

Configura elenco contatti CME

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Directory locale](#)

[Funzione](#)

[Esempio di configurazione](#)

[Risultati dei test di laboratorio](#)

[Composizione veloce locale](#)

[Funzione](#)

[Esempio di configurazione](#)

[Risultati dei test di laboratorio](#)

[Composizione veloce personale](#)

[Funzione](#)

[Esempio di configurazione](#)

[Risultati dei test di laboratorio](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento descrive alcuni esempi di configurazione per l'elenco di contatti CME.

Contributo di Yiyue Ma, Cisco TAC Engineer.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei Cisco Unified Communications Manager Express (CME).

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano su Cisco Unified Communications Manager Express (CME) 14. Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Directory locale

Funzione

La sua funzione consiste nell'immettere il nome e il cognome, quindi eseguire una query sul DN del contatto locale CME.

Esempio di configurazione

Impostare il metodo di visualizzazione del nome, con il nome davanti e il cognome dietro. Deve essere la stessa configurazione del dn del registro vocale.

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

Creare voci di directory. Se ad esempio si dispone di due contatti, è possibile creare due voci. Configurare la directory numero 10001.

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

Configurare il numero di directory e definire l'identificatore come 4. Questo identificatore può essere citato nel pool di registri vocali.

Configurare la directory numero 10001.

Il nome visualizzato è yiyue ma.

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

Configurare l'indirizzo MAC del telefono.

Configurare il tipo di telefono 8851.

Assegnare al telefono il numero di elenco utenti con l'identificatore 4.

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

Risultati dei test di laboratorio

Dopo aver completato la configurazione, fare clic su directory locale, quindi immettere il nome ed è possibile eseguire una query su questo numero.

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



Composizione veloce locale

Funzione

Elenco a livello di sistema dei numeri chiamati di frequente che possono essere programmati su tutti i telefoni. È necessario creare e copiare un file XML denominato speeddial.xml nell'applicazione server TFTP sul router CME. È possibile definire un massimo di 32 numeri.

Esempio di configurazione

Creare un file speeddial.xml e immettere il contatto e il numero.

```
<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 il file dal server TFTP alla memoria flash del router.

1. Al primo prompt, immettere l'indirizzo IP o il nome DNS dell'host remoto.
2. In entrambe le richieste di nome file, immettere speeddial.xml.
3. Alla richiesta di cancellazione del flash, immettere 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)
```

Abilita l'interfaccia utente del browser Web Cisco sul router.

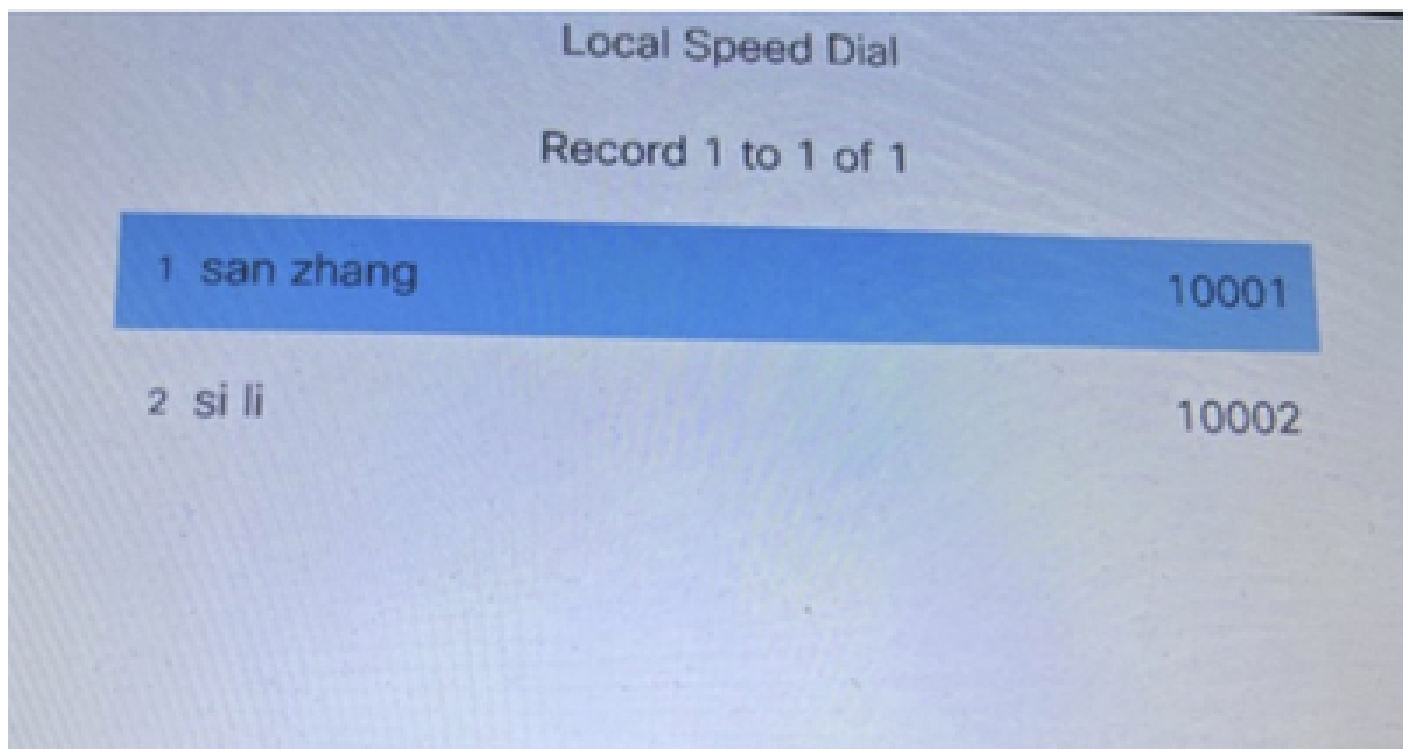
Imposta il percorso HTTP di base per la memoria flash.

```
ip http server
```

ip http path flash:

Risultati dei test di laboratorio

Al termine della configurazione, fare clic su Local chiamata rapida, possiamo vedere il CME elenco contatti.



Composizione veloce personale

Funzione

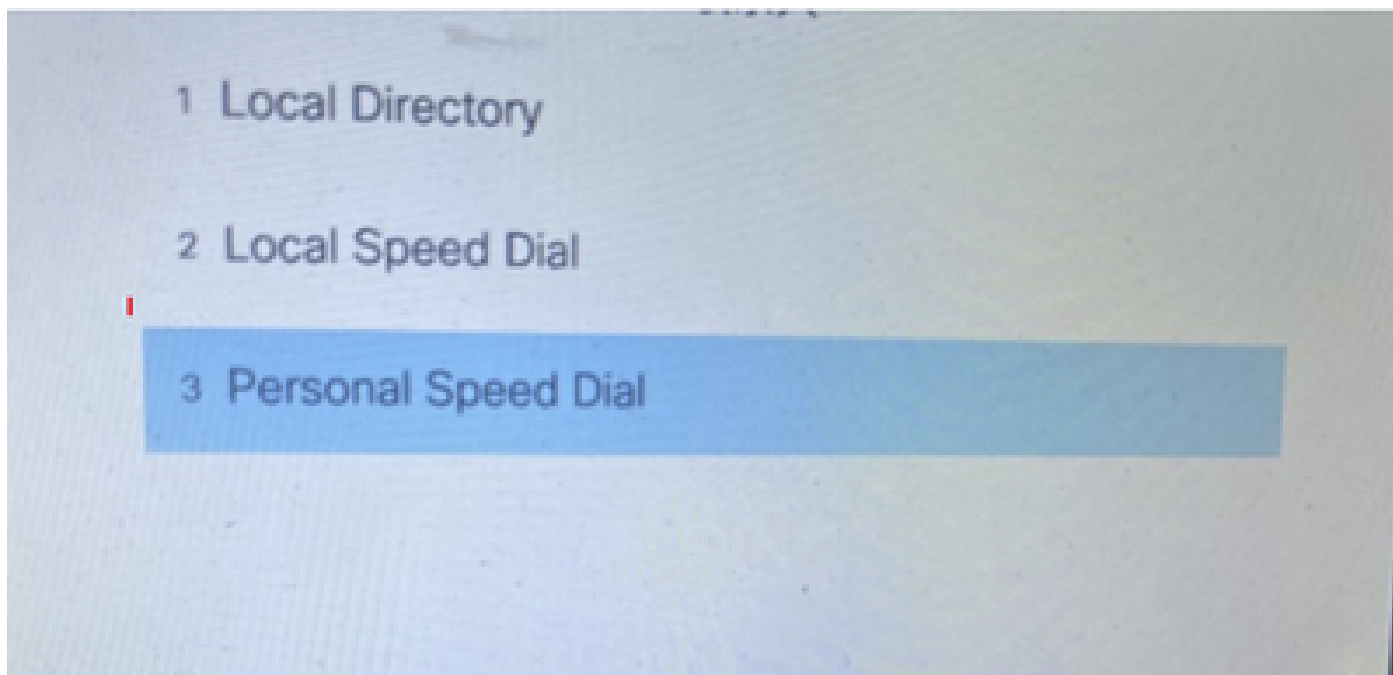
Le voci di composizione veloce sono locali per un telefono IP specifico.
È possibile definire un massimo di 24 numeri per telefono.

Esempio di configurazione

Configurare i numeri di directory e i nomi associati.

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

Risultati dei test di laboratorio



Personal Speed Dial

Records 1 to 2 of 2

1 li si	10002
2 ma yiyue	10001

Dial EditDial Exit

Informazioni correlate

- [Guida per l'amministratore di sistema di Cisco Unified Communications Manager Express](#)
- [Supporto tecnico Cisco e download](#)

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).