Configurar lista de contatos do CME

Contents

Introdução

Pré-requisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Diretório local

<u>Função</u>

Exemplo de configuração

Resultados do teste de laboratório

Discagem rápida local

Função

Exemplo de configuração

Resultados do teste de laboratório

Discagem rápida pessoal

Função

Exemplo de configuração

Resultados do teste de laboratório

Informações Relacionadas

Introdução

Este documento descreve exemplos de configuração para a lista de contatos do CME.

Contribuição de Yiyue Ma, engenheiro do Cisco TAC.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento de Cisco Unified Communications Manager Express (CME).

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas em Cisco Unified Communications Manager Express CME 14. As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Diretório local

Função

Sua função é inserir o nome e o sobrenome e, em seguida, consultar o DN do contato local do CME.

Exemplo de configuração

Defina o método de exibição de nome, com o nome na frente e o sobrenome atrás. Ele precisa ser o mesmo que a configuração no registro de voz dn.

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

Crie entradas de diretório. Por exemplo, se você tiver dois contatos, poderá criar duas entradas. Configure o número de diretório 10001.

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

Configure o número de diretório e defina o identificador como 4. Esse identificador pode ser cotado no pool do registro de voz.

Configure o número de diretório 10001.

O nome para exibição é yiyue ma.

voice register dn 4 number 10002 name yiyue ma

Configure o endereço MAC do telefone.

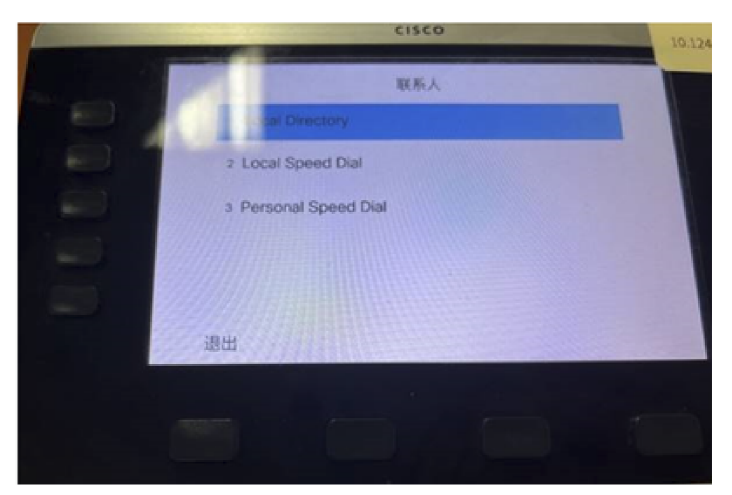
Configure o tipo de telefone 8851.

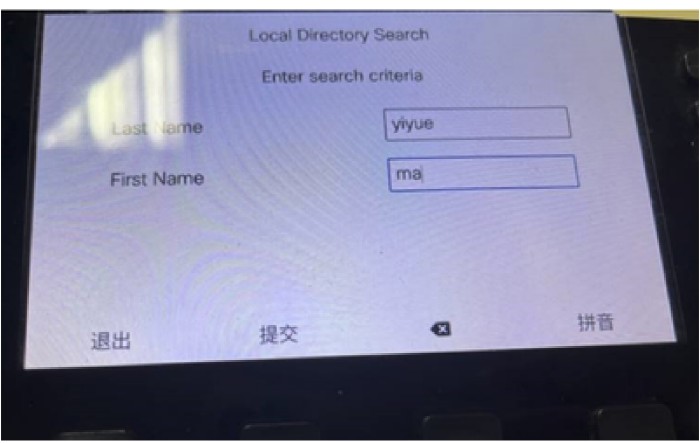
Atribua o número de diretório com um identificador de 4 a este telefone.

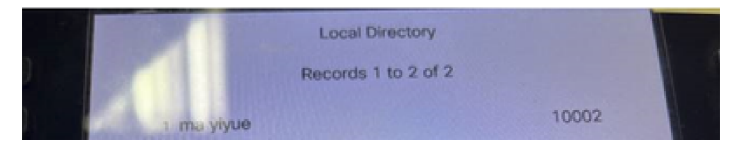
voice register pool 154 id mac xxxxxxx type 8851 number 1 dn 4

Resultados do teste de laboratório

Depois que a configuração for bem-sucedida, clique no diretório local, insira o nome e você poderá consultar esse número.







Discagem rápida local

Função

Lista em nível de sistema dos números frequentemente chamados que podem ser programados em todos os telefones. Um arquivo XML chamado speeddial.xml deve ser criado e copiado para o aplicativo do servidor TFTP no roteador CME.

Podem ser definidos no máximo 32 números.

Exemplo de configuração

Crie um arquivo speeddial.xml e insira o contato e o número.

```
<CiscoIPPhoneDirectory>
  <Title>LOcal Speed Dial</Title>
  <Prompt>Record1 to 1 of 1</Prompt>
<DirectoryEntry>
  <Name>san zhang</Name>
  <Telephone>10001</Telephone>
</DirectoryEntry>
  <Name>si li</Name>
  <Telephone>10002</Telephone>
</DirectoryEntry>
  <CiscoIPPhoneDirectory>
```

Copia o arquivo do servidor TFTP para a memória flash do roteador.

- 1. No primeiro prompt, insira o endereço IP ou o nome DNS do host remoto.
- 2. Em ambos os prompts de nome de arquivo, insira speeddial.xml.
- 3. No prompt para apagar a memória flash, digite 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 (OxF5DB)
329 bytes copied in 0.044 secs (7477 bytes/sec)
```

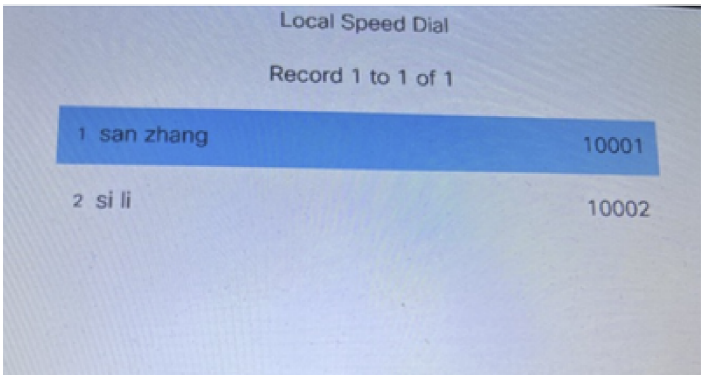
Ativa a interface de usuário do navegador da Web da Cisco no roteador. Define o caminho HTTP base para a memória flash.

ip http server
ip http path flash:

Resultados do teste de laboratório

Depois que a configuração for bem-sucedida, clique em local discagem rápida, podemos ver o CME lista de contatos.





Discagem rápida pessoal

Função

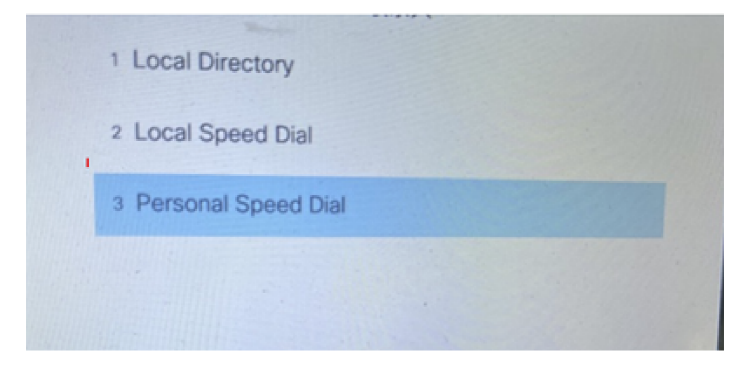
As entradas de discagem rápida são locais para um telefone IP específico. Podem ser definidos no máximo 24 números por telefone.

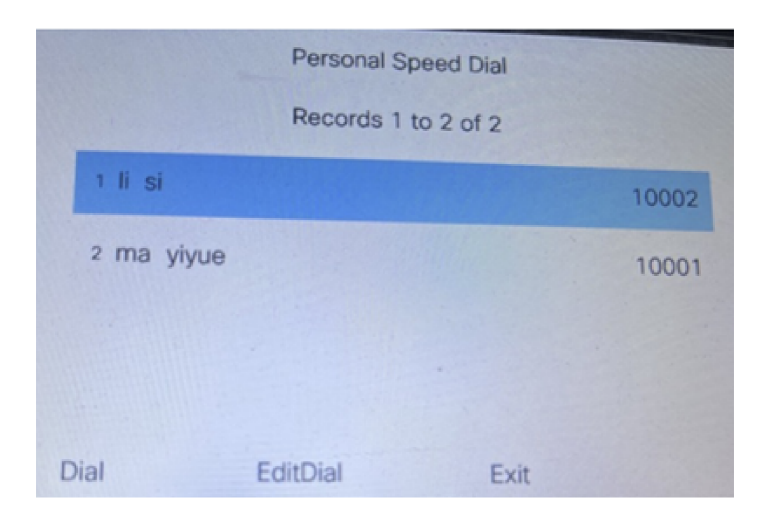
Exemplo de configuração

Configurar números de diretório e nomes associados.

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

Resultados do teste de laboratório





Informações Relacionadas

- Guia do Administrador do Sistema do Cisco Unified Communications Manager Express
- Suporte técnico e downloads da Cisco

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.