

# Cómo configurar la conferencia ahora ofrezca en CUCM 11.X

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento **ahora** describe una **conferencia de la** nueva función, en el administrador de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de los recursos del medio en el administrador de llamada.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 11.5.0.99838-4 CUCM.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Antecedentes

La conferencia ahora ofrece permite los llamadores externos e internos unirse a una conferencia marcando un número de directorio de la conferencia ahora IVR, que es un número centralizado del ayudante de la conferencia. Una aplicación IVR dirige al llamador para unirse a la conferencia jugando los avisos. Después de que el host ingrese el número y el PIN de la reunión correctamente, se afecta un aparato un Bridge de conferencia basó en la lista del grupo de los recursos del medio (MRGL) del host. Reorientan a los participantes, que se unen a antes de que la reunión comience, al mismo Bridge de conferencia. El host puede fijar el código de acceso de

los asistentes para una llamada en conferencia segura.

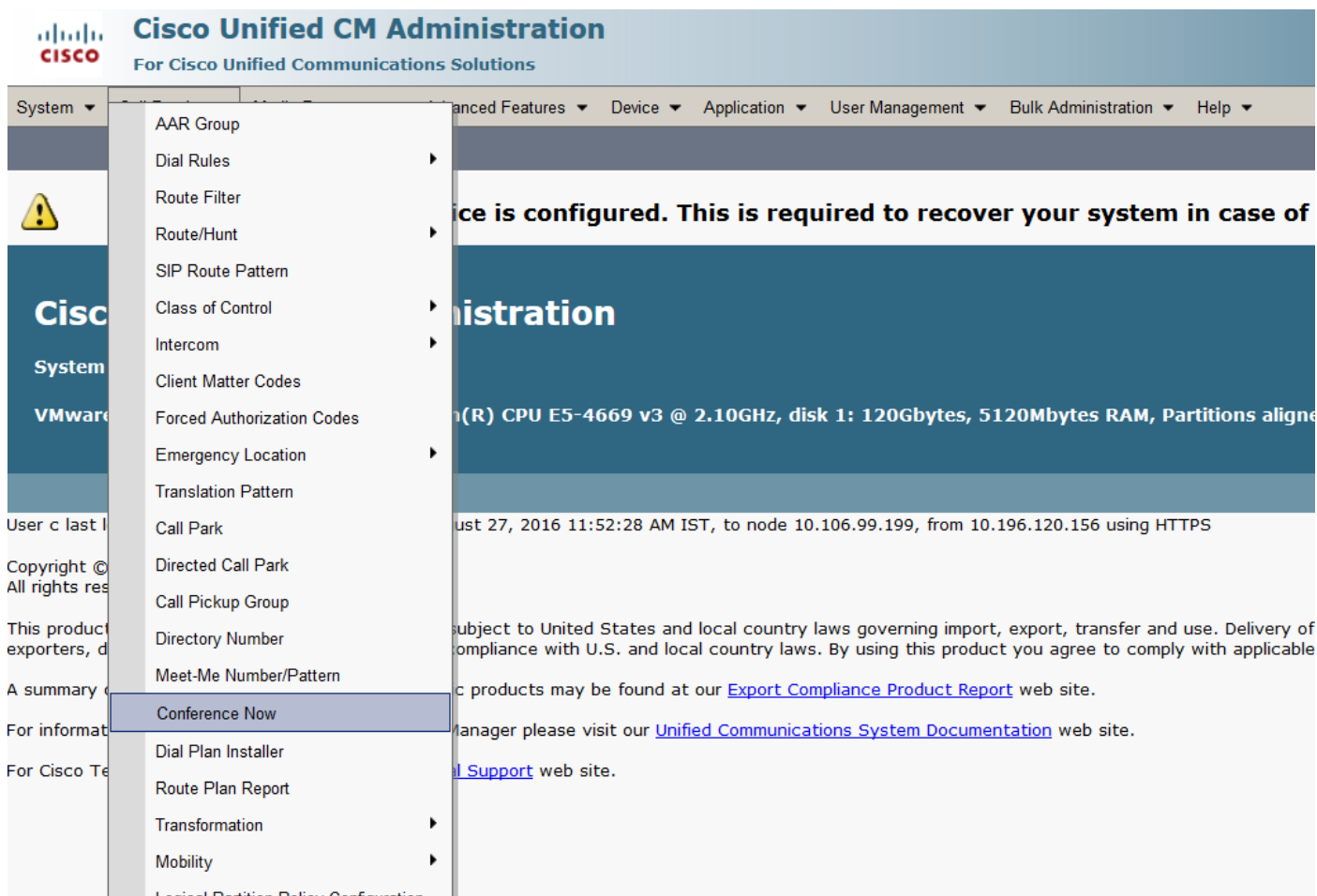
## Configurar

Esto es un procedimiento para configurar la **conferencia ahora** ofrece.

## Configuraciones

Paso 1. Ahora configure la conferencia.

Navegue al **ruteo de llamadas > a la conferencia ahora**, tal y como se muestra en de la imagen:



Aquí **ahora** mantenga la **conferencia DN** la división que es accesible con el Calling Search Space respectivo (CSS).

**Status**  
 Status: Ready

**Conference Now Configuration**

Conference Now IVR Directory Number\*

Route Partition

Description

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

MOH Source While Participant is Waiting

Save

\*- indicates required item.

Paso 2. Ahora bajo **dispositivo** y asigne al **usuario del propietario**.

Navegue al **Device (Dispositivo) > Phone (Teléfono)** y busque para el dispositivo.

**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 Phones**

+ Add New

**Phone**

Find Phone where Device Name ▾ begins with

CTI Route Point  
 Gatekeeper  
 Gateway  
**Phone**  
 Trunk  
 Remote Destination  
 Device Settings

Active query. Please enter your search criteria using the options above.

Add New

Seleccione el **dispositivo** correcto.

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

**Find and List Phones** Related Links: [Actively Logged In Device Report](#) Go

+ Add New  Select All  Clear All  Delete Selected  Reset Selected  Apply Config to Selected

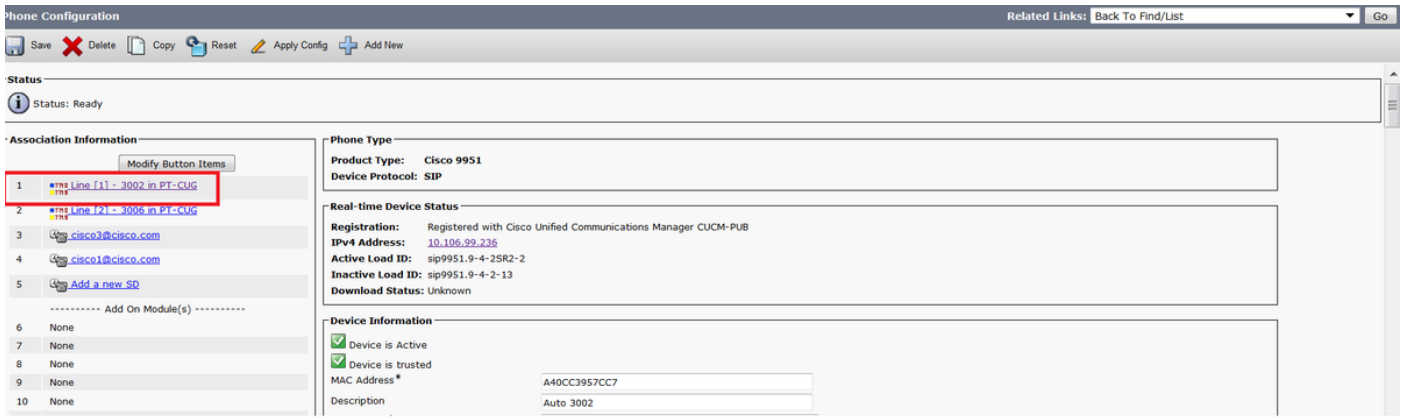
**Status**  
 7 records found

**Phone (1 - 7 of 7)** Rows per Page 50 ▾

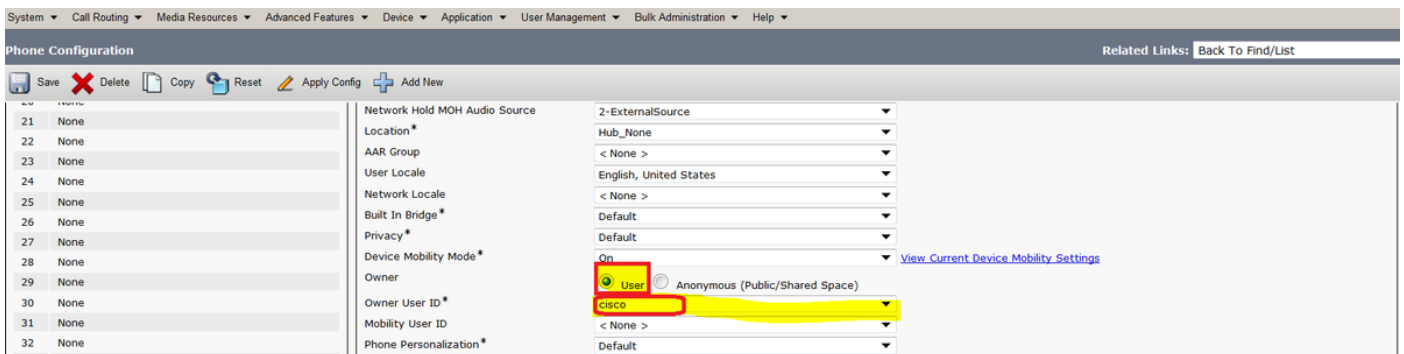
Find Phone where Device Name ▾ begins with

<input type="checkbox"/>	Device Name(Line) ^	Description	Device Pool	Device Protocol	Status	IPv4 Address	Copy	Super Copy
<input type="checkbox"/>	ANAAAAAAAAAAAA000	ANAAAAAAAAAAAA000	Default	SCCP	None	None		
<input type="checkbox"/>	CSFSAKALEKA		Default	SIP	None	None		
<input type="checkbox"/>	SEP001121FF6F2E	SEP001121FF6F2E	Default	SCCP	Registered with CUCM-PUB	<a href="#">10.106.99.231</a>		
<input type="checkbox"/>	SEP00E16DBAFED5	Auto 3003	HQ	SIP	Registered with CUCM-PUB	<a href="#">10.106.99.230</a>		
<input type="checkbox"/>	SEP44E409458511	Auto 3004	Default	SIP	None	None		
<input type="checkbox"/>	SEP54EE7581271D		Default	SCCP	None	None		
<input type="checkbox"/>	SEPA40CC3957CC7	Auto 3002	Default	SIP	Registered with CUCM-PUB	<a href="#">10.106.99.236</a>		

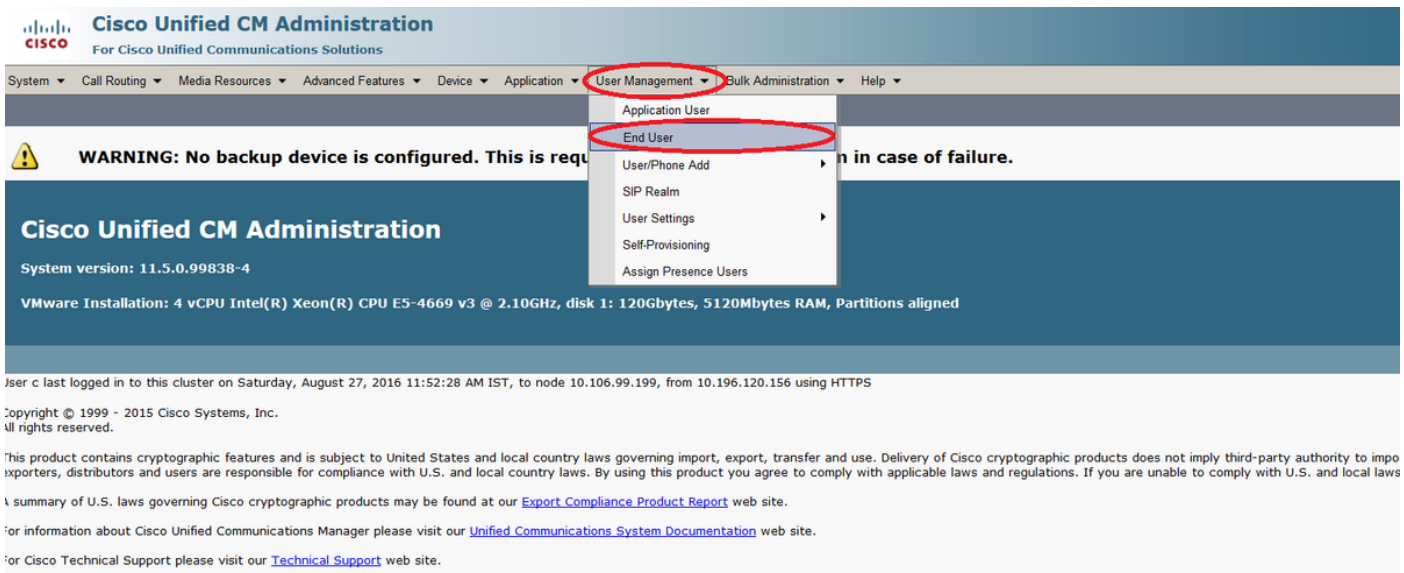
Add New



Aquí seleccione al propietario como usuario y asigne la identificación del usuario del propietario. Aquí Cisco se utiliza como identificación del usuario del propietario.



Paso 3. Tal y como se muestra en de la imagen, navegue a **User Management (Administración de usuario) > usuario final**.



Busque para el usuario y seleccione al usuario asignado en el teléfono en el paso 2.

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

**Find and List Users**

+ Add New    Select All    Clear All    Delete Selected

**Status**

4 records found

**User (1 - 4 of 4)**

Find User where: First name [v] begins with [v]    Find    Clear Filter    [v] [v]

<input type="checkbox"/>	User ID ^	Meeting Number	First Name	Last Name	Department	Directory URI	User Sta
<input type="checkbox"/>	cisco	3006		cisco2		cisco1@cisco.com	Enabled Local User
<input type="checkbox"/>	cisco3	3001	A	Phone		cisco3@cisco.com	Enabled Local User
<input type="checkbox"/>	cisco4	3002	B	Phone		cisco4@cisco.com	Enabled Local User

Guarde el PIN del usuario. Se utiliza este pin si usted es el host de la reunión.

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

**End User Configuration**

Save    Delete    Add New

**Status**

Update successful

**User Information**

User Status: Enabled Local User

User ID\*: cisco

Password: [dots]    Edit Credential

Confirm Password: [dots]

Self-Service User ID: 3002

**PIN: [dots]    Edit Credential**

Confirm PIN: [dots]

Last name\*: cisco2

Middle name: [ ]

First name: [ ]

Display name: [ ]

Title: [ ]

Directory URI: cisco1@cisco.com

*This is mandatory to set the pin.*

Paso 4. Ahora seleccione el checkbox para el usuario final del permiso a la conferencia del host, tal y como se muestra en de la imagen:

**Conference Now Information**

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.*

Save    Delete    Add New

## Verificación

Para verificar su configuración, ahora llame al directorio Number(DN) es decir 3030 de la conferencia. Ingrese la reunión número 3002seguido por # clave.

Como un host por favor mantiene el pin configurado el paso 3. Ahora para el otro participante comparta por favor la reunión número 3002 y el código 1234 del participante.

## Troubleshooting

Los pasos de Troubleshooting para esta configuración se cubren en un documento aparte.