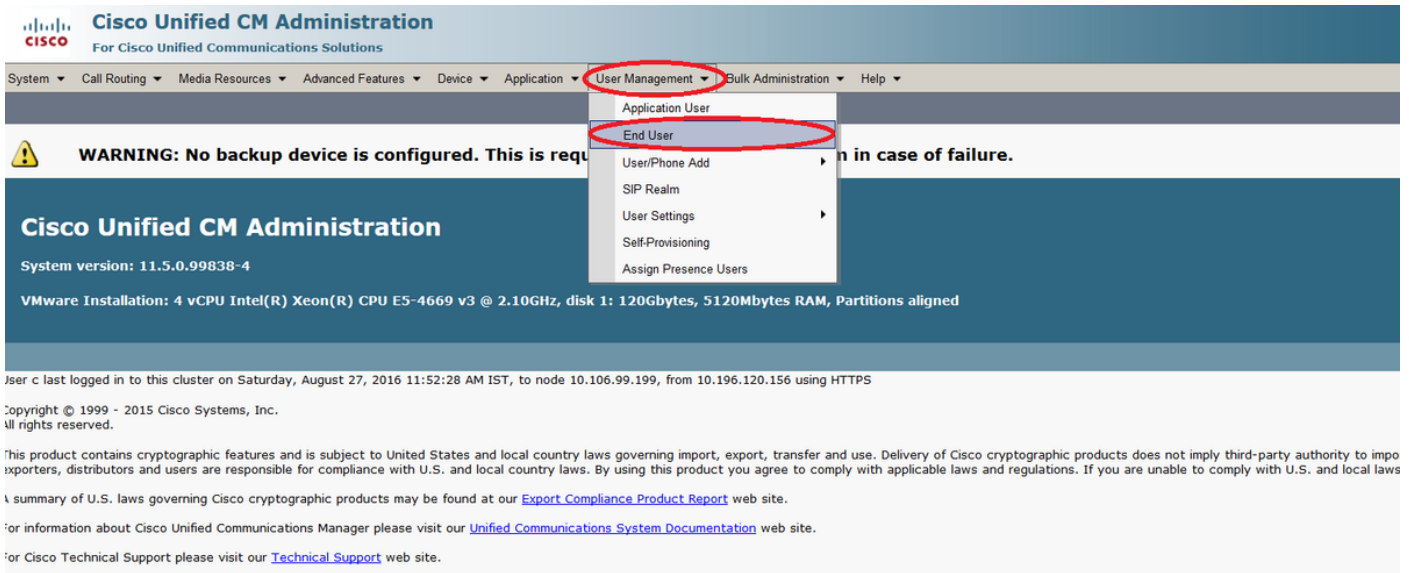
正しいデバイスを選択します。



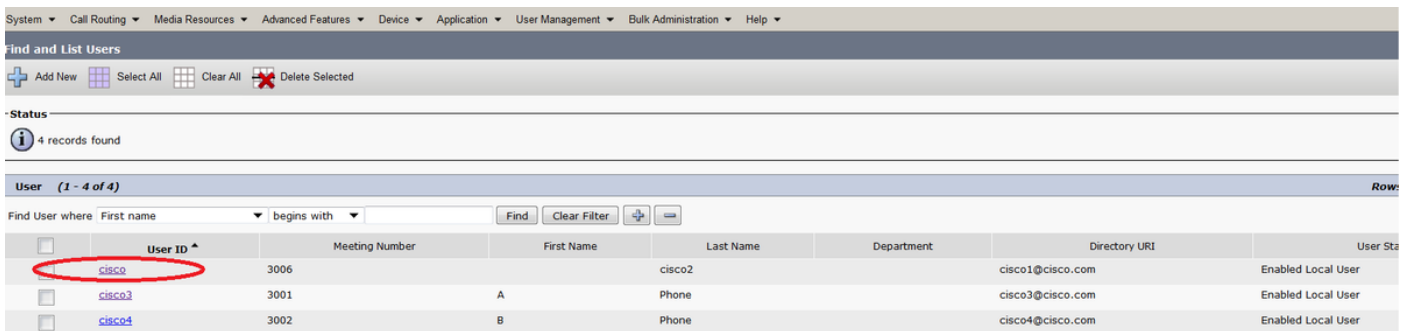
ここで、[Owner]を[User]に選択し、[Owner User ID]を割り当てます。ここで、ciscoは[Owner User ID]として使用されます。



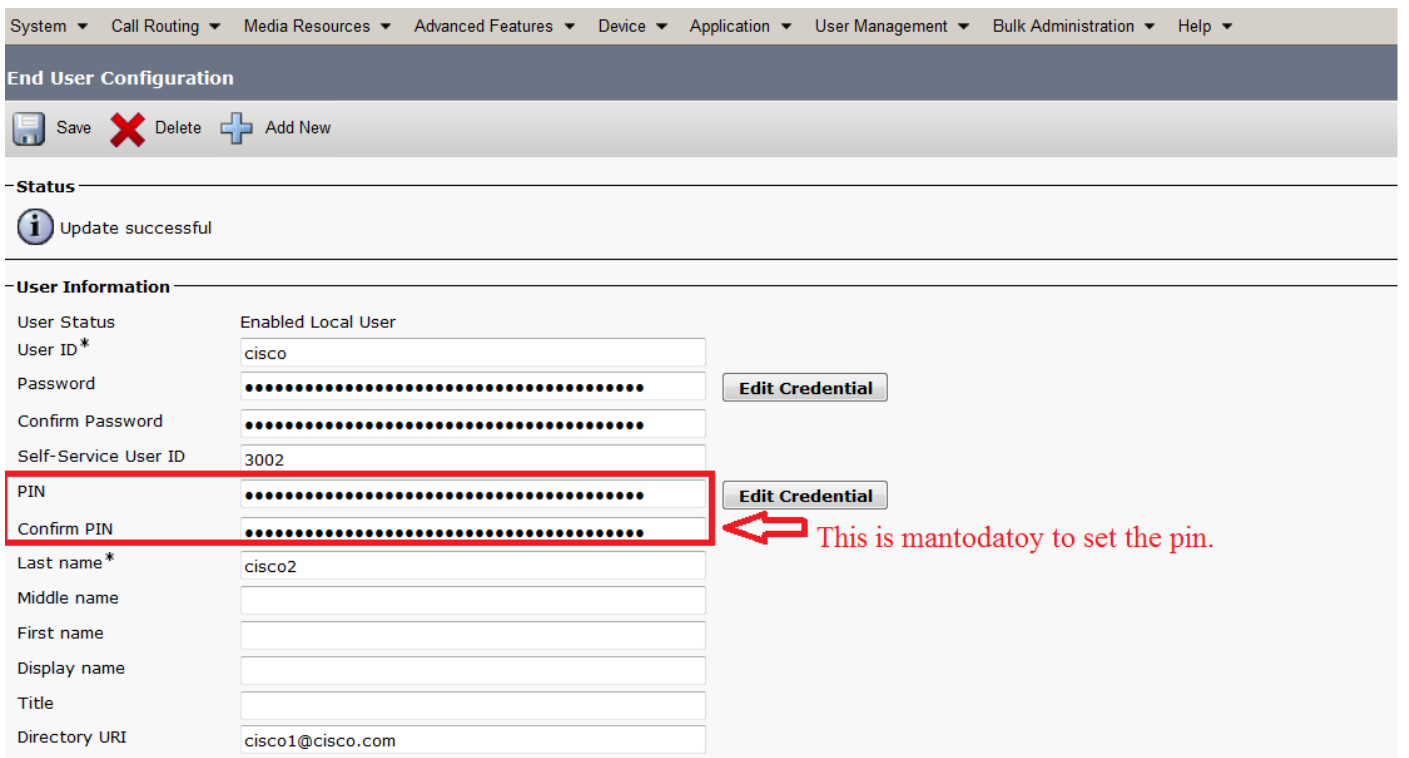
ステップ3 : 図に示すように、[User Management] > [End User]に移動します。



ユーザを検索し、ステップ2で電話機に割り当てられたユーザを選択します。




ユーザPINを保持します。このピンは、会議の主催者である場合に使用されます。



ステップ4 : 図に示すように、[Enable End User to Host Conference Now]チェックボックスをオ

ンにします。

Conference Now Information	
<input checked="" type="checkbox"/> Enable End User to Host Conference Now	
Meeting Number	3002
Attendees Access Code	1234

 This pin is used to join the participant in the conference.

## 確認

設定を確認するには、**Call to Conference Now Directory Number(DN)**(例：3030)。会議番号3002を入力し、**続いて#キー**を入力します。

ホストとして、手順3で設定したPINを保持してください。他の参加者については、会議番号3002と参加者コード1234を共有してください。

## トラブルシューティング

この設定のトラブルシューティング手順については、別のドキュメントで説明します。