

# CUCM y CUC me encuentran conferencia con el ejemplo de la configuración de la autenticación de usuario

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diseño](#)

[Flujo de llamada](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento proporciona a un ejemplo de cómo configurar la reunión y característica con la autenticación de usuario. La reunión y característica está disponible en el encargado de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM), y la autenticación se alcanza con la ayuda del Cisco Unity Connection (CUC).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de CUCM y de CUC.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 8.x CUCM/CUC y más adelante, pero pudo también aplicarse a las versiones anteriores de CUCM/de CUC.

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.

# Diseño

Encuéntreme que las conferencias permiten a los usuarios dial-en a una conferencia. Esto requiere que un número de directorio esté afectado un aparato para el uso exclusivo de la conferencia. Los usuarios llaman el número de directorio para unirse a la conferencia. Aquí la autenticación no se requiere y los usuarios están conectados con la llamada en conferencia. Más información se puede encontrar en la [guía del sistema](#).

Para activar la autenticación de usuario, la llamada se transfiere vía CUC. La conversación de la [transferencia del sistema de usuario](#) se utiliza para autenticar al llamador. El para este propósito, un usuario se crea en CUC. Esta conversación incita a los llamadores ingresar a CUC. Después de que los llamantes ingresen la identificación y el PIN CUC, CUC los incita para ingresar el número al cual quieren ser transferidos.

## Flujo de llamada

Los diales del llamador 5000 > punta de la ruta del Integración de telefonía de computadora (CTI) con el conjunto de la extensión 5000 **para llamar adelante todos al** correo de voz > al administrador de llamadas con la extensión 5000 > llamador proporcionan a la identificación y al PIN > al llamador marcan la reunión yo el número (5002) > llamada transferida para encontrarme número en CUCM.

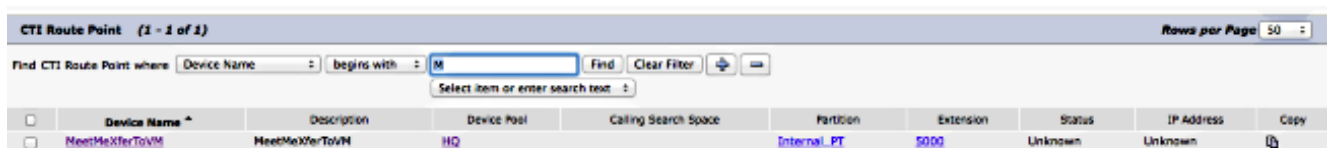
## Configurar

Para los detalles en la configuración del perfil del correo de voz y la selección apropiada de llamar el espacio de búsqueda (CSS), refiera al [guía de integración SCCP](#) o [SORBA el guía de integración](#).

Por partes llamadora externas, requieren a un patrón de traducción para traducir número al que se llamó. Este documento no proporciona a la información sobre las traducciones del número. Para configurar las traducciones en CUCM, refiera al documento de la [configuración del patrón de traducción](#). Para configurar las traducciones en el gateway, refiera a la [traducción del número usando el](#) documento de los [perfiles de la traducción de la Voz](#).

Aquí están los pasos para configurar la reunión yo característica con la autenticación de usuario:

1. Cree una punta de la ruta CTI con la extensión como 5000.



Device Name	Description	Device Pool	Calling Search Space	Partition	Extension	Status	IP Address	Copy
MeetMeXferToVM	MeetMeXferToVM	HQ	Internal_PT	5000	Unknown	Unknown		

2. Asigne el CSS y el perfil apropiados del buzón de voz a la extensión 5000 y fije adelante todos a la VM.
3. [Optional] para llamar de un Número externo, configure los modelos de la traducción adecuada en el gateway o el CUCM para convertir número al que se llamó a 5000.

4. Cree a un usuario en CUC y utilice cualquier extensión. El llamante tendrá que ingresar esta extensión y el este PIN de las extensiones para autenticar.

**Cisco Unity Connection**

- Users
  - Users
  - Import Users
  - Synch Users
- Class of Service
  - Class of Service
  - Class of Service Membership
- Templates
  - User Templates
  - Call Handler Templates
  - Contact Templates
  - Notification Templates
- Contacts
  - Contacts
- Distribution Lists
  - System Distribution Lists
- Call Management
  - System Call Handlers
  - Directory Handlers
  - Interview Handlers
  - Custom Recordings
  - Call Routing
- Message Storage
  - Mailbox Stores
  - Mailbox Stores Membership
  - Mailbox Quotas
  - Message Aging
- Networking
  - Links
  - Branch Management
  - Locations
  - VPIM
  - Connection Location Passwords

**New User**

User Reset Help

Save

**New User from Template**

User Type: User With Mailbox

Based on Template: voicemailusertemplate

**Name**

Alias\*: MeetMeUser

First Name: [ ]

Last Name: [ ]

Display Name: [ ]

SMTP Address: [ ] @cuc-9a

**Mailbox Store**

Mailbox Store: Unity Messaging Database -1

**Phone**

Extension\*: 5001

Cross-Server Transfer Extension: [ ]

Outgoing Fax Number: [ ]

Corporate Email Address: [ ]

Save

Fields marked with an asterisk (\*) are required.

5. Va a corregir > la contraseña del cambio para cambiar el PIN.

**Cisco Unity Connection**

- Users
  - Users
  - Import Users
  - Synch Users
- Class of Service
  - Class of Service
  - Class of Service Membership
- Templates
  - User Templates
  - Call Handler Templates
  - Contact Templates
  - Notification Templates
- Contacts
  - Contacts
- Distribution Lists
  - System Distribution Lists
- Call Management
  - System Call Handlers
  - Directory Handlers
  - Interview Handlers
  - Custom Recordings
  - Call Routing
- Message Storage
  - Mailbox Stores
  - Mailbox Stores Membership
  - Mailbox Quotas
  - Message Aging
- Networking
  - Links
  - Branch Management
  - Locations

**Edit User Basics (MeetMeUser)**

User Edit Refresh Help

Save

**Status**

- User Basics
- Password Settings
- Change Password
- Roles
- Message Waiting Indicators
- Transfer Rules
- Message Settings
- Caller Input
- Mailbox
- Phone Menu
- Playback Message Settings
- Send Message Settings
- Message Actions
- Greetings
- Post Greeting Recording
- Notification Devices
- Alternate Extensions
- Alternate Names
- Private Distribution Lists
- Unified Messaging Accounts
- SMTP Proxy Addresses

le to address messages to this user or call this user by name unless you specify this us  
Alternate Names page and enter an alternate name for this user

**Name**

Alias\*: [ ]

First N: [ ]

Last N: [ ]

Display: [ ]

SMTP A: [ ] @cuc-9a

Initials: [ ]

Title: [ ]

Emplo: [ ]

**LDAP**

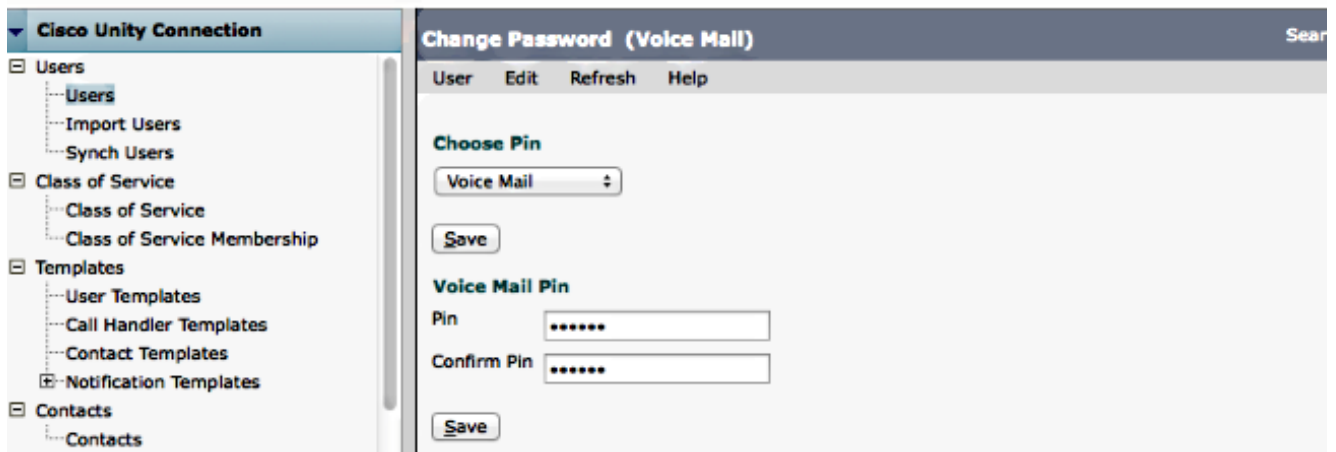
Inte: [ ]

Do: [ ]

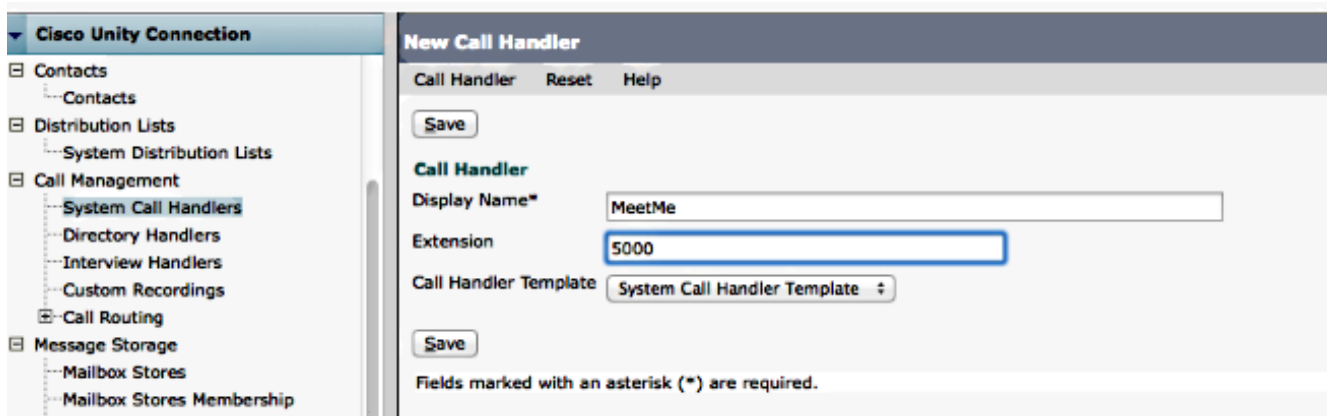
**Phone**

Extension: 5001

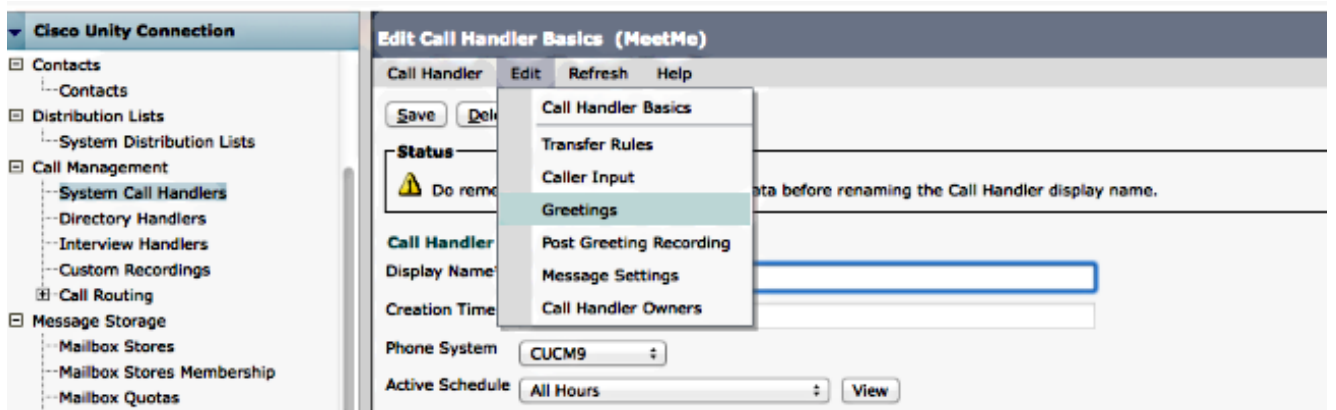
6. Seleccione el **correo de voz** debajo eligen el Pin y ingresan el PIN.

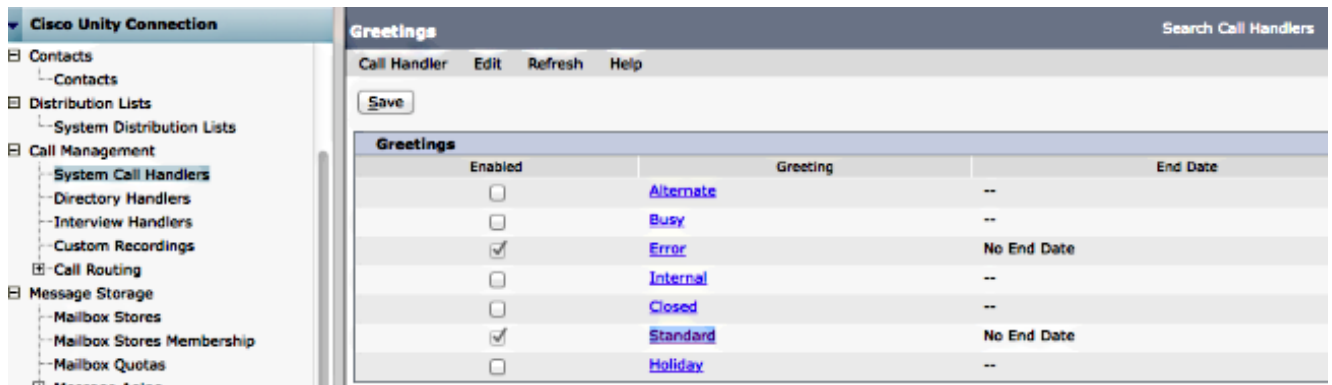


7. Cree a un administrador de llamadas con la extensión 5000.



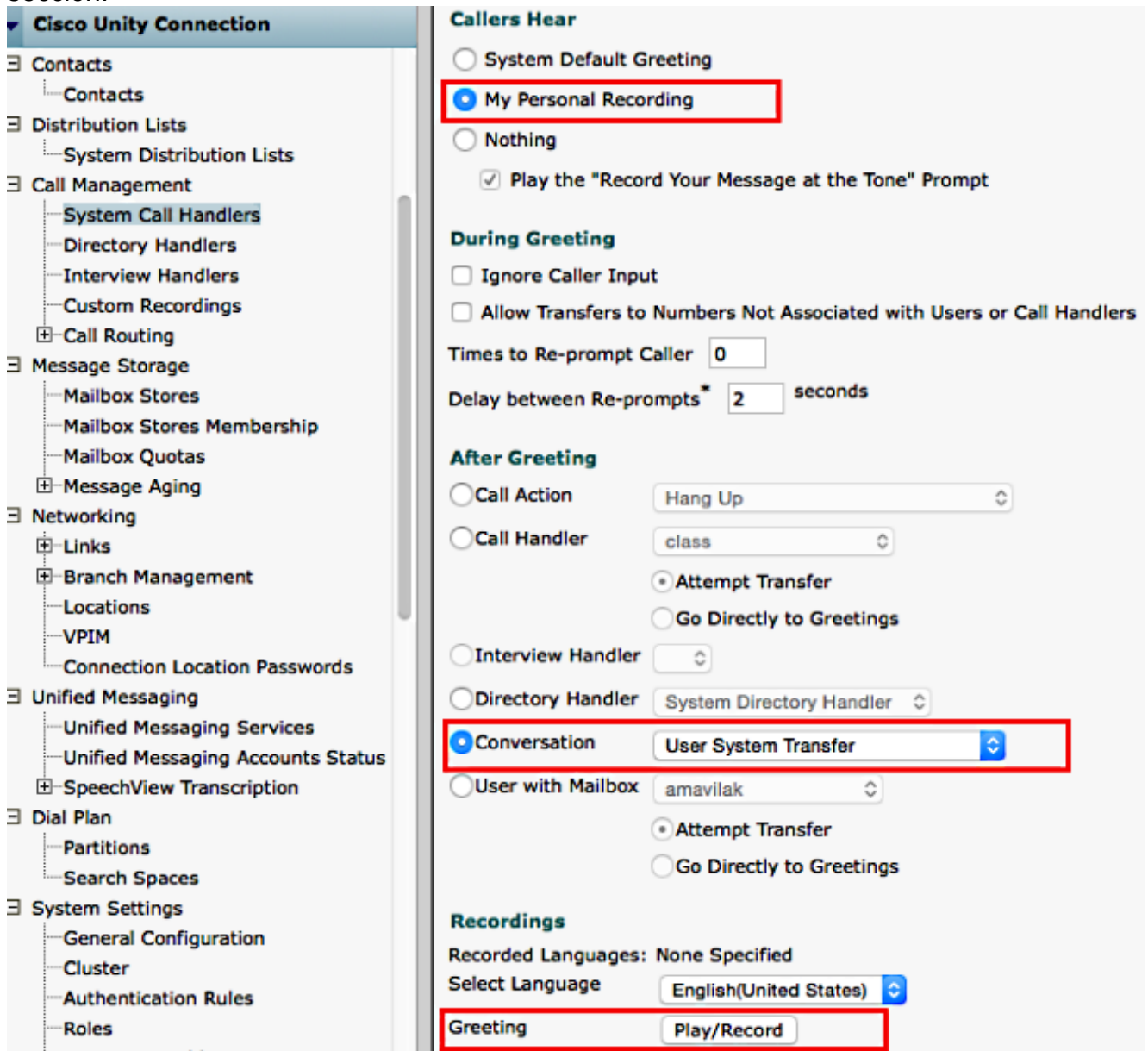
8. Van a **corregir > los saludos** y a seleccionar el **estándar**. Asegúrese de que los saludos cerrados no estén activados para enviar la llamada a los saludos estándares en cualquier momento del día.



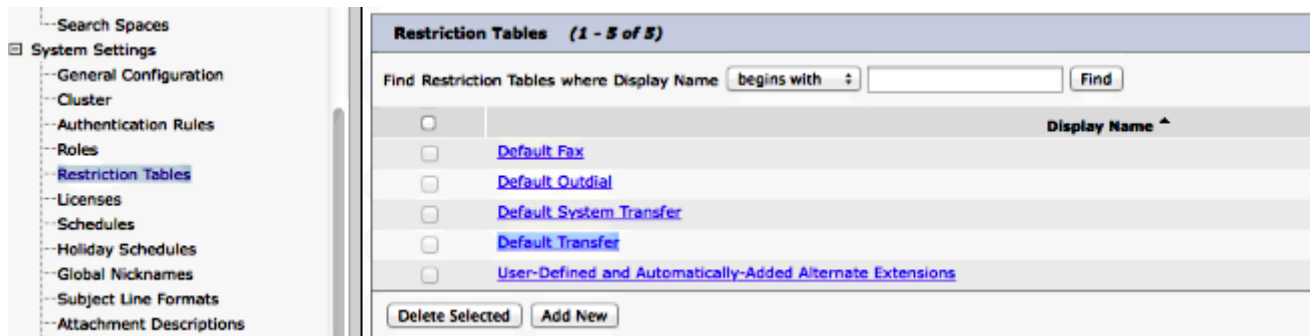


## 9. Configurar al administrador de llamadas:

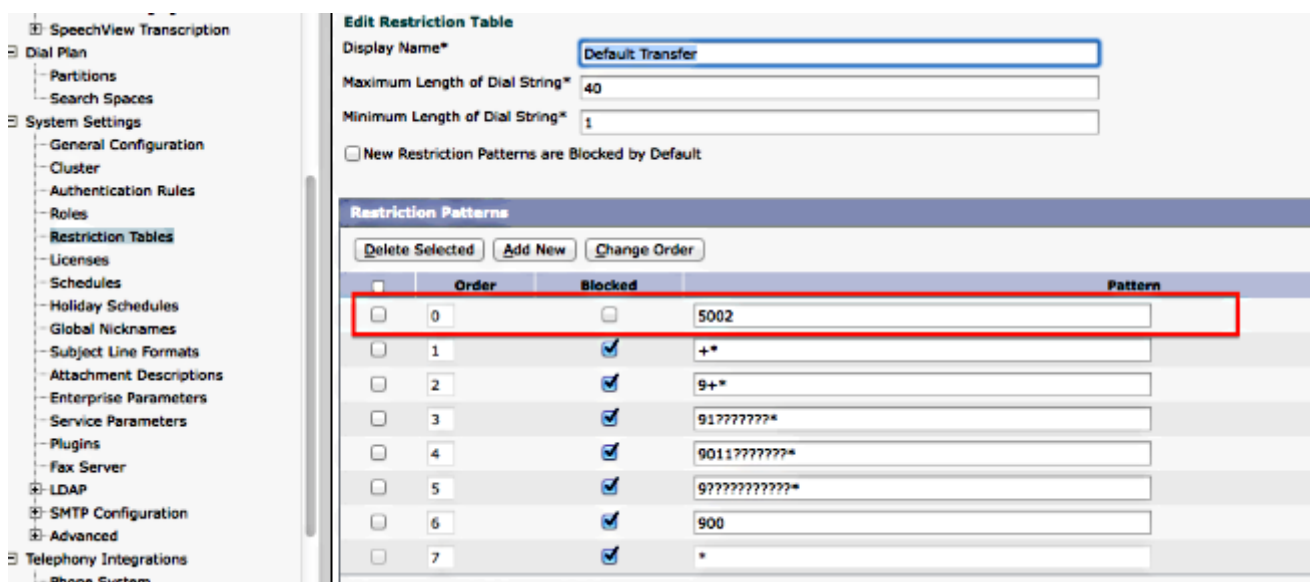
Seleccione **mi grabación personal** bajo los llamadores oyen la sección. Seleccione la conversación de la **transferencia del sistema de usuario** bajo después de la sección de saludo. Haga clic el **juego/el expediente** para registrar un saludo. El saludo podría ser "recepción a Cisco...". Si usted no necesita un saludo, seleccione nada bajo los llamadores oyen la sección.



10. Corrija la tabla de restricción para no prohibirme a la transferencia a la reunión número. La transferencia del valor por defecto es la tabla de restricción del valor por defecto en el Clase de Servicio (CoS) del valor por defecto asociado a la plantilla del usuario del valor por defecto. Si hay un cambio en CoS asociado a la plantilla del usuario o al usuario, o si hay un cambio en la tabla de restricción asociada a CoS, modifique la tabla de restricción apropiada.



En este ejemplo, 5002 es el número de MeetMe.



11. Modiy el CSS de los puertos del correo de voz o el CSS que reencamina del tronco del Session Initiation Protocol (SIP). Este CSS debe tener la división de la reunión yo número.
12. Configure la reunión yo número. Refiérase [Número de Meet-me/configuración del modelo](#) para más información.
13. Cree una plantilla de la clave suave para incluirme Reunión-clave suave. Asocie esta plantilla a los teléfonos que iniciarán la conferencia.

## Verificación

Actualmente, no hay un procedimiento de verificación disponible para esta configuración.

## Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.