

# 配置CME联系人列表

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[本地目录](#)

[功能](#)

[配置示例](#)

[实验室测试结果](#)

[本地快速拨号](#)

[功能](#)

[配置示例](#)

[实验室测试结果](#)

[个人快速拨号](#)

[功能](#)

[配置示例](#)

[实验室测试结果](#)

[相关信息](#)

---

## 简介

本文档介绍CME联系人列表的配置示例。

作者：Yiyue Ma，思科TAC工程师。

## 先决条件

### 要求

思科建议您先了解下列相关知识：Cisco Unified Communications Manager Express (CME)。

### 使用的组件

本文档中的信息基于 Cisco Unified Communications Manager Express (CME)14.

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 本地目录

## 功能

其功能是输入名字和姓氏，然后查询CME本地联系人的DN。

### 配置示例

设置名称显示方法，名字在前，姓在后。它必须与语音寄存器dn下的配置相同。

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

创建目录条目。例如，如果您有两个联系人，则可以创建两个条目。配置目录编号10001。

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

配置目录号码并将标识符定义为4。此标识符可以在语音注册池中报价。

配置目录编号10001。

显示名称是yiyue ma。

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

配置电话mac地址。

配置电话类型8851。

将标识符为4的电话号码分配给此电话。

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

### 实验室测试结果

配置成功后，点击本地目录，然后输入名称，您可以查询其号码。

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

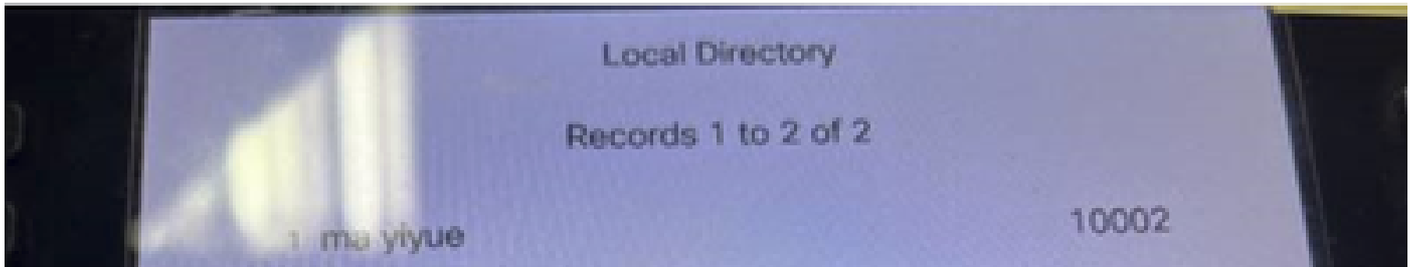
ma

退出

提交



拼音



## 本地快速拨号

### 功能

可在所有电话上编程的常用被叫号码的系统级列表。  
必须创建名为speeddial.xml的XML文件，并将其复制到CME路由器上的TFTP服务器应用程序。  
最多可定义32个号码。

### 配置示例

创建speeddial.xml文件并输入联系人和号码。

```
<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>
```

将文件从TFTP服务器复制到路由器闪存。

- 1.在第一个提示符下，输入远程主机的IP地址或DNS名称。
- 2.在出现两个文件名提示时，输入speeddial.xml。
- 3.在提示擦除闪存时，输入no。

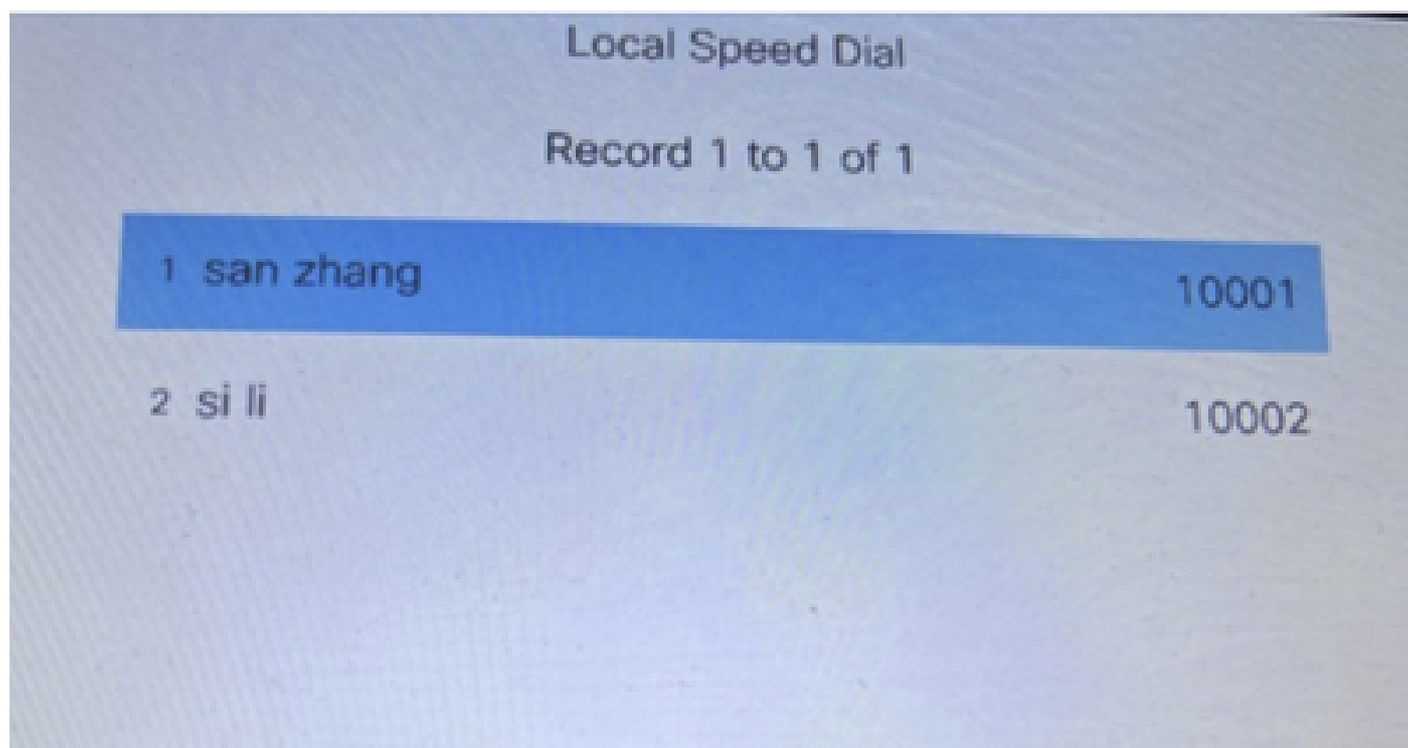
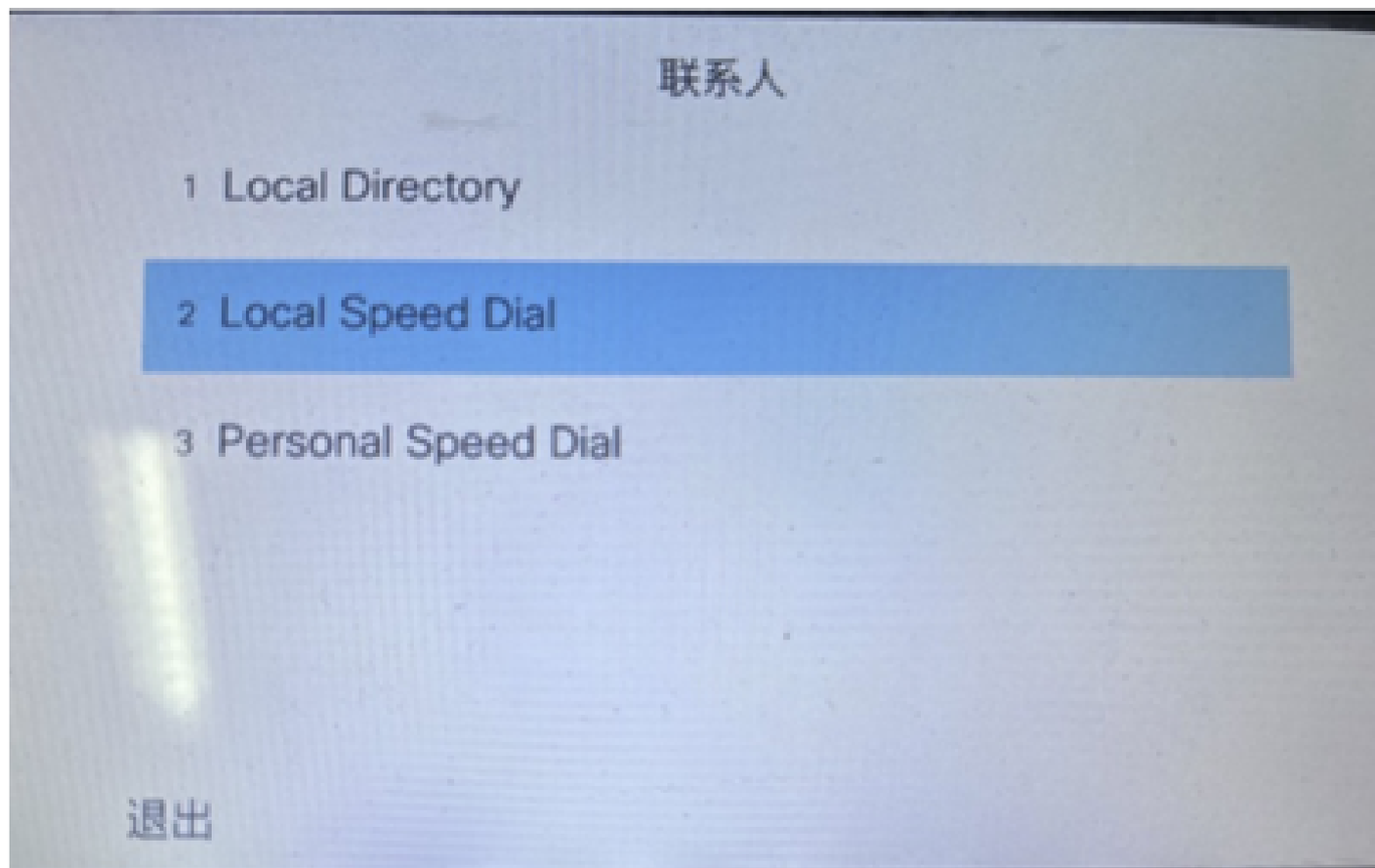
```
copy tftp flash
Address or name of remote host []? 1.1.1.1
Source filename []? speeddial.xml
Destination filename [speeddial.xml]?
Accessing tftp://1.1.1.1/speeddial.xml...
Erase flash: before copying? [confirm]n
Loading speeddial.xml from 1.1.1.1 (via
FastEthernet0/0):!
[OK - 329 bytes]
Verifying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

在路由器上启用Cisco Web浏览器用户界面。  
设置闪存的基本HTTP路径。

ip http server  
ip http path flash:

### 实验室测试结果

配置成功后，点击local 快速拨号，我们可以看到CME 联系人列表。



# 个人快速拨号

## 功能

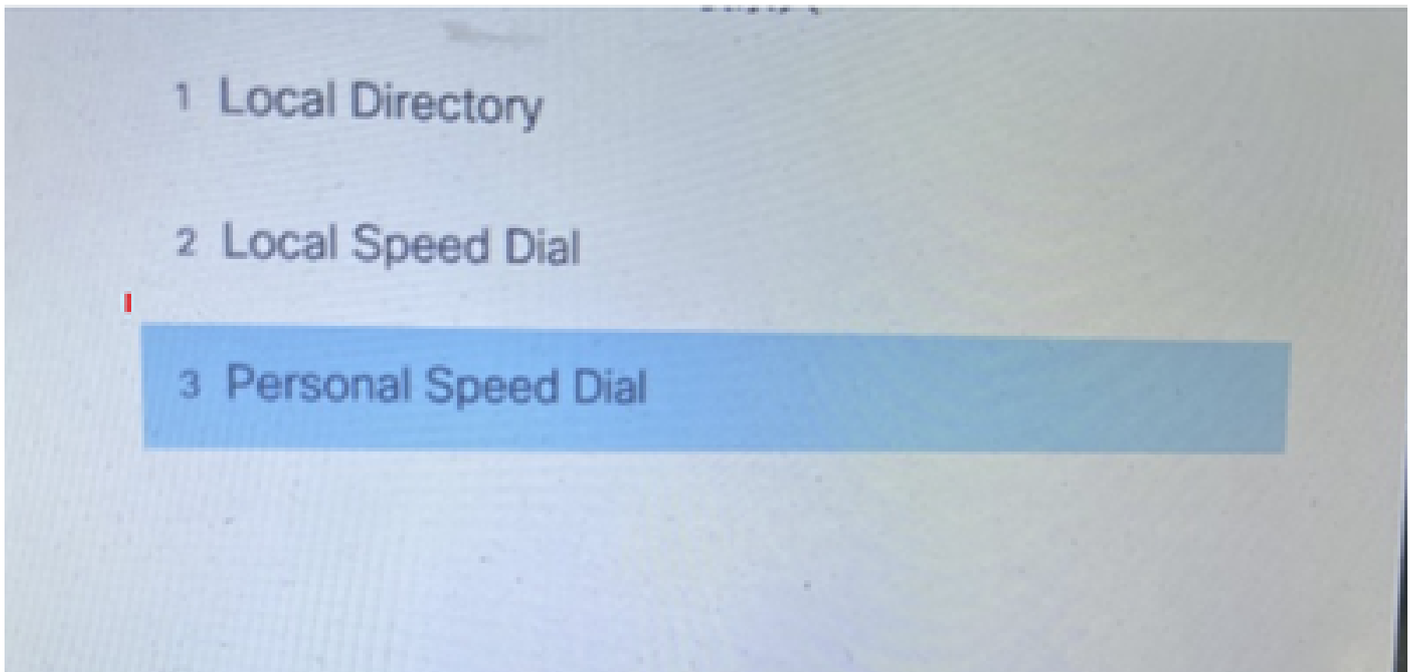
快速拨号项是特定IP电话的本地项。  
每个电话最多可定义24个号码。

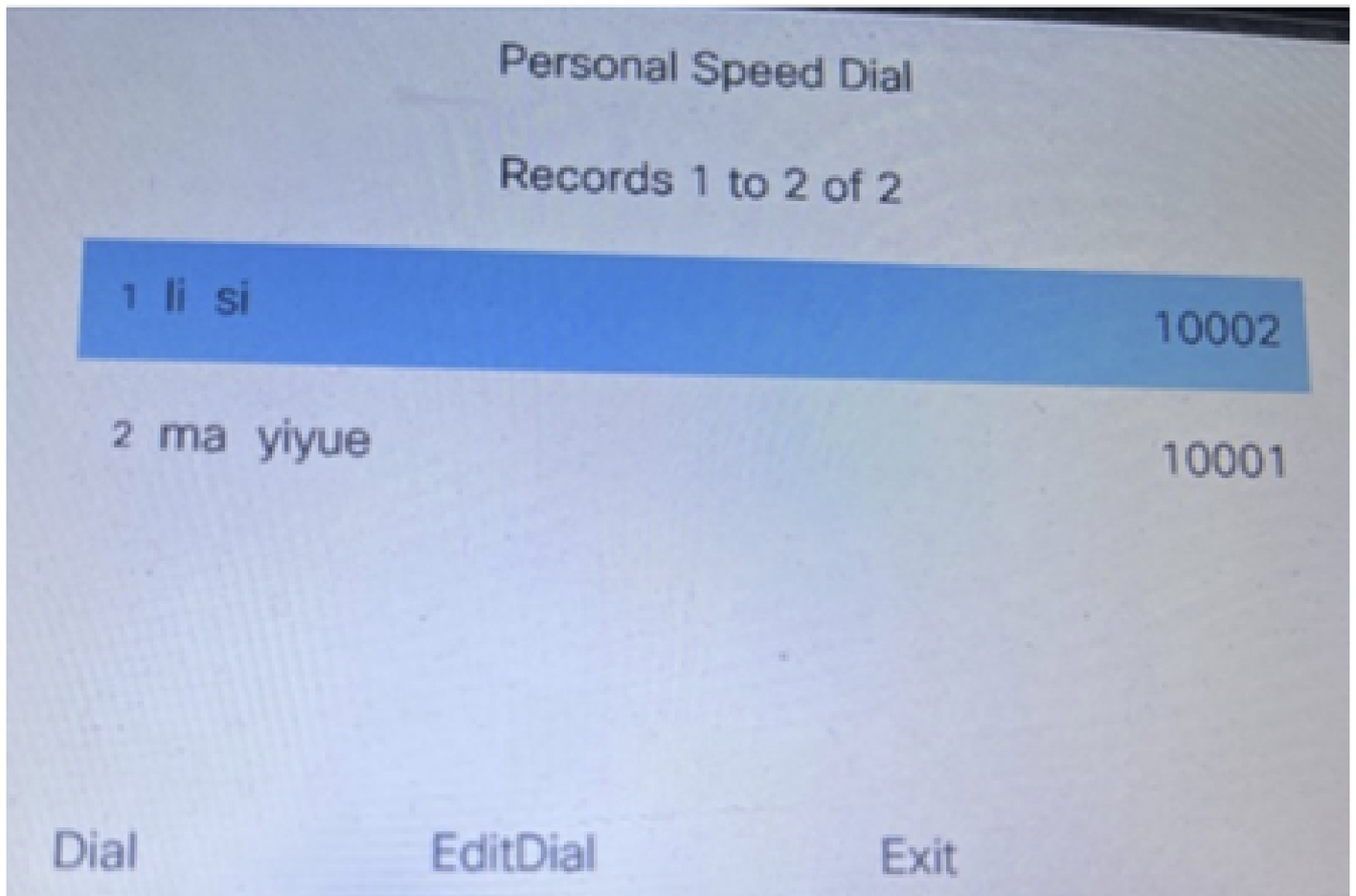
## 配置示例

配置目录号码和关联名称。

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

## 实验室测试结果





## 相关信息

- [Cisco Unified Communications Manager Express 系统管理员指南](#)
- [思科技术支持和下载](#)

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。