

# Comment configurer la conférence comportez maintenant dans CUCM 11.X

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[Configurations](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

## Introduction

Ce document décrit une nouvelle **conférence de** caractéristique **maintenant**, dans Cisco Unified Communications Manager (CUCM).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance des ressources en medias sur le gestionnaire d'appel.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 11.5.0.99838-4 CUCM.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Informations générales](#)

La conférence comportent maintenant laisse les appelants externes et internes joindre une conférence en composant un numéro de répertoire de la conférence maintenant RVI, qui est un nombre auxiliaire centralisé de conférence. Une application IVR guide l'appelant pour joindre la conférence en lisant des annonces. Après que l'hôte écrive le nombre de téléconférence et le PIN correctement, une passerelle de conférence est allouée a basé sur la liste de groupe de ressources de medias (MRGL) de l'hôte. Des participants, qui se joignent avant que la téléconférence commence, sont réorientés à la même passerelle de conférence. L'hôte peut

placer le code d'accès De participants pour une conférence téléphonique sécurisée.

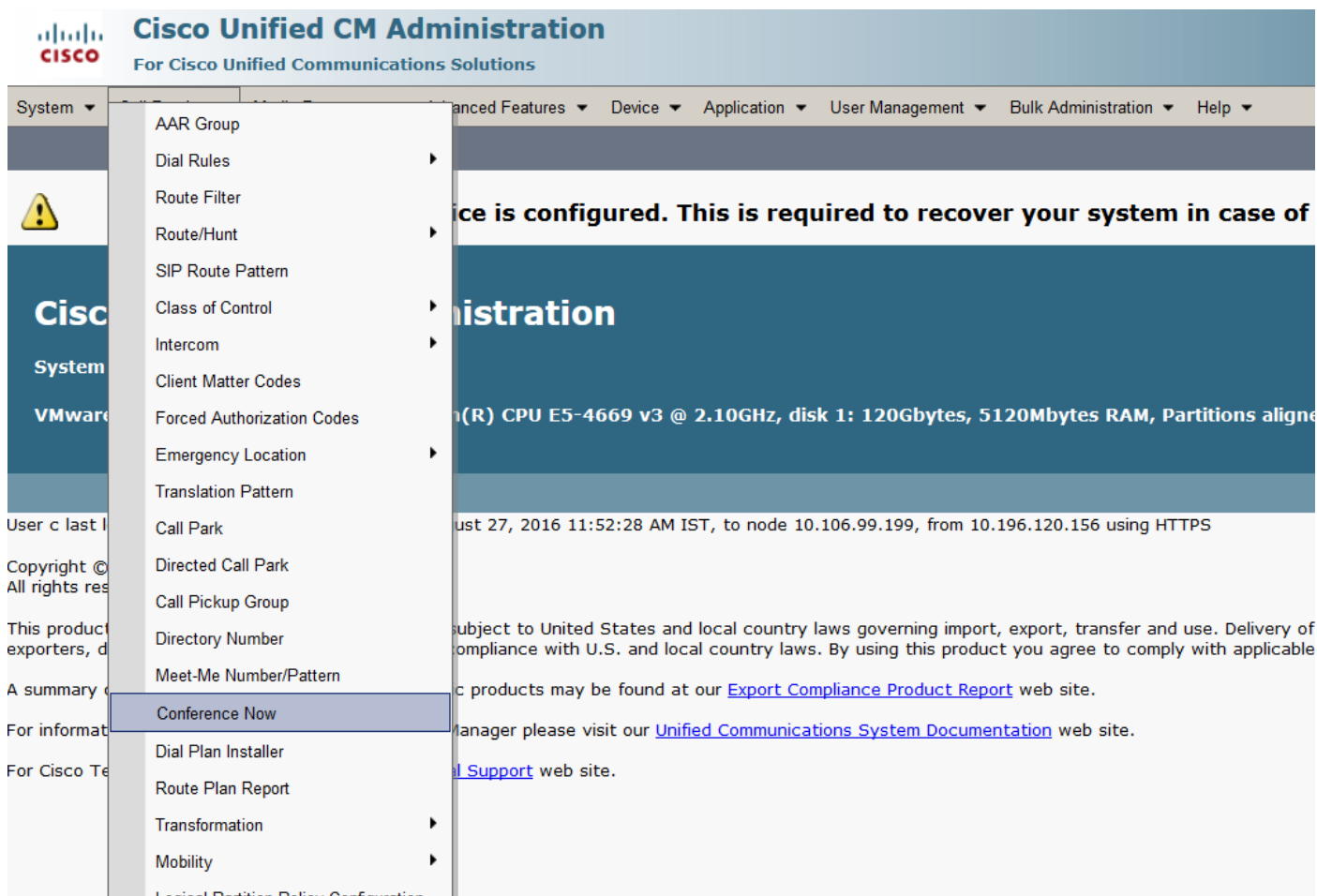
## Configurez

C'est une procédure pour configurer la **conférence** comportent **maintenant**.

## Configurations


Étape 1. Configurez la conférence maintenant.

Naviguez vers le **routage d'appels > la conférence maintenant**, suivant les indications de l'image :



Maintenez ici le DN de **conférence maintenant** dans la partition qui est accessible avec l'espace de recherche appelant respectif (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.

Étape 2. Maintenant sous le **périphérique** et affectez l'utilisateur de propriétaire.

Naviguez vers le **Device > Phone** et recherchez le périphérique.

**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  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


Sélectionnez le **périphérique** correct.

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**

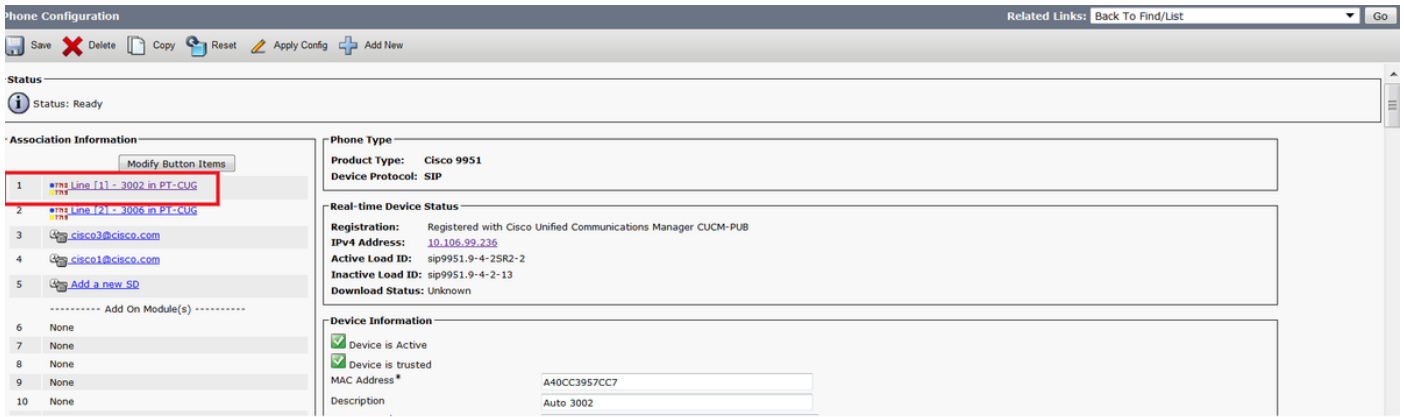
 7 records found

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

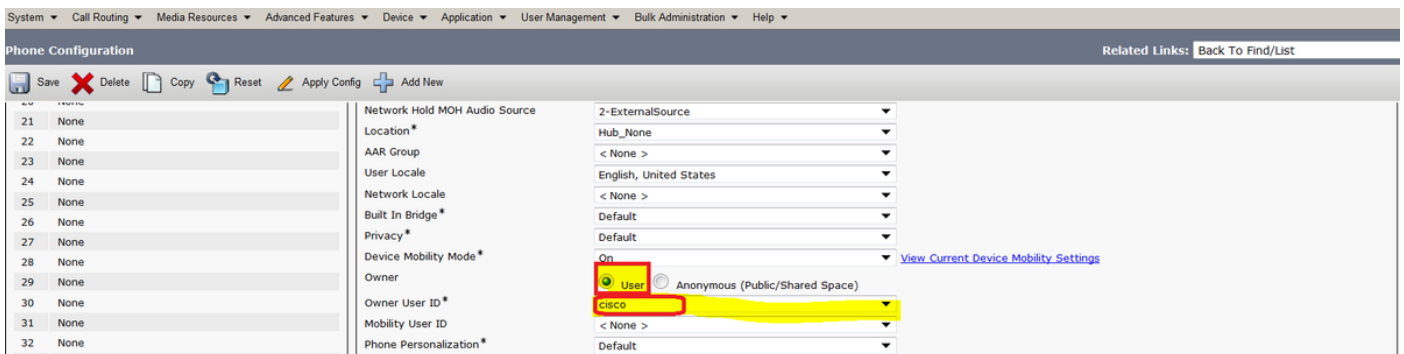
Find Phone where  begins with

<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>		

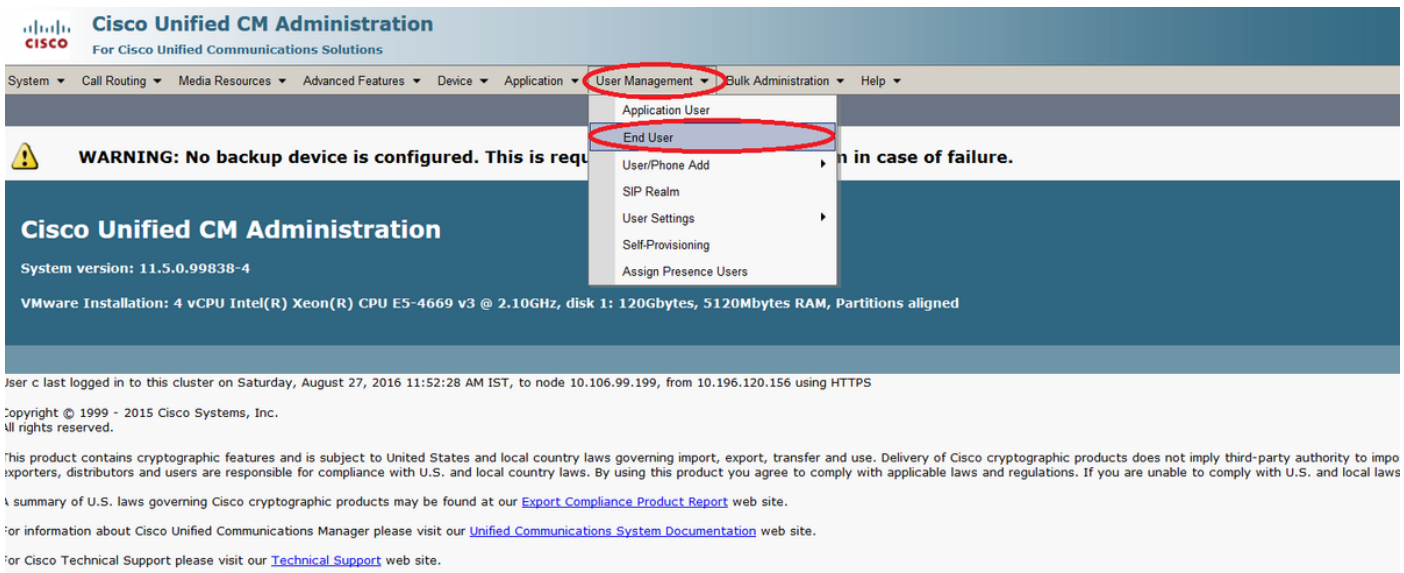
Add New



Le propriétaire ici choisi comme utilisateur et assignent l'user-id de propriétaire. Ici Cisco est utilisé comme user-id de propriétaire.



Étape 3. Suivant les indications de l'image, naviguez vers la gestion des utilisateurs > l'utilisateur final.



Recherchez l'utilisateur et sélectionnez l'assigné à l'utilisateur au téléphone dans l'étape 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 [ ] begins with [ ]    Find    Clear Filter

<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

Gardez le PIN d'utilisateur. Cette broche est utilisée si vous êtes l'hôte de la téléconférence.

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: [ ]    Edit Credential

Confirm Password: [ ]

Self-Service User ID: 3002

**PIN**: [ ]    Edit Credential

Confirm PIN: [ ]

Last name\*: cisco2

Middle name: [ ]

First name: [ ]

Display name: [ ]

Title: [ ]

Directory URI: cisco1@cisco.com

*This is mandatory to set the pin.*

Étape 4. Sélectionnez la case à cocher pour l'utilisateur final d'enable à la conférence d'hôte maintenant, suivant les indications de l'image :

**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

## Vérifiez

Pour vérifier votre configuration, appel au répertoire Number(DN) c.-à-d. 3030 de conférence maintenant. Présentez la téléconférence le numéro 3002 suivi de # clé.

Comme un hôte maintiennent s'il vous plaît la broche configurée dans l'étape 3. Maintenant pour l'autre participant partagez s'il vous plaît la téléconférence le numéro 3002 et le code 1234 de participant.

## Dépannez

Des étapes de dépannage pour cette configuration sont couvertes dans un document distinct.