

CME-contactlijst configureren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Lokale map](#)

[Functie](#)

[Configuratievoorbeld](#)

[Testresultaten in het laboratorium](#)

[Lokale snelkiezer](#)

[Functie](#)

[Configuratievoorbeld](#)

[Testresultaten in het laboratorium](#)

[Persoonlijke snelheid wijzerplaat](#)

[Functie](#)

[Configuratievoorbeld](#)

[Testresultaten in het laboratorium](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft configuratievoorbeelden voor de CME-contactlijst.

Bijgedragen door Yiyue Ma, Cisco TAC Engineer.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt u aan kennis te hebben van Cisco Unified Communications Manager Express (CME).

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Unified Communications Manager Express (CME) 14.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

Lokale map

Functie

Zijn functie is om de voor- en achternaam in te voeren, en dan de DN van de lokale contactpersoon van de CME te vragen.

Configuratievoorbeeld

Stel de weergavemethode voor de naam in, met de voornaam aan de voorkant en de achternaam aan de achterkant. Het moet hetzelfde zijn als de configuratie onder spraakregister dn.

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

Maakt mappen aan. Als u bijvoorbeeld twee contactpersonen hebt, kunt u twee vermeldingen maken. Configureer de directory met nummer 10001.

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

Configureer het directorynummer en definieer de identificator als 4. Deze identificator kan in de spraakregisterpool worden geciteerd.

Configureer de directory met nummer 10001.

Display naam is yiyue ma.

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

Configureer het mac-adres van de telefoon.

Configureer het telefoontype 8851.

Wijs het directory nummer met een identifier van 4 toe aan deze telefoon.

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

Testresultaten in het laboratorium

Nadat de configuratie succesvol is, klik op lokale map, voer dan de naam in en u kunt zijn nummer opvragen.

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



Lokale snelkiezer

Functie

Lijst op systeemniveau van vaak opgeroepen nummers die op alle telefoons kunnen worden geprogrammeerd. Een XML-bestand met de naam speeddial.xml moet worden gemaakt en gekopieerd naar de TFTP-servertoepassing op de CME-router.

Er kunnen maximaal 32 nummers gedefinieerd worden.

Configuratievoorbeld

Maak een speeddial.xml bestand en voer het contact en nummer in.

```
<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>
```

Kopieert het bestand van de TFTP-server naar het routerflitsgeheugen.

1. Voer bij de eerste prompt het IP-adres of de DNS-naam van de externe host in.
2. Bij beide filename-aanwijzingen, voer speeddial.xml in.
3. Bij de herinnering om flits te wissen, ga nr in.

```
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)
```

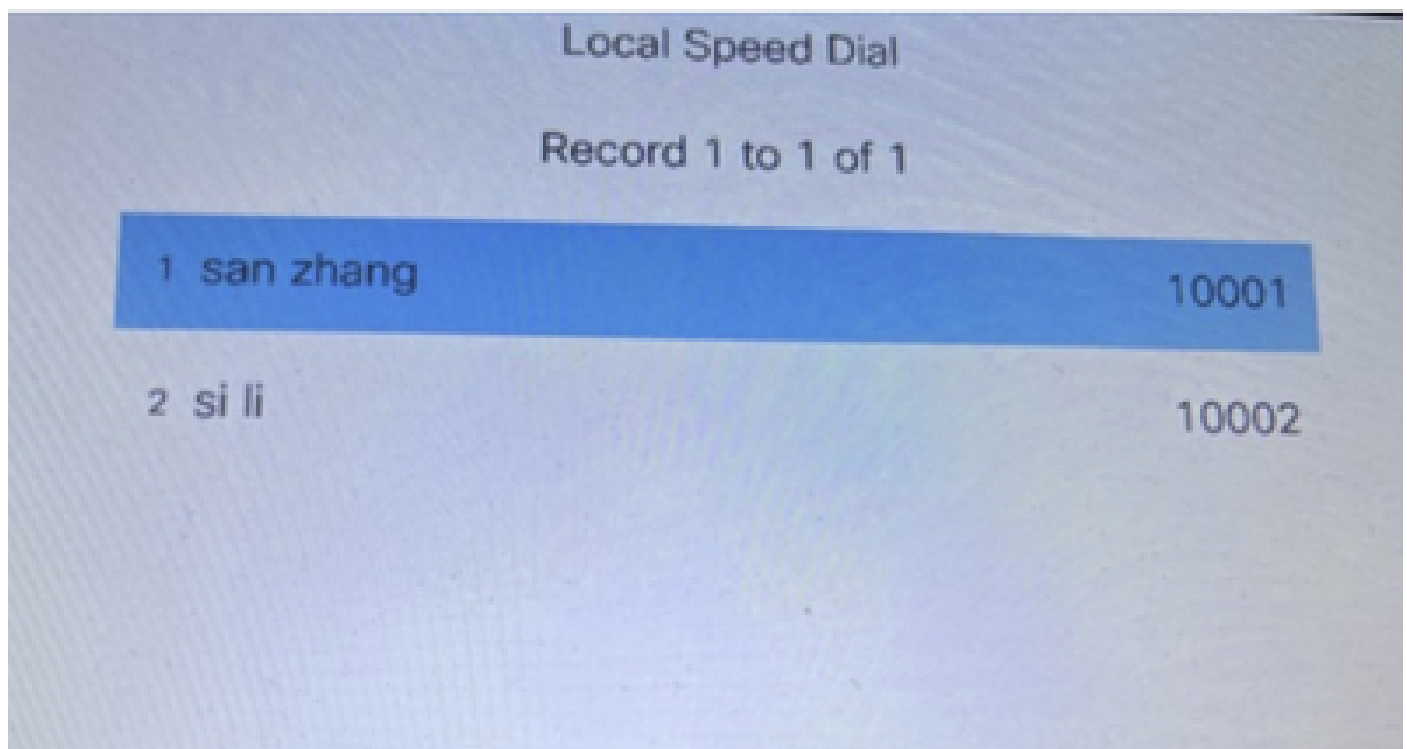
Schakelt de gebruikersinterface van de Cisco-webbrowser op de router in.

Stelt het HTTP-basispad in op flitsgeheugen.

ip http server
ip http path flash:

Testresultaten in het laboratorium

Nadat de configuratie is geslaagd, klikt u op lokaal snelkiezer, we kunnen de CME zien lijst van contactpersonen.



Persoonlijke snelheid wijzerplaat

Functie

Snelheidskiezen zijn lokaal voor een specifieke IP-telefoon.

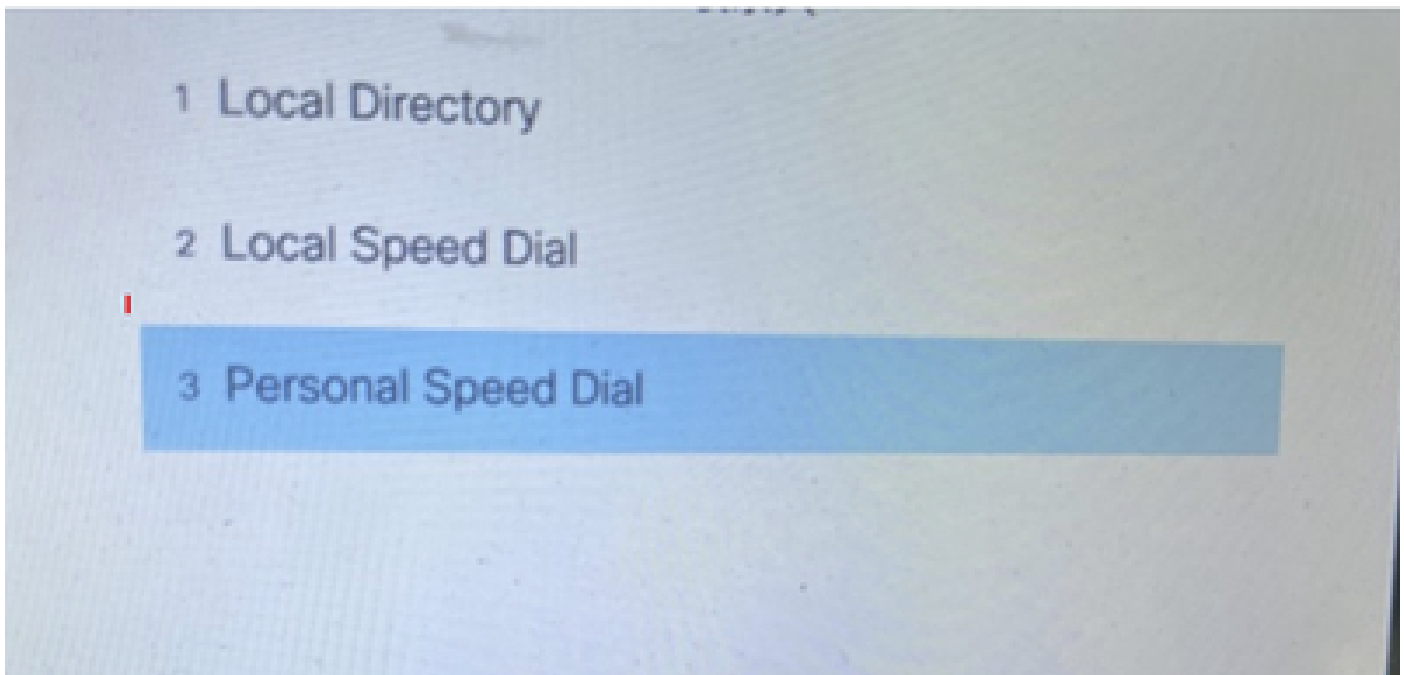
Een maximum van 24 nummers per telefoon kan worden gedefinieerd.

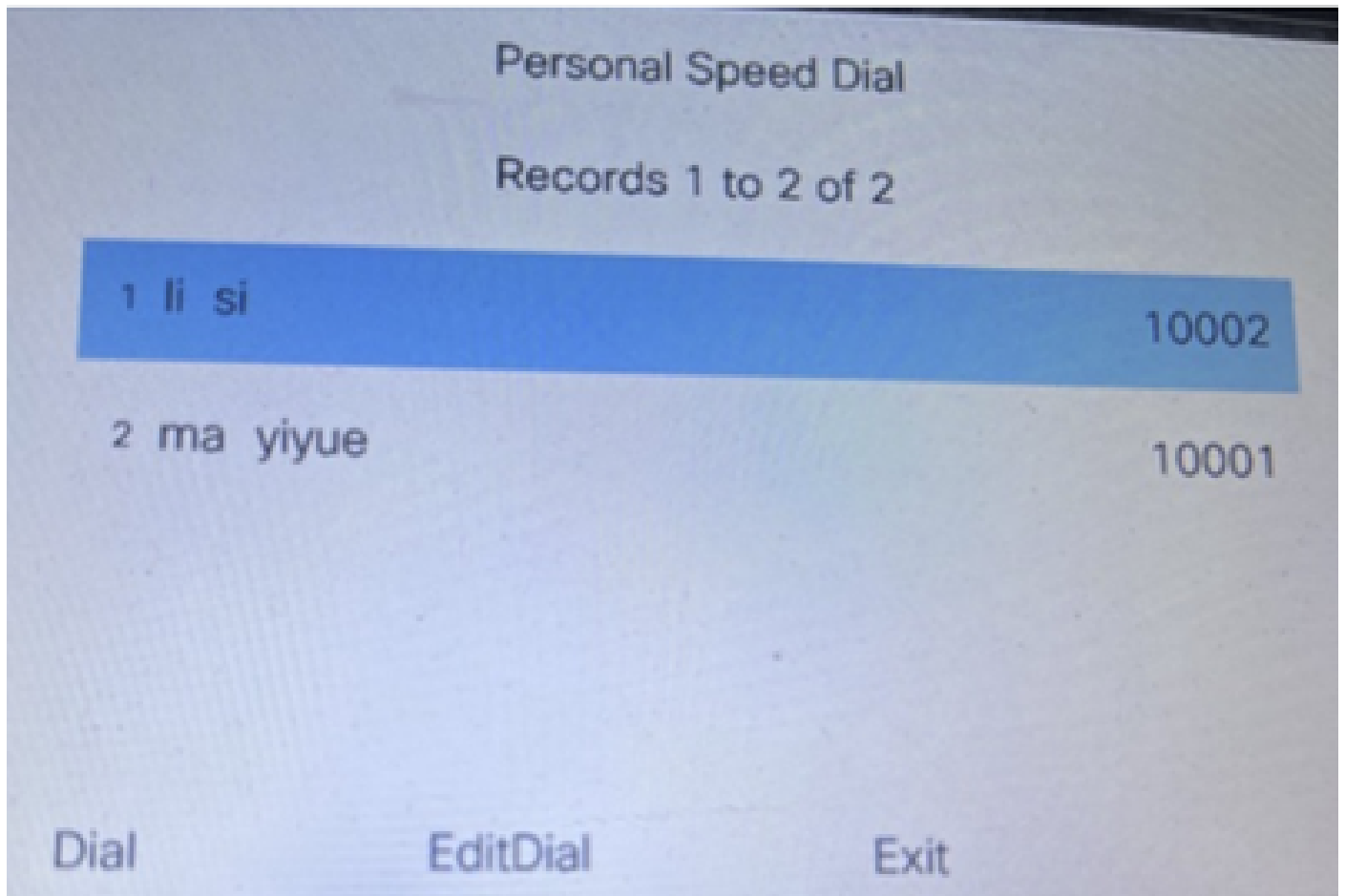
Configuratievoorbeeld

Configureer de directorynummers en de bijbehorende namen.

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

Testresultaten in het laboratorium





Gerelateerde informatie

- [Beheerdershandleiding voor Cisco Unified Communications Manager Express](#)
- [Cisco Technical Support en downloads](#)

Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.