

# Configurer la liste de contacts CME

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Exigences](#)

[Composants utilisés](#)

[Répertoire local](#)

[Fonction](#)

[Exemple de configuration](#)

[Résultats des tests en laboratoire](#)

[Numérotation rapide locale](#)

[Fonction](#)

[Exemple de configuration](#)

[Résultats des tests en laboratoire](#)

[Numérotation abrégée personnelle](#)

[Fonction](#)

[Exemple de configuration](#)

[Résultats des tests en laboratoire](#)

[Informations connexes](#)

---

## Introduction

Ce document décrit les exemples de configuration de la liste de contacts de Communications Manager Express (CME).

## Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande de connaître Cisco Unified CME.

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur Cisco Unified CME 14.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Répertoire local

## Fonction

Sa fonction consiste à saisir le prénom et le nom, puis à interroger le numéro de répertoire du contact local CME.

## Exemple de configuration

Définissez la méthode d'affichage du nom, avec le prénom devant et le nom derrière. Elle doit être identique à la configuration sous voice register DN.

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

Créez des entrées de répertoire. Par exemple, vous pouvez créer deux entrées si vous avez deux contacts. Configurez le DN 10001.

```
directory entry 1 10001 name user1 test
directory entry 2 10002 name user2 test
```

Configurez le DN et définissez l'identificateur sur 4. Cet identificateur peut être mis entre guillemets dans le pool d'enregistreurs vocaux.

Configurez le DN 10001.

Le nom d'affichage est user1 test.

```
voice register dn 4
number 10001
name user1 test
```

Configurez l'adresse MAC du téléphone.

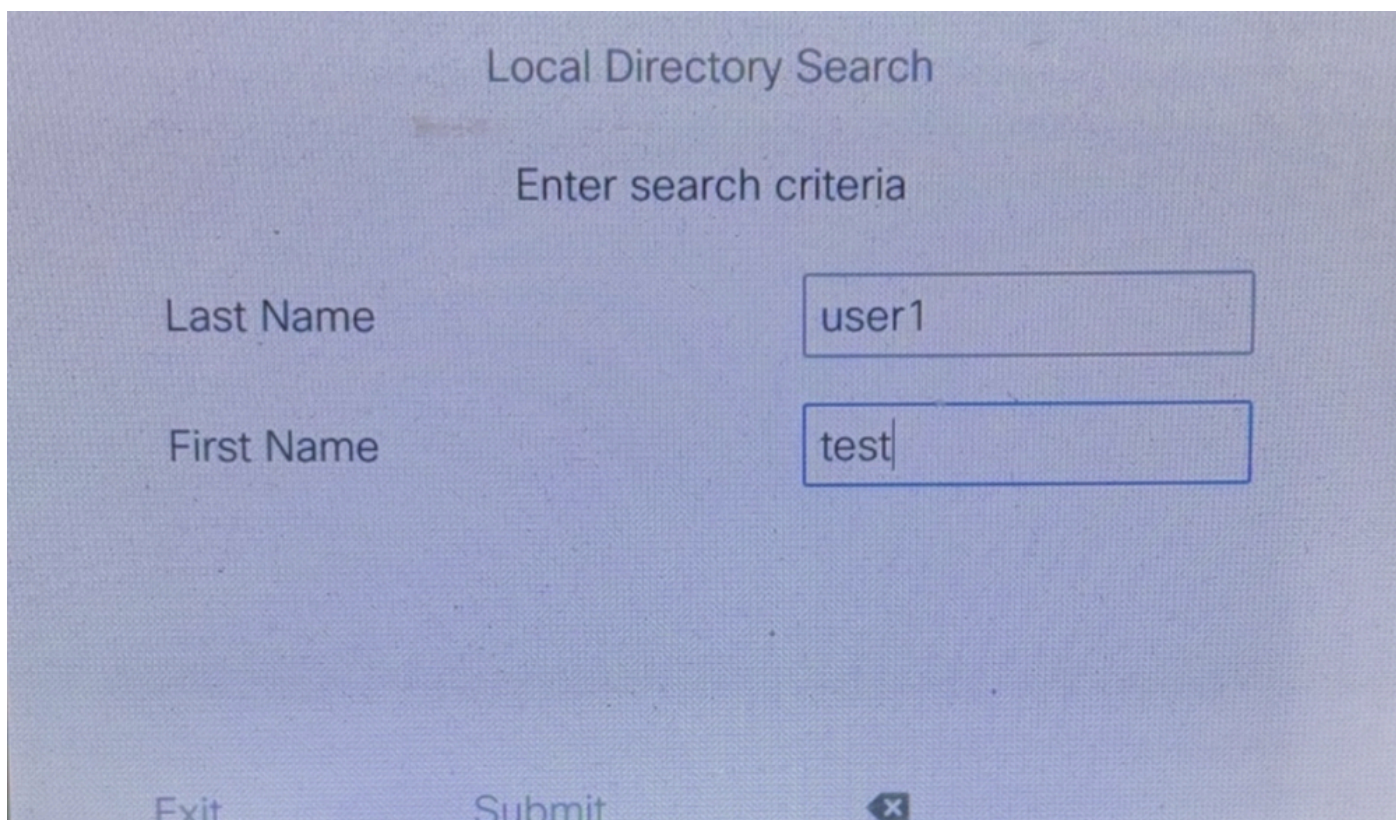
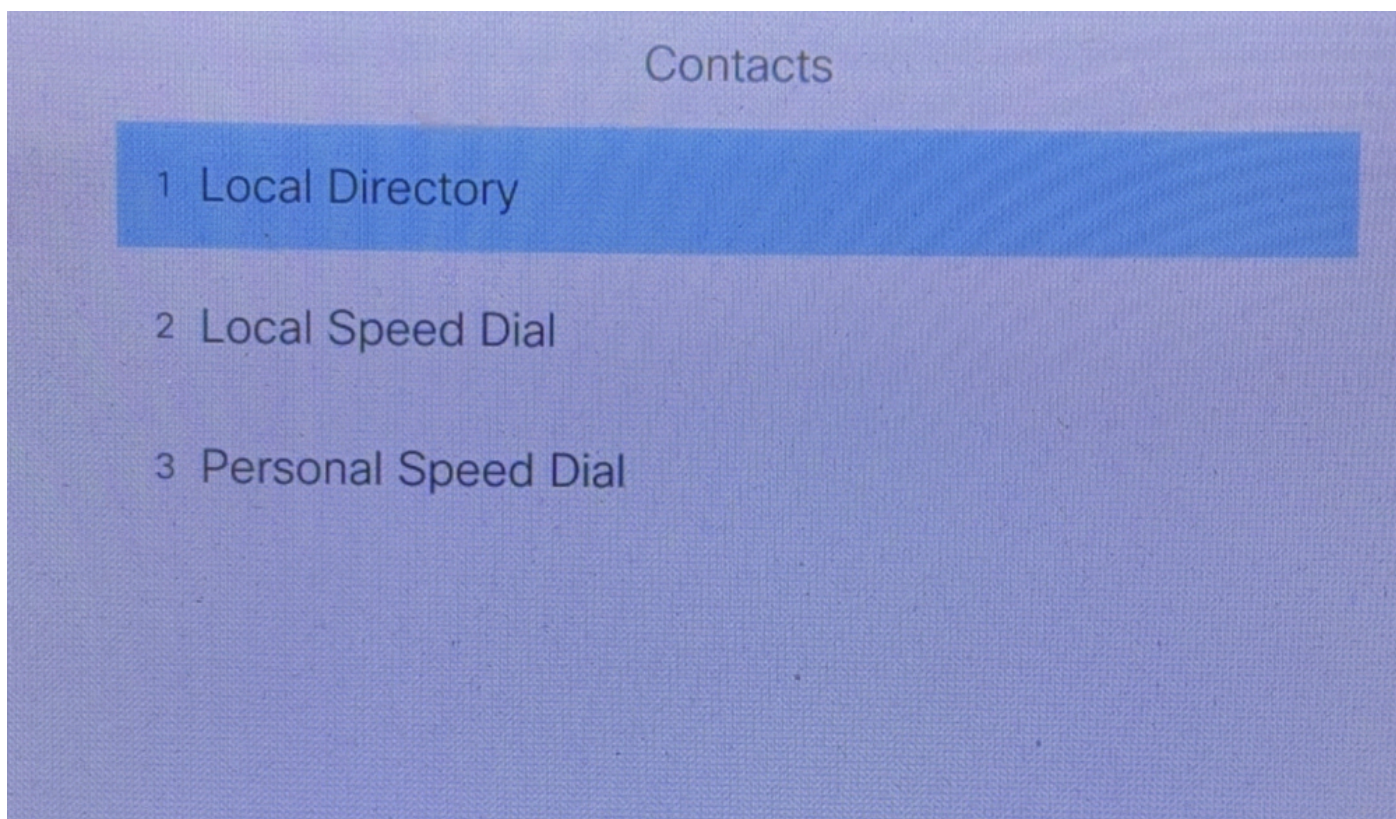
Configurez le type de téléphone 8851.

Attribuez à ce téléphone le numéro de répertoire avec l'identificateur 4.

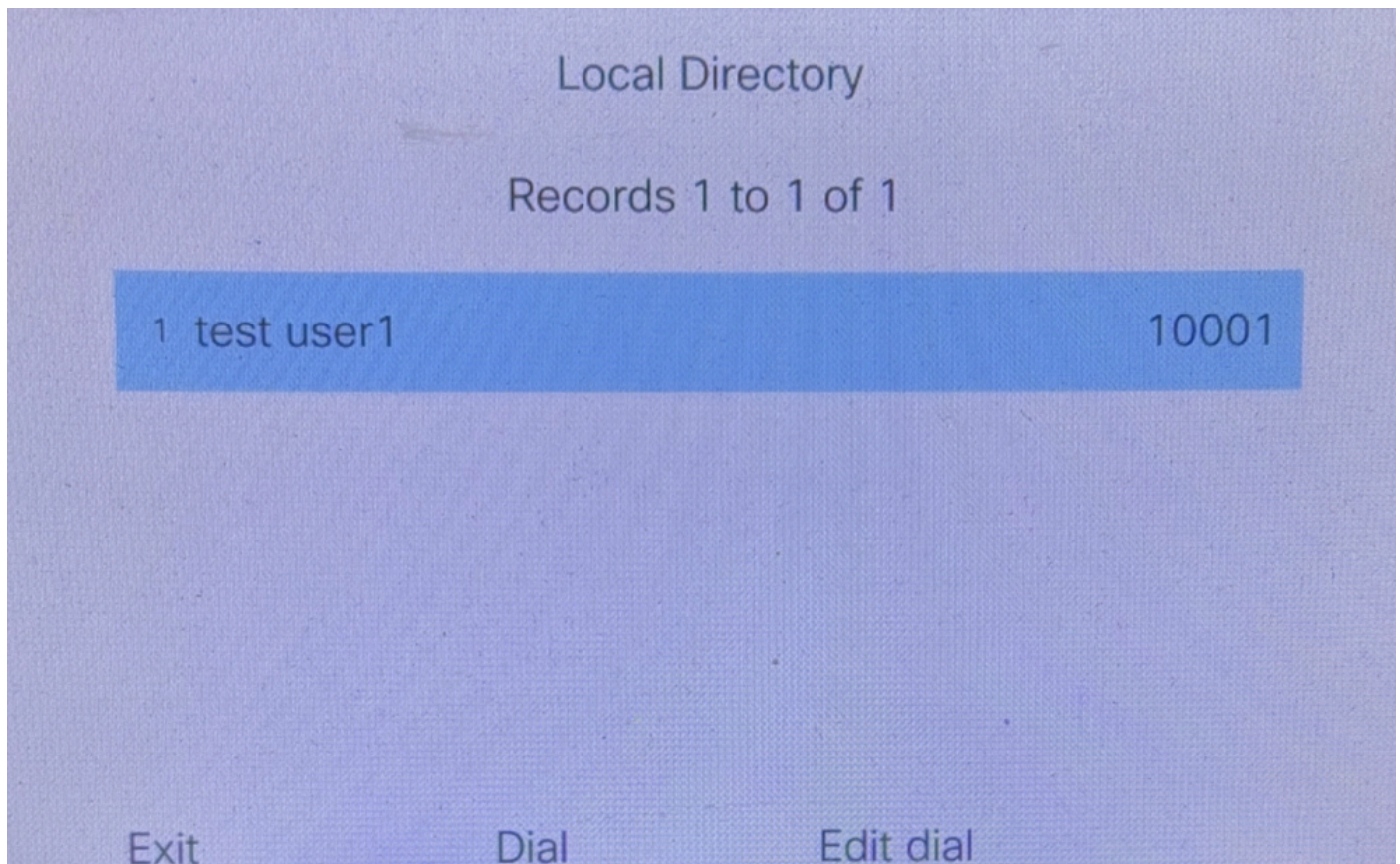
```
voice register pool 154
id mac xxxxxxxx
type 8851
number 1 dn 4
```

## Résultats des tests en laboratoire

Une fois la configuration réussie, cliquez sur Local Directory, puis entrez le nom et vous pouvez interroger le numéro.







## Numérotation rapide locale

### Fonction

Liste au niveau du système des numéros fréquemment appelés pouvant être programmés sur tous les téléphones.

Un fichier XML appelé speeddial.xml doit être créé et copié vers l'application serveur TFTP sur le routeur CME.

Un maximum de 32 numéros peut être défini.

### Exemple de configuration

Créez un fichier speeddial.xml et entrez le contact et le numéro.

```
<CiscoIPPhoneDirectory>
  <Title>Local Speed Dial</Title>
  <Prompt>Record 1 to 1 of 1</Prompt>
  <DirectoryEntry>
    <Name>test user1</Name>
    <Telephone>10001</Telephone>
  </DirectoryEntry>
  <DirectoryEntry>
    <Name>test user2</Name>
    <Telephone>10002</Telephone>
  </DirectoryEntry>
</CiscoIPPhoneDirectory>
```

```
</DirectoryEntry>  
</CiscoIPPhoneDirectory>
```

Le fichier est alors copié du serveur TFTP vers la mémoire flash du routeur.

1. À la première invite, entrez l'adresse IP de l'hôte distant.
2. À chaque invite de nom de fichier, entrez speeddial.xml.
3. À l'invite d'effacement de la mémoire flash, saisissez 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)
```

Active l'interface utilisateur du navigateur Web Cisco sur le routeur.

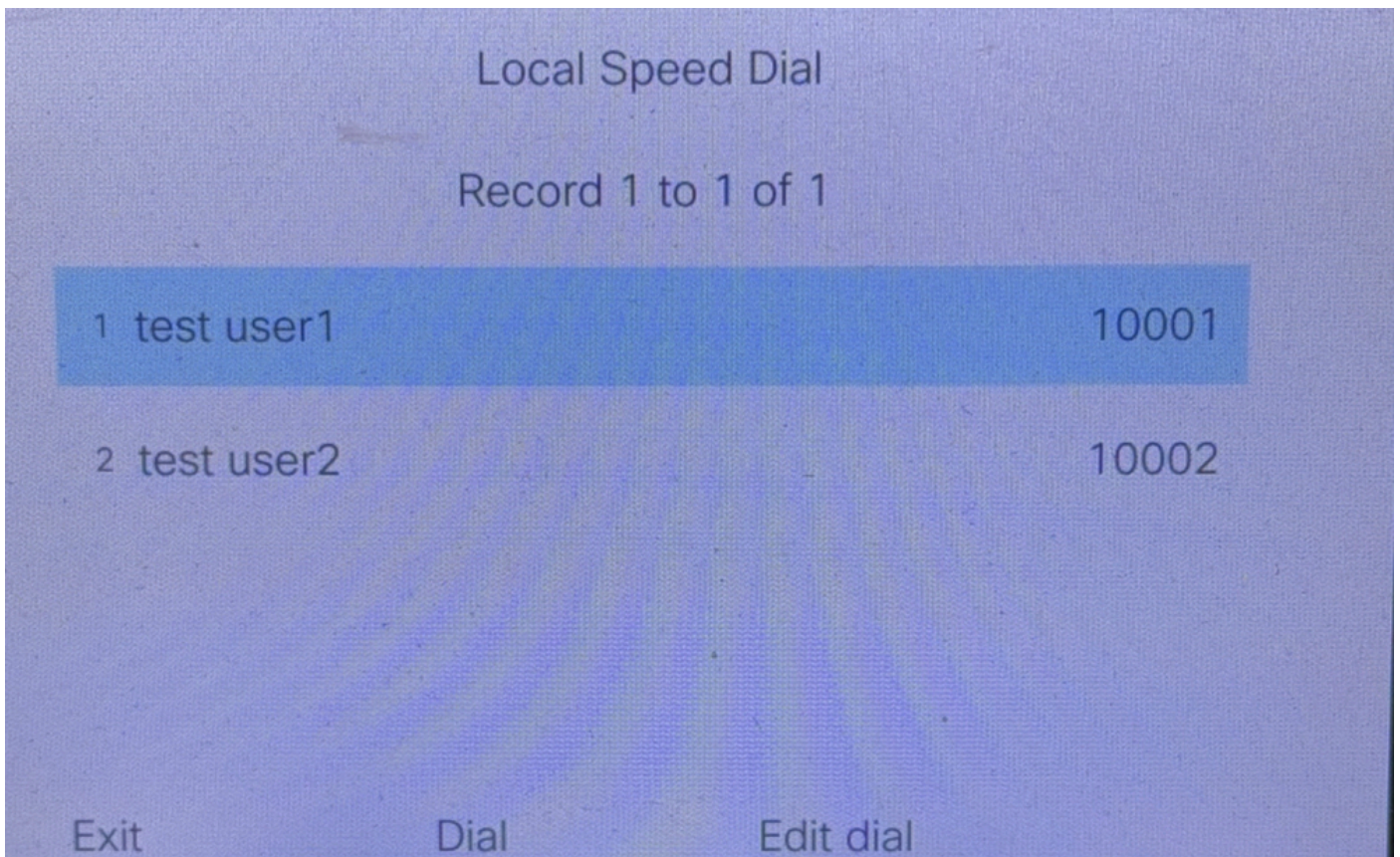
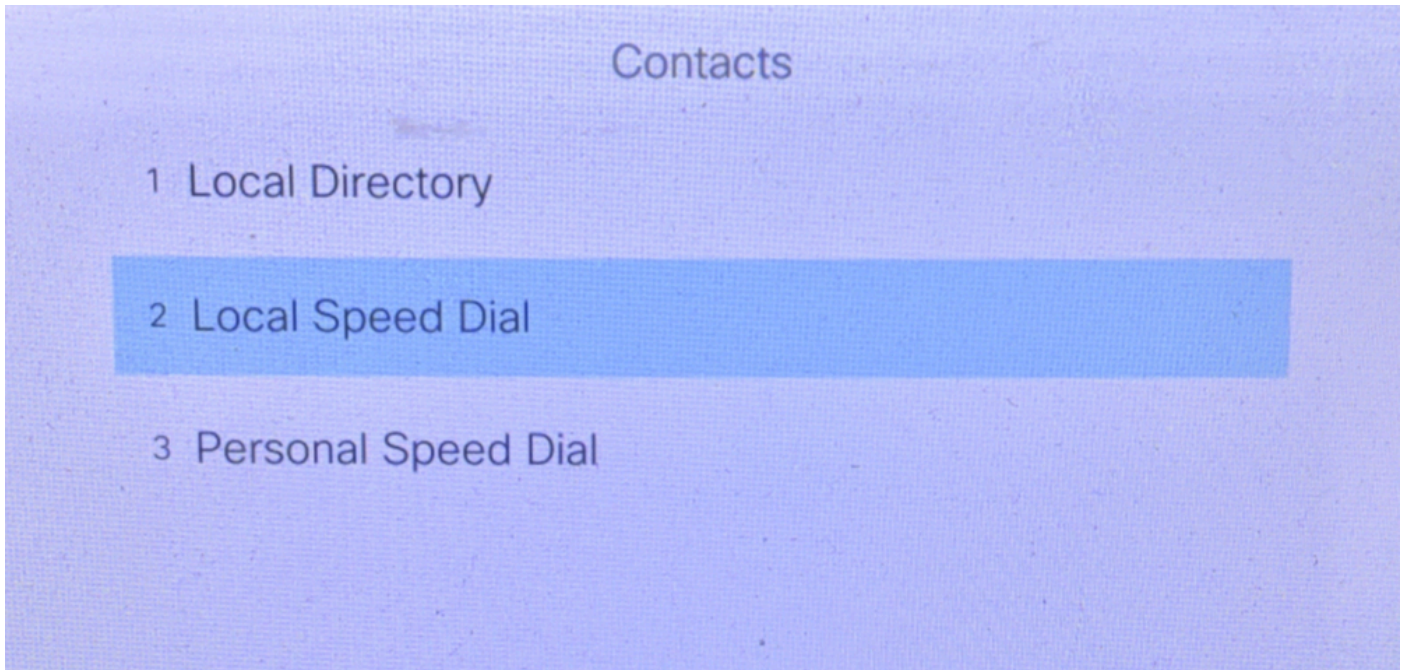
Définit le chemin HTTP de base sur la mémoire flash.

```
ip http server  
ip http path flash:
```

## Résultats des tests en laboratoire

Une fois la configuration réussie, cliquez sur Local Speed Dial. La liste de contacts CME est visible.





## Numérotation abrégée personnelle

### Fonction

Les entrées de numérotation abrégée sont locales à un téléphone IP spécifique.

Un maximum de 24 numéros par téléphone peut être défini.

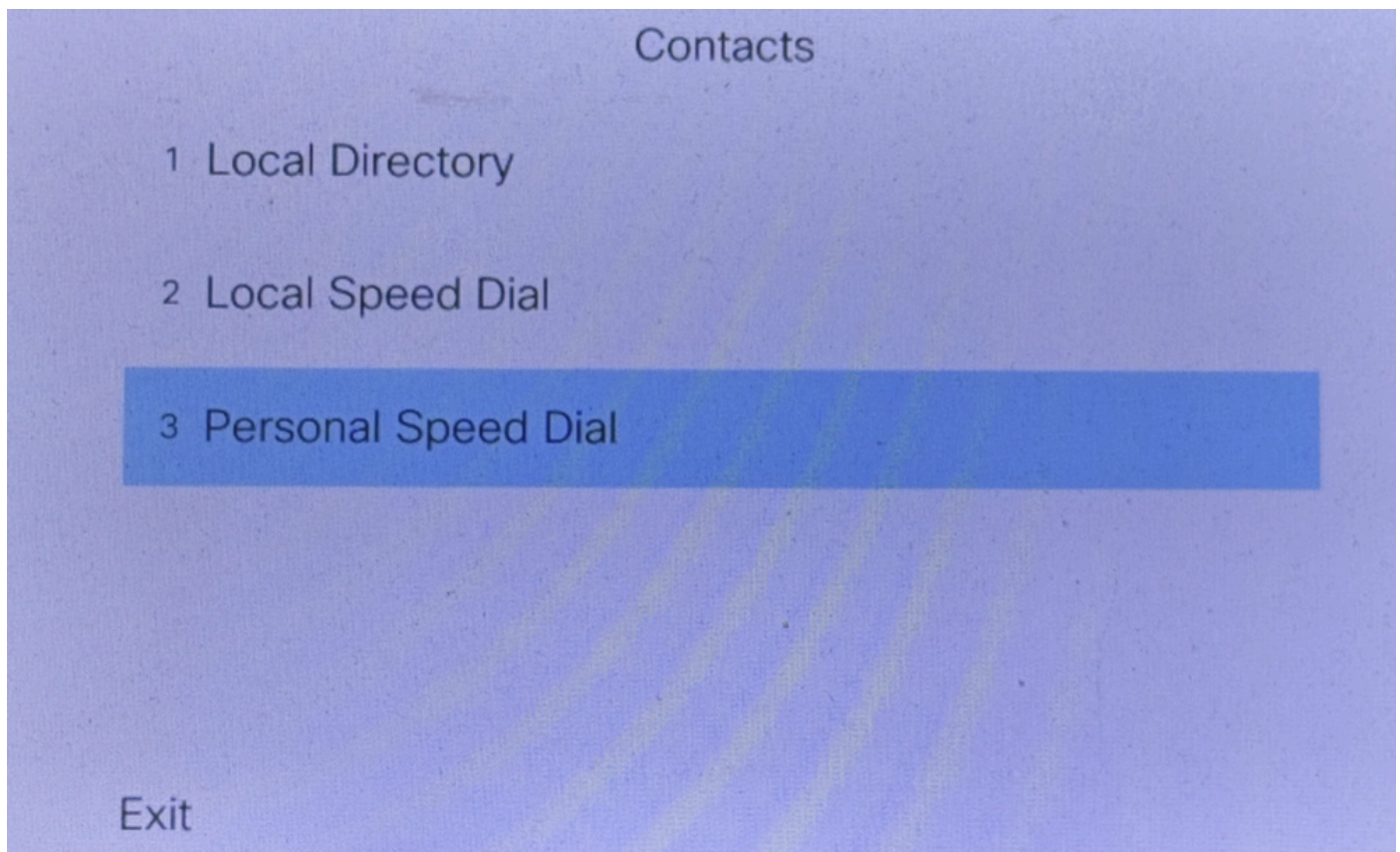
## Exemple de configuration

Configurez les noms distinctifs et les noms associés.

```
voice register pool 1  
fastdial 1 10001 name user1 test  
fastdial 2 10002 name user2 test
```

## Résultats des tests en laboratoire

Une fois la configuration réussie, cliquez sur Personal Speed Dial afin de voir la liste de contacts et appeler directement.





## Personal Speed Dial

Records 1 to 2 of 2

1 test user1

10001

2 test user2

10002

Dial

EditDial

Exit

### Informations connexes

- [Guide d'administrateur système de Cisco Unified Communications Manager Express](#)
- [Assistance technique de Cisco et téléchargements](#)



À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.