

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

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diseño](#)

[Flujo de llamada](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

Introducción

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

Prerequisites

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 posterior, 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 que los usuarios accedan telefónicamente 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 habilitar 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 indica a los llamadores que ingresen a CUC. Después de que los llamantes ingresen el CUC ID y PIN, CUC le indica a que ingrese el número al cual él quiere ser transferido.

Flujo de llamada

Los diales del llamador 5000 > punto de ruta del Integración de telefonía de computadora (CTI) con el conjunto de la extensión 5000 al **call forward all al** correo de voz > al administrador de llamadas con la extensión 5000 > llamador proporcionan el ID y el PIN > al llamador marcan la reunión yo el número (5002) > llamada transferida para encontrarme número en CUCM.

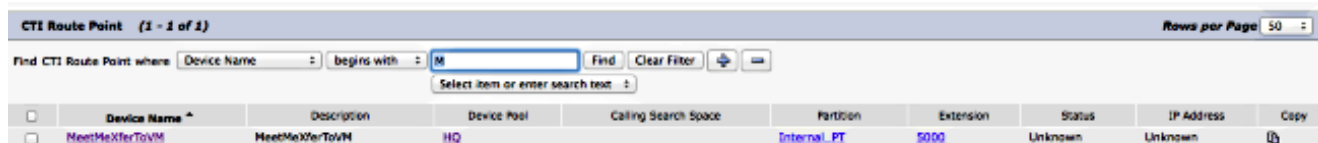
Configurar

Para los detalles en la configuración del perfil del correo de voz y la selección apropiada del Calling Search Space (CSS), refiera al [guía de integración del 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 la información sobre las traducciones del número. Para configurar las traducciones en CUCM, refiera al [documento sobre 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 un punto de 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 apropiado y el perfil del voicemail a la extensión 5000 y fije adelante todos al 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 editar > 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

Name: []

Alias*: []

First Name: []

Last Name: []

Display Name: []

SMTP Address: [] @cuc-9a

Initials: []

Title: []

Employment: []

LDAP

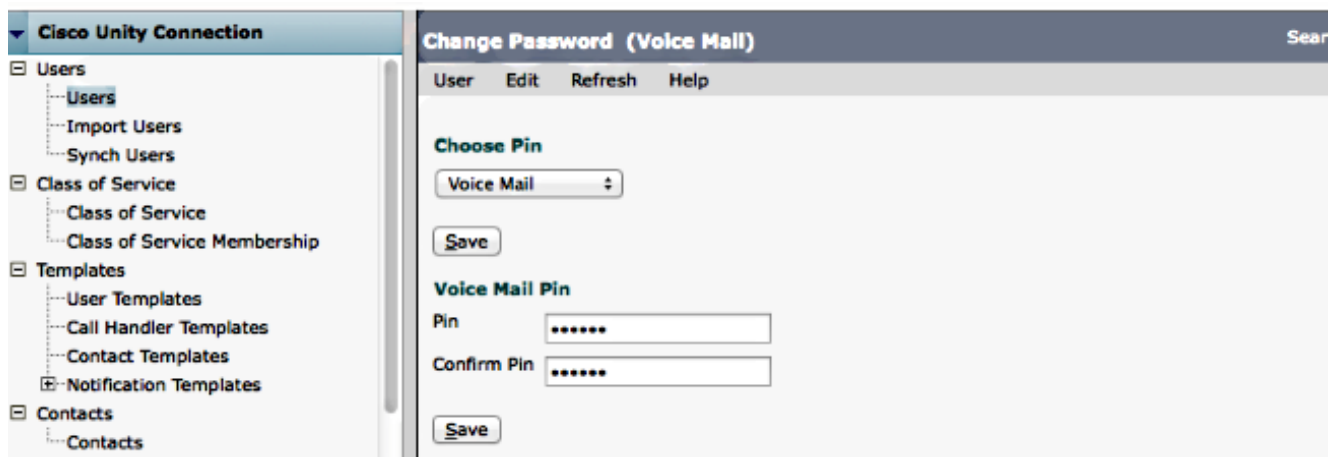
Inte: []

Do: []

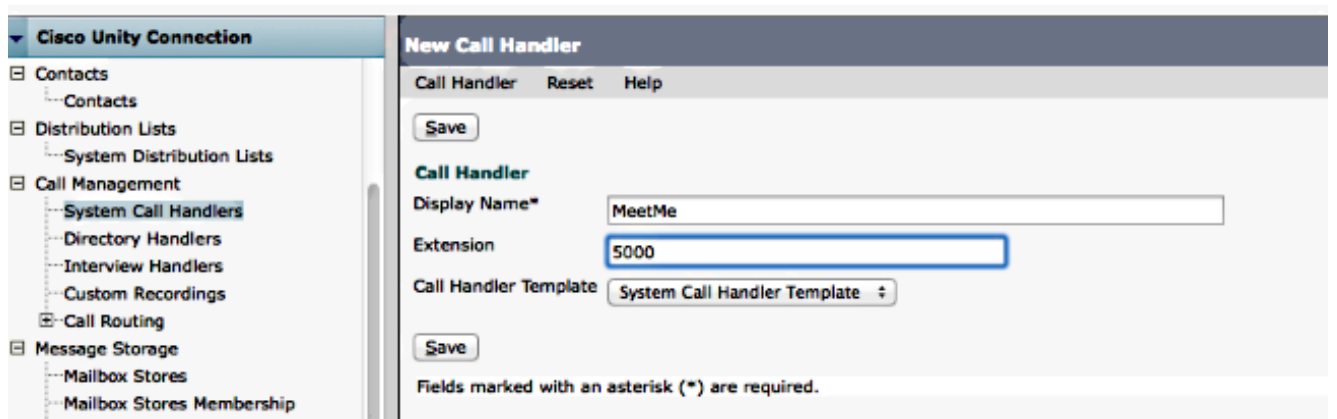
Phone

Extension: 5001

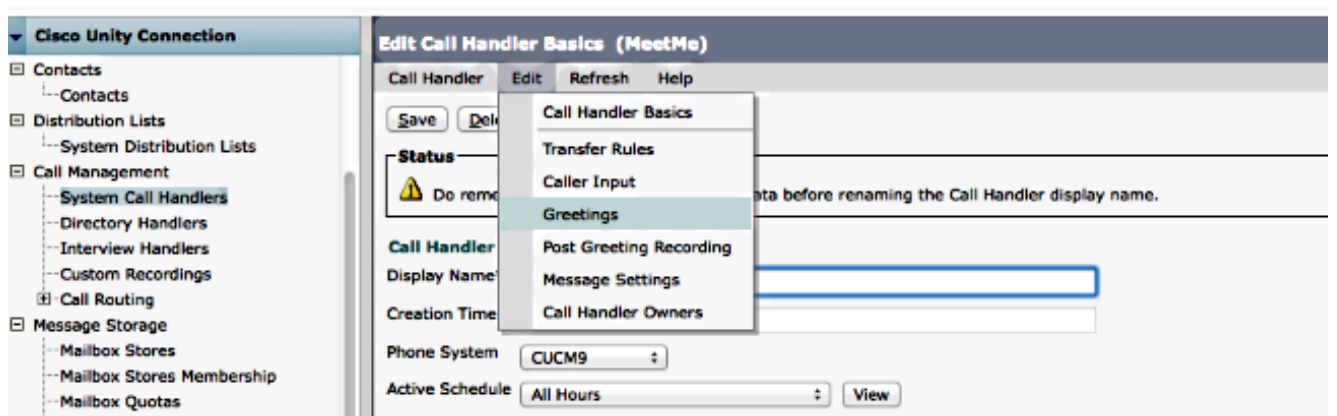
6. El correo de voz selecto debajo elige el pin y ingresa el PIN.

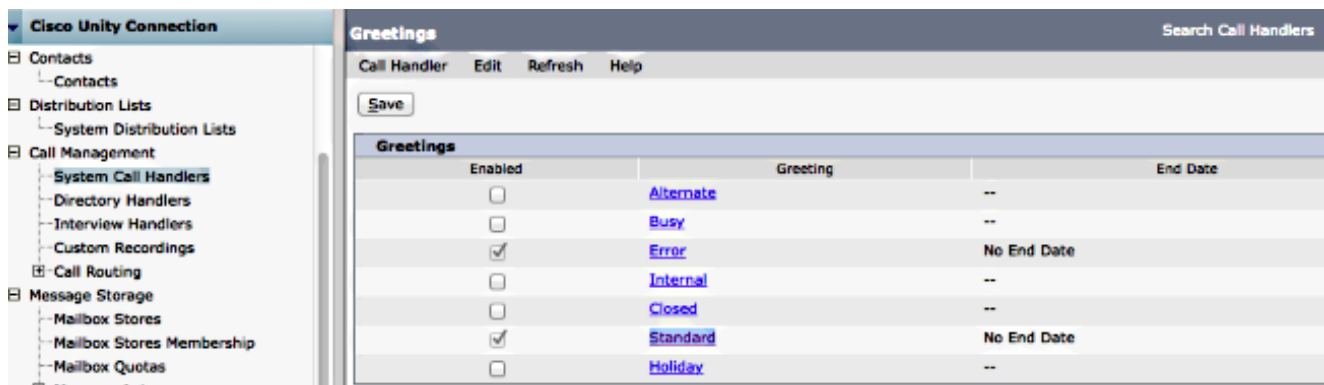


7. Cree a un administrador de llamadas con la extensión 5000.



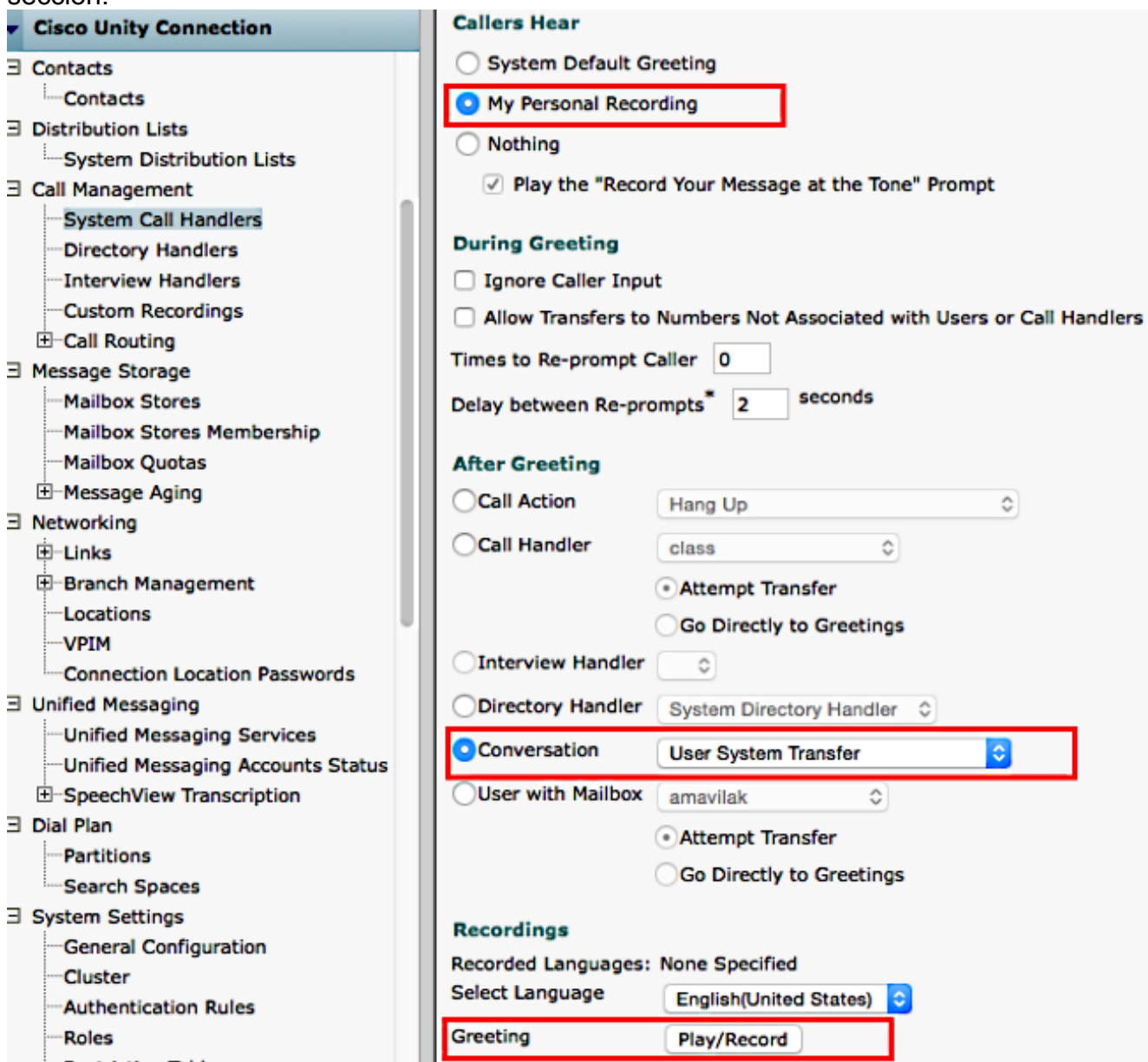
8. Van a **editar** > los saludos y a seleccionar el **estándar**. Asegúrese de que los saludos cerrados no estén habilitados para enviar la llamada a los saludos estándares en cualquier momento del día.



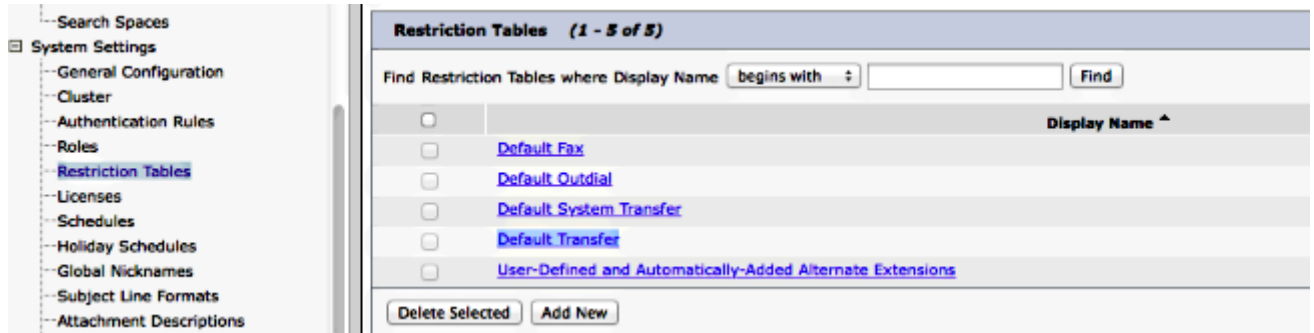


9. Configurar al administrador de llamadas:

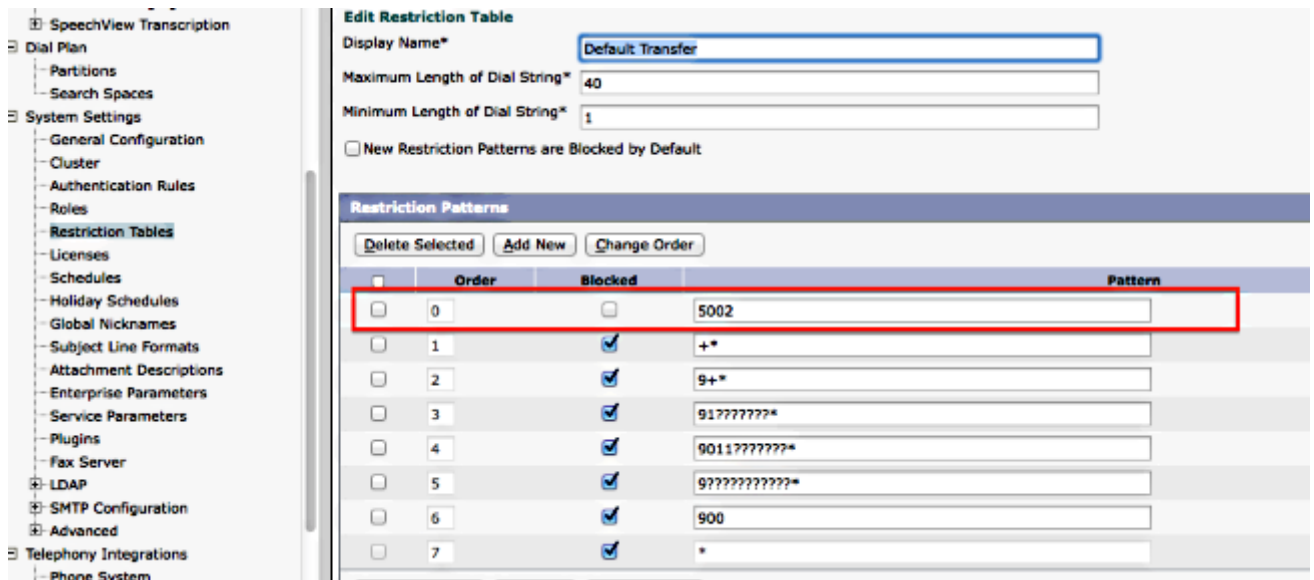
Seleccione **mi grabación personal** bajo los llamadores oyen la sección. Seleccione la conversación de la **transferencia del sistema de usuario** bajo después de la sección de saludo. Haga clic el **juego/el expediente** para registrar un saludo. El saludo podría ser "recepción a Cisco...". Si usted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



10. Edite la tabla de restricción para no prohibirme a la transferencia a la reunión número. La transferencia predeterminada es la tabla de restricción predeterminada en la clase predeterminada de (CoS) del servicio asociada a la plantilla del usuario predeterminado. 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 del MeetMe.



11. Modiy el CSS de los puertos del correo de voz o el CSS que rerrutea del trunk del Session Initiation Protocol (SIP). Este CSS debe tener la división de la reunión y número.
12. Configure la reunión y número. Refiérase [Número de Meet-me/configuración del modelo](#) para más información.
13. Cree una plantilla de teclas programables 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.