

# CME 연락처 목록 구성

## 목차

---

- [소개](#)
  - [사전 요구 사항](#)
    - [요구 사항](#)
    - [사용되는 구성 요소](#)
  - [로컬 디렉터리](#)
    - [기능](#)
    - [컨피그레이션 예시](#)
    - [랩 테스트 결과](#)
  - [로컬 단축 다이얼](#)
    - [기능](#)
    - [컨피그레이션 예시](#)
    - [랩 테스트 결과](#)
  - [개인 단축 다이얼](#)
    - [기능](#)
    - [컨피그레이션 예시](#)
    - [랩 테스트 결과](#)
  - [관련 정보](#)
- 

## 소개

이 문서에서는 CME 연락처 목록의 컨피그레이션 예를 설명합니다.

기고자: Yiyue Ma, Cisco TAC 엔지니어

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 갖추고 있는 것이 좋습니다. Cisco Unified Communications Manager Express (CME).

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Cisco Unified Communications Manager Express (CME) 14.  
이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

# 로컬 디렉터리

## 기능

이 기능은 이름과 성을 입력한 다음 CME 로컬 연락처의 DN을 쿼리하는 것입니다.

### 컨피그레이션 예시

이름 표시 방법을 설정합니다. 이름은 앞에, 성은 뒤에 배치합니다. 음성 레지스터 dn의 컨피그레이션과 동일해야 합니다.

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

디렉토리 항목을 생성합니다. 예를 들어, 연락처가 두 개인 경우 두 개의 항목을 생성할 수 있습니다. 디렉토리 번호 10001을 구성합니다.

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

디렉토리 번호를 구성하고 식별자를 4로 정의합니다. 이 식별자는 음성 레지스터 풀에서 따옴표로 묶을 수 있습니다.

디렉토리 번호 10001을 구성합니다.

표시 이름은 yiyue ma입니다.

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

전화기 MAC 주소를 구성합니다.

전화기 유형 8851을 구성합니다.

이 전화기에 식별자 4의 디렉터리 번호를 할당합니다.

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

### 랩 테스트 결과

컨피그레이션에 성공하면 local directory(로컬 디렉터리)를 클릭한 다음 이름을 입력하고 그 번호를 쿼리할 수 있습니다.

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

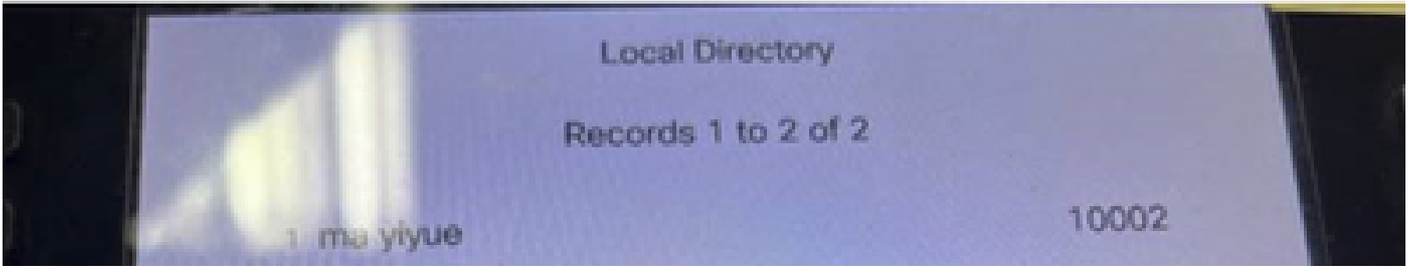
ma

退出

提交



拼音



## 로컬 단축 다이얼

### 기능

모든 전화기에서 프로그래밍할 수 있는 자주 호출되는 번호의 시스템 레벨 목록입니다. speeddial.xml이라는 XML 파일을 만들어 CME 라우터의 TFTP 서버 애플리케이션에 복사해야 합니다. 최대 32개의 숫자를 정의할 수 있습니다.

#### 컨피그레이션 예시

speeddial.xml 파일을 만들고 연락처 및 번호를 입력합니다.

```
<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>
```

TFTP 서버에서 라우터 플래시 메모리로 파일을 복사합니다.

1. 첫 번째 프롬프트에서 원격 호스트의 IP 주소 또는 DNS 이름을 입력합니다.
2. 두 파일 이름 프롬프트 모두에 speeddial.xml을 입력합니다.
3. 플래시를 지우려는 프롬프트에서 no를 입력합니다.

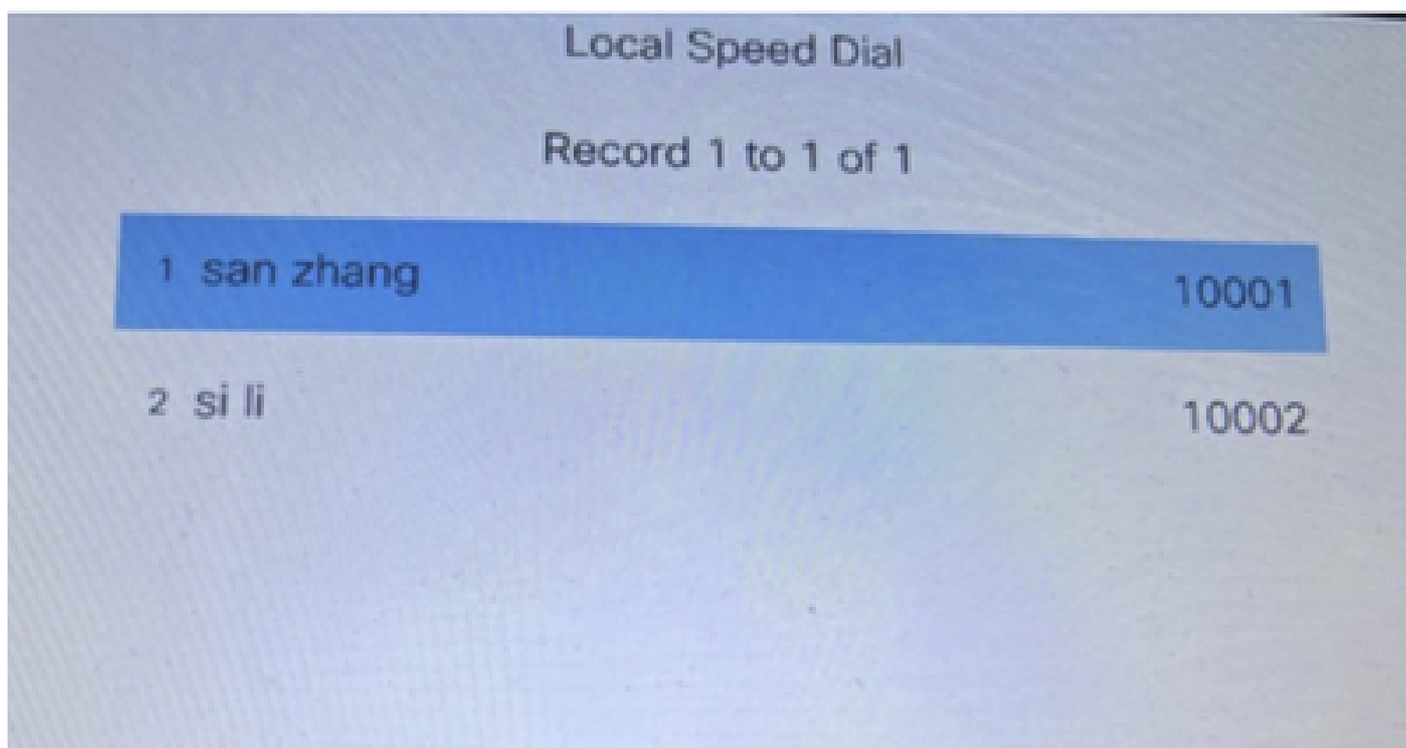
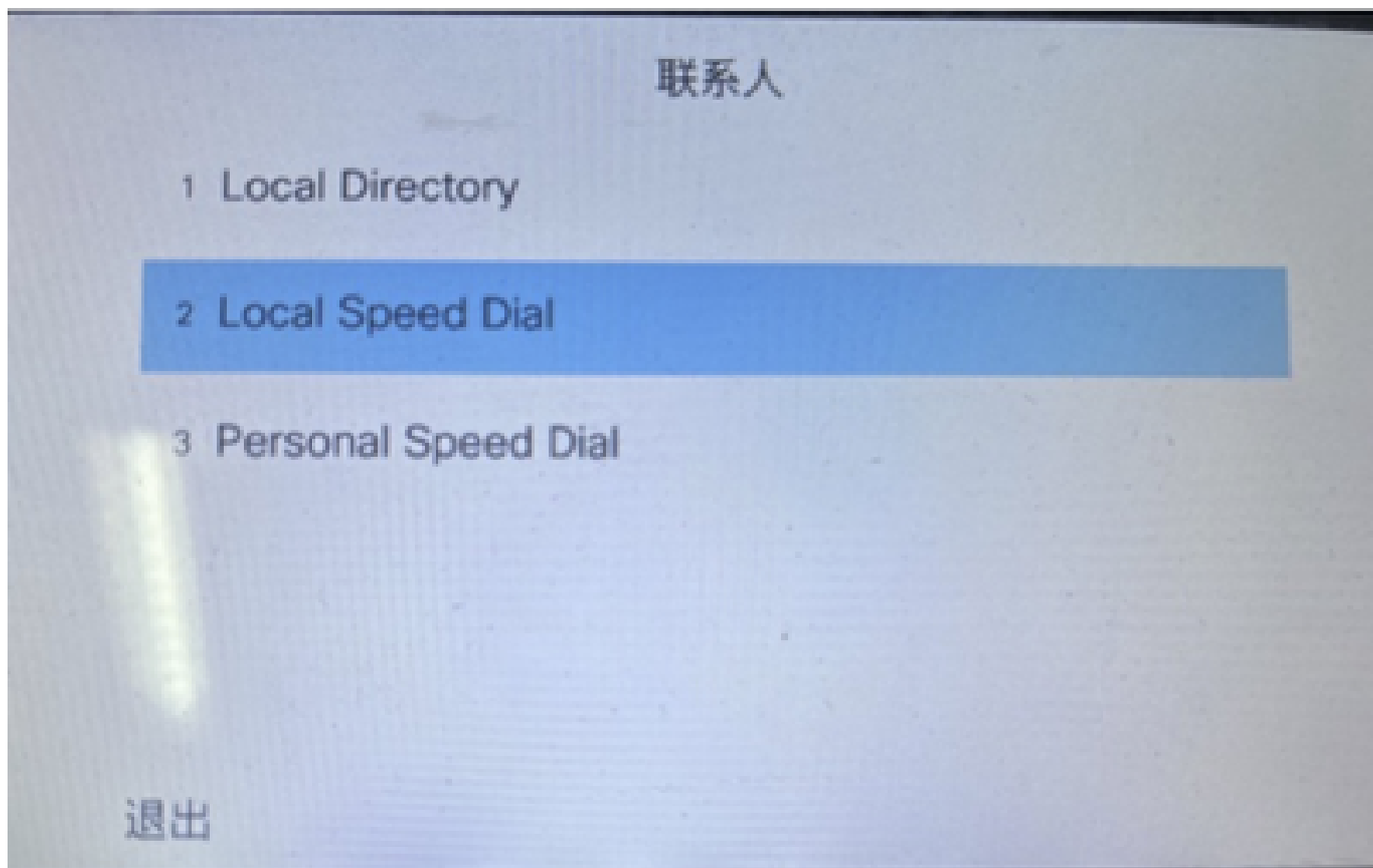
```
copy tftp flash
Address or name of remote host []? 1.1.1.1
Source filename []? speeddial.xml
Destination filename [speeddial.xml]?
Accessing tftp://1.1.1.1/speeddial.xml...
Erase flash: before copying? [confirm]n
Loading speeddial.xml from 1.1.1.1 (via
FastEthernet0/0):!
[OK - 329 bytes]
Verifying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

라우터에서 Cisco 웹 브라우저 사용자 인터페이스를 활성화합니다.  
기본 HTTP 경로를 플래시 메모리로 설정합니다.

ip http server  
ip http path flash:

### 랩 테스트 결과

컨피그레이션이 완료되면 local(로컬)을 클릭합니다 단축 다이얼, CME가 연락처 목록.



# 개인 단축 다이얼

## 기능

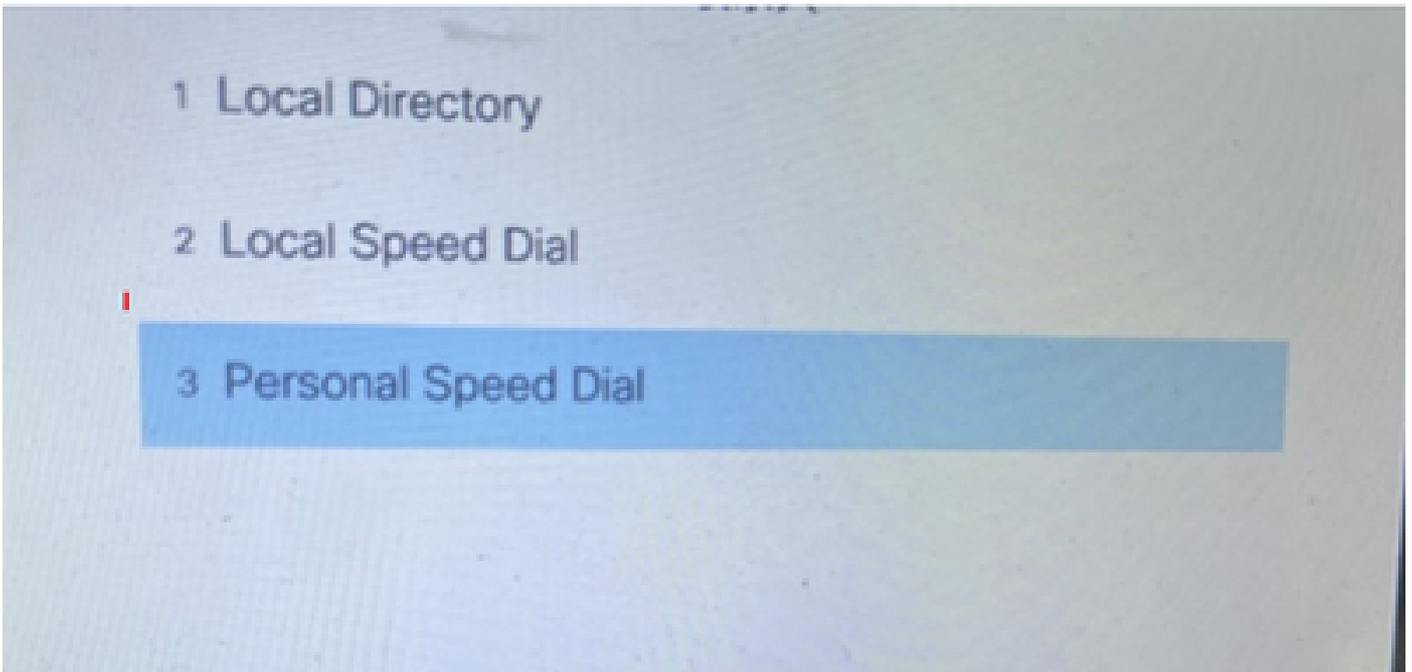
단축 다이얼 항목은 특정 IP 전화에 대해 로컬입니다.  
전화기당 최대 24개의 번호를 정의할 수 있습니다.

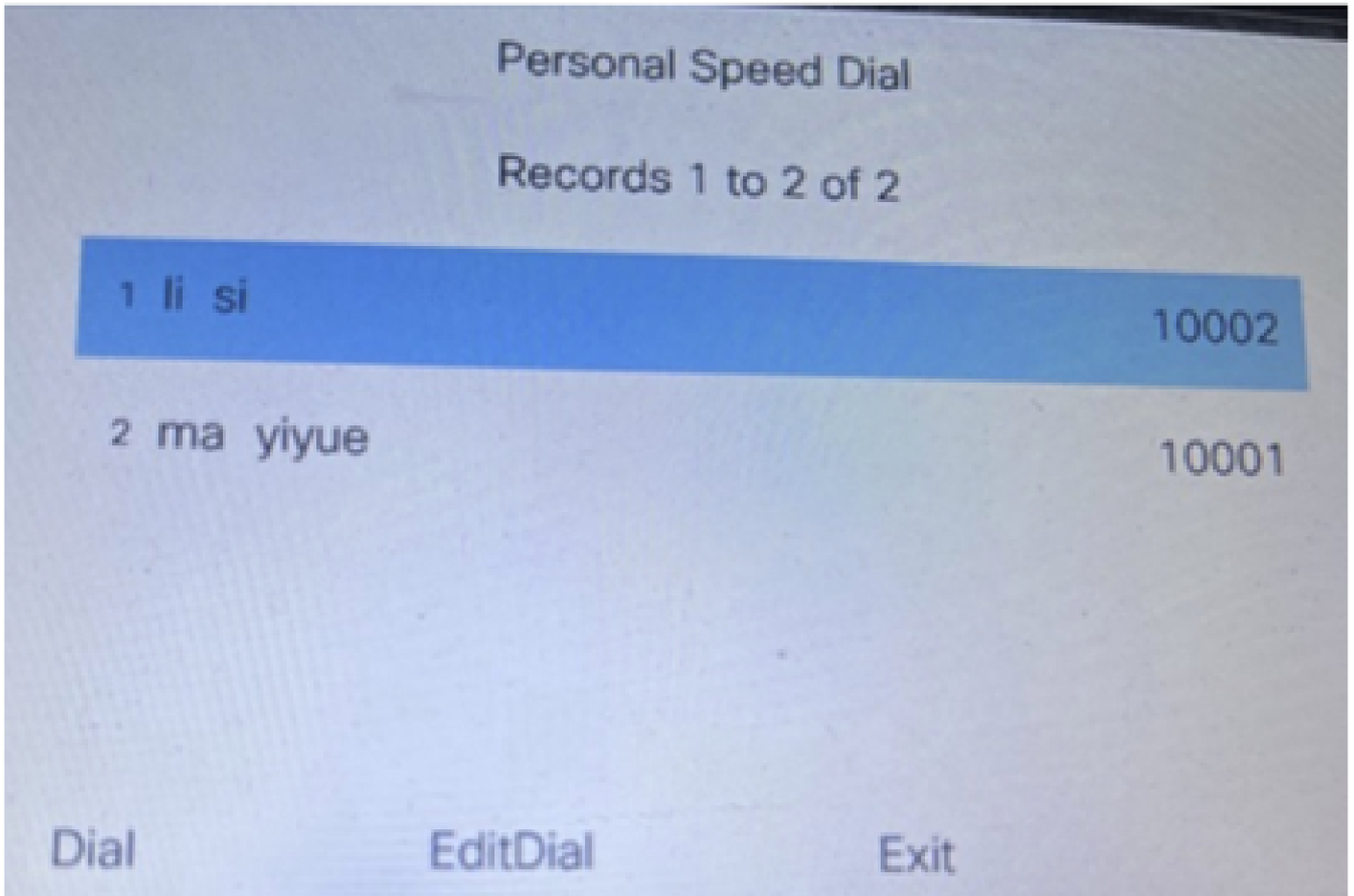
### 컨피그레이션 예시

디렉토리 번호 및 관련 이름을 구성합니다.

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

## 랩 테스트 결과





## 관련 정보

- [Cisco Unified Communications Manager Express 시스템 관리자 설명서](#)
- [Cisco 기술 지원 및 다운로드](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.