

Configurar lista de contactos de CME

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Directorio local](#)

[Función](#)

[Ejemplo de configuración](#)

[Resultados de pruebas de laboratorio](#)

[Marcación rápida local](#)

[Función](#)

[Ejemplo de configuración](#)

[Resultados de pruebas de laboratorio](#)

[Marcación rápida personal](#)

[Función](#)

[Ejemplo de configuración](#)

[Resultados de pruebas de laboratorio](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe ejemplos de configuración para la lista de contactos de CME.

Colaboración de Yiyue Ma, ingeniero del TAC de Cisco.

Prerequisites

Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento de Cisco Unified Communications Manager Express (CME).

Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco Unified Communications Manager Express (CME) 14. 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 tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Directorio local

Función

Su función consiste en introducir el nombre y los apellidos y, a continuación, consultar el DN del contacto local de CME.

Ejemplo de configuración

Establezca el método de visualización del nombre, con el nombre delante y el apellido detrás. Debe ser la misma que la configuración en voice register dn.

```
telephony-service
directory last-name-first
```

Crear entradas de directorio. Por ejemplo, si tiene dos contactos, puede crear dos entradas. Configure el número de directorio 1001.

```
directory entry 1 10001 name san zhang
directory entry 2 10002 name yiyue ma
```

Configure el número de directorio y defina el identificador como 4. Este identificador se puede incluir en el grupo de registros de voz.

Configure el número de directorio 1001.

El nombre para mostrar es yiyue ma.

```
voice register dn 4
number 10002
name yiyue ma
```

Configure la dirección MAC del teléfono.

Configure el tipo de teléfono 8851.

Asigne el número de directorio con un identificador de 4 a este teléfono.

```
voice register pool 154
id mac xxxxxxxx
type 8851
number 1 dn 4
```

Resultados de pruebas de laboratorio

Una vez que la configuración se haya realizado correctamente, haga clic en el directorio local, introduzca el nombre y podrá consultar este número.

联系人

1 Local Directory

2 Local Speed Dial

3 Personal Speed Dial

退出

Local Directory Search

Enter search criteria

Last Name

yiyue

First Name

ma

退出

提交



拼音



Marcación rápida local

Función

Lista a nivel del sistema de números a los que se llama con frecuencia que se pueden programar en todos los teléfonos.

Se debe crear y copiar un archivo XML llamado speeddial.xml en la aplicación de servidor TFTP en el router CME.

Se puede definir un máximo de 32 números.

Ejemplo de configuración

Cree un archivo speeddial.xml e introduzca el contacto y el número.

```
<CiscoIPPhoneDirectory>
  <Title>Local Speed Dial</Title>
  <Prompt>Record 1 to 1 of 1</Prompt>
<DirectoryEntry>
  <Name>san zhang</Name>
  <Telephone>10001</Telephone>
</DirectoryEntry>
  <Name>si li</Name>
  <Telephone>10002</Telephone>
</DirectoryEntry>
</CiscoIPPhoneDirectory>
```

Copia el archivo del servidor TFTP a la memoria flash del router.

1. En la primera solicitud, introduzca la dirección IP o el nombre DNS del host remoto.
2. En ambos avisos de nombre de archivo, introduzca speeddial.xml.
3. En el mensaje para borrar la memoria flash, introduzca no.

```
copy tftp flash
Address or name of remote host []? 1.1.1.1
Source filename []? speeddial.xml
Destination filename [speeddial.xml]?
Accessing tftp://1.1.1.1/speeddial.xml...
Erase flash: before copying? [confirm]n
Loading speeddial.xml from 1.1.1.1 (via
FastEthernet0/0):!
[OK - 329 bytes]
Verifying checksum... OK (0xF5DB)
329 bytes copied in 0.044 secs (7477 bytes/sec)
```

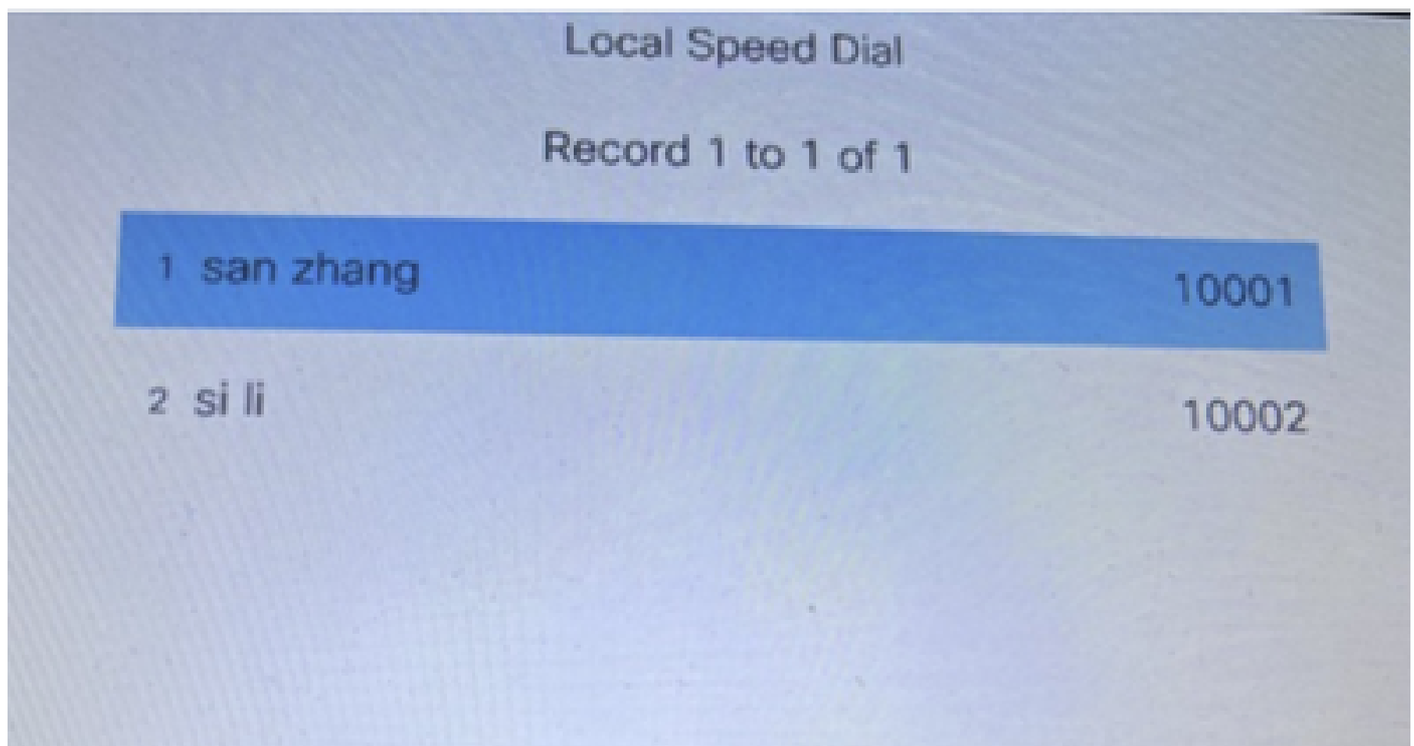
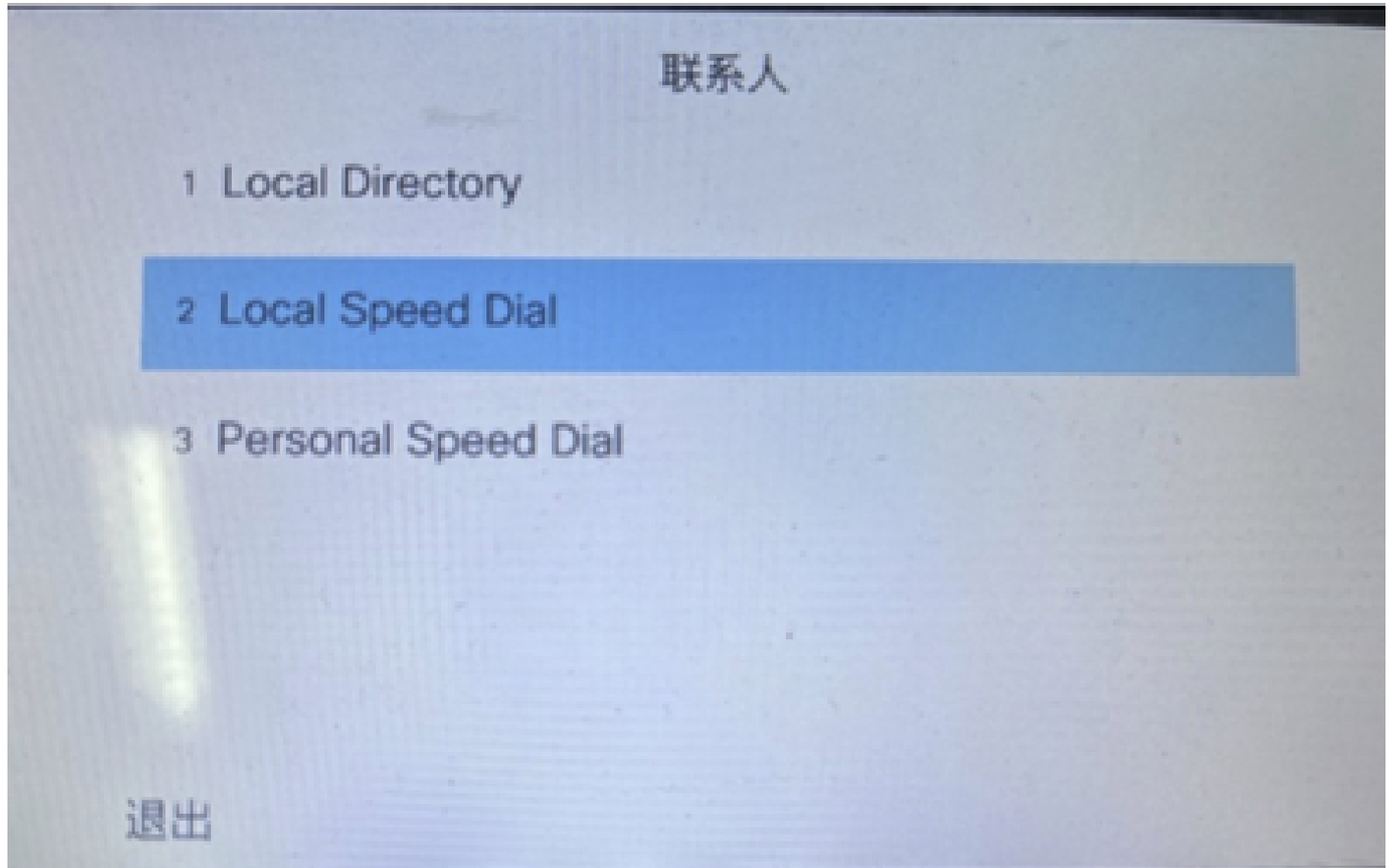
Habilita la interfaz de usuario del navegador web de Cisco en el router.

Establece la ruta HTTP base en la memoria flash.

ip http server
ip http path flash:

Resultados de pruebas de laboratorio

Una vez que la configuración sea correcta, haga clic en local marcación rápida, podemos ver el CME lista de contactos.



Marcación rápida personal

Función

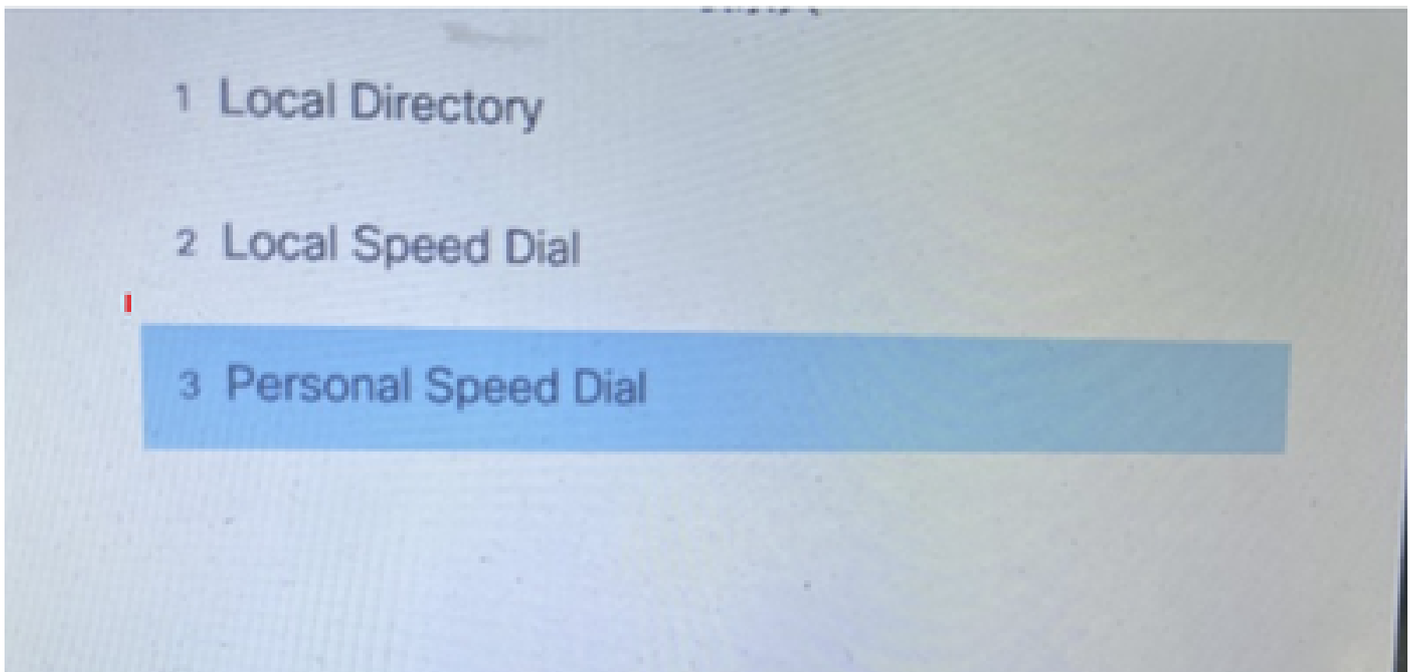
Las entradas de marcación rápida son locales para un teléfono IP específico.
Se puede definir un máximo de 24 números por teléfono.

Ejemplo de configuración

Configure los números de directorio y los nombres asociados.

```
voice register pool 1  
fastdial 1 10001 name yiyue ma  
fastdial 2 10002 name si li
```

Resultados de pruebas de laboratorio



Personal Speed Dial

Records 1 to 2 of 2

1	li si	10002
2	ma yiyue	10001

Dial EditDial Exit

Información Relacionada

- [Guía de Administrador de Sistema de Cisco Unified Communications Manager Express](#)
- [Soporte técnico y descargas de Cisco](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).