

# CallManager 11.x による Cisco IP Phone の短縮ダイヤルボタンの設定

## 目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[背景説明](#)

[設定](#)

[Cisco CallManager サーバ管理者として](#)

[エクステンションモビリティによる速度ダイヤル](#)

[トラブルシューティング](#)

[確認](#)

[関連情報](#)

## 概要

この資料は Cisco Unified CallManager で Cisco IP Phone のための速度 Dial ボタンを設定するためにプロシージャを記述したものです。

## 前提条件

### 要件

Cisco はユーザにユーザおよび共用デバイスを作成する方法を知っていることを推奨します。

電話の速度 Dial ボタンを設定する前に、速度 Dial ボタンをサポートするために Phone ボタン テンプレートが設定されることを確かめる必要があります。Cisco 速度の設定がデフォルトでダイヤルする 7970/7960/7940/7910 IP 電話割り当て。

詳細については [Cisco Unified CallManager のユーザ、電話およびアソシエーションを作成することを参照して下さい](#)。

### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco Unified CallManager 10.5,11.x
- Cisco IP Phone 7962

**注:** この資料はまた Cisco Unified CallManager の他のバージョンおよび IP 電話の他のモデルに使用することができます。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな（デフォルト）設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

## 背景説明

Cisco IP Phone には、押されたときに番号をダイヤルするようにプログラムできるボタンが付いています。たとえば、Cisco 7962 IP Phone のためのデフォルト テンプレートは 4 つの速度 Dial ボタンを備えています。これらのボタンは、IP Phone に関連付けられたユーザまたは CallManager サーバ管理者によって設定できます。

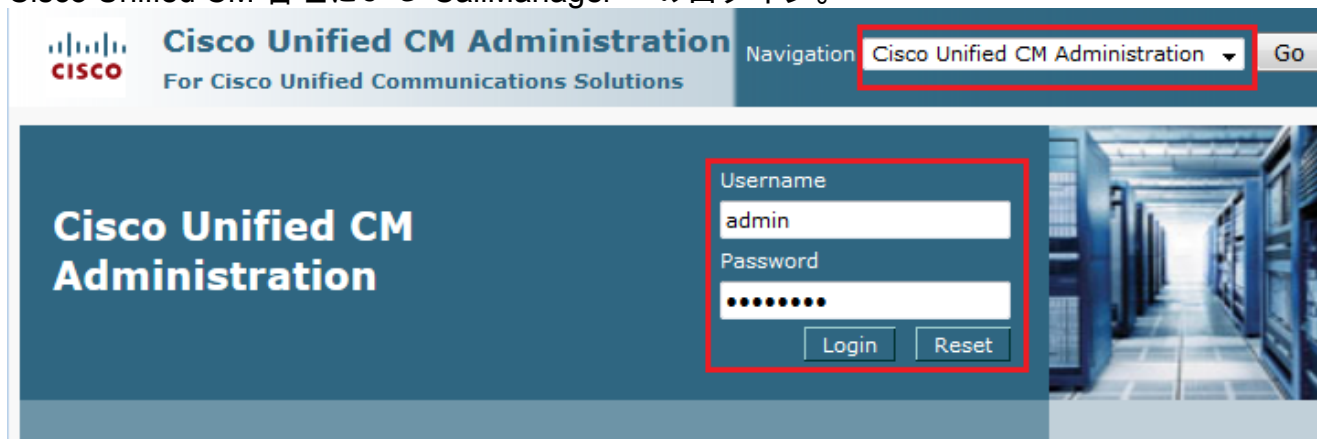
## 設定

### Cisco CallManager サーバ管理者として

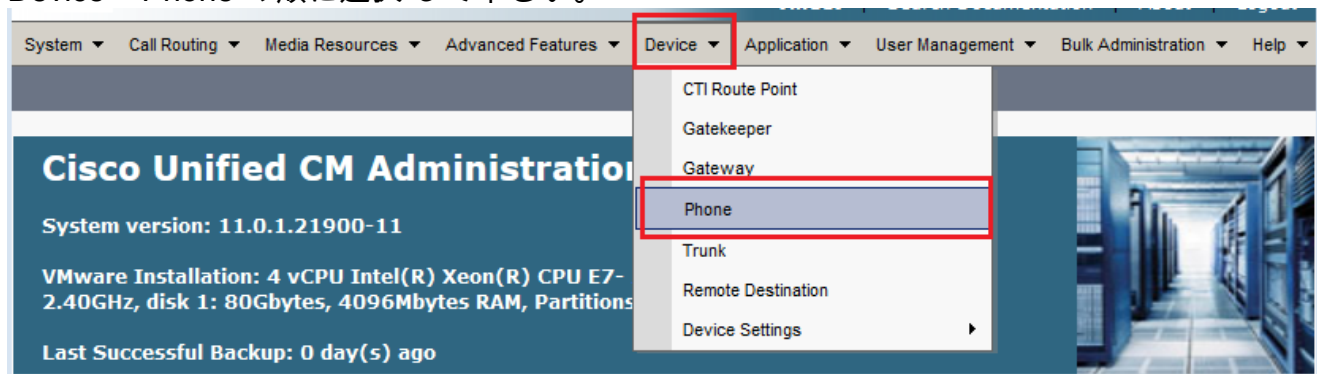
Cisco CallManager サーバ 管理者はこれらのステップのあらゆるユーザ向けの速度 Dial ボタンを変更できます:

**注:** 設定することができる速度ダイヤルの最大数は 7940 のための 7962 および 1 のための 4 です。これはこれらの電話のサポートされる機能です。設定されるこれらより多くがあることができません。

1. Cisco Unified CM 管理による CallManager へのログイン。



2. Device > Phone の順に選択して下さい。



3. ( オプションの ) 設定し、『Find』 をクリック したい電話のための検索する文字列を入力して下さい。

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Administration ▾ Help ▾

**Find and List Phones** Related Links: [Actively Logged In Device Report](#)

---

**Phone**

Find Phone where  ▾ begins with ▾

Select item or enter search text ▾

No active query. Please enter your search criteria using the options above.

4. 電話デバイス デバイス名をクリックして下さい。

**Phone (1 - 1 of 1)** Rows per Page 50 ▾

Find Phone where  ▾ begins with ▾

Select item or enter search text ▾

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Device Name(Line)	Description	Device Pool	Device Protocol	Status	IPv4 Address	Copy	Super Copy
<input type="checkbox"/>		<b>SEPDC7B94F8C4BB</b>	Auto 5017	Default	SCCP	Registered with 10.106.123.123	10.106.123.85		

5. 電話の左パネルの新しい SD を『Add』 をクリックして下さい。

**Phone Configuration** Related Links: [Back To Find/List](#)

---

**Status**

Status: Ready

---

**Association**

- 1 [Line \[1\] - 5017 \(no partition\)](#)
- 2 [Line \[2\] - Add a new DN](#)
- 3 **[Add a new SD](#)**
- 4 [Add a new SD](#)
- 5 [Add a new SD](#)
- 6 [Add a new SD](#)
- Unassigned Associated Items -----
- 7 [Add a new SD](#)

**Phone Type**

**Product Type:** Cisco 7962  
**Device Protocol:** SCCP

---

**Real-time Device Status**

**Registration:** Registered with Cisco Unified Communications Manager 10.106.123.123  
**IPv4 Address:** [10.106.123.85](#)  
**Active Load ID:** SCCP42.9-4-2SR1-1S  
**Download Status:** Unknown

---

**Device Information**

Device is Active  
 Device is trusted

注: 既に速度ダイヤルを設定していたら数を示します。それを編集するために、数をクリックして下さい。

Phone Configuration Related Links: [Back To Find/List](#) Go

Save ✖ Delete 📄 Copy 🔄 Reset 🔧 Apply Config + Add New

---

**Status**

📘 Status: Ready

---

**Association** Modify Button Items

- 1 📞 [Line \[1\] - 5017 \(no partition\)](#)
- 2 📞 [Line \[2\] - Add a new DN](#)
- 3 📞 111
- 4 📞 [Add a new SD](#)
- 5 📞 [Add a new SD](#)
- 6 📞 [Add a new SD](#)
- Unassigned Associated Items -----
- 7 📞 [Add a new SD](#)

**Phone Type**

**Product Type:** Cisco 7962  
**Device Protocol:** SCCP

**Real-time Device Status**

**Registration:** Registered with Cisco Unified Communications Manager 10.106.123.123  
**IPv4 Address:** [10.106.123.85](#)  
**Active Load ID:** SCCP42.9-4-2SR1-1S  
**Download Status:** Unknown

**Device Information**

- Device is Active
- Device is trusted

6. ポップアップ ウィンドウの速度ダイヤル番号およびディスプレイ テキストを設定して下さい。

Speed Dial Configuration for SEPDC7B94F8C4BB - Mozilla Firefox

<https://10.106.123.123/ccmadmin/speedDialEdit.do?fkDevice=34499f8f-ff06-4df5-bf9a-0d9fa8059732&tkClass=1>

Speed Dial Configuration for SEPDC7B94F8C4BB

Save 📄 Close ? Help

---

**Status**

📘 Status: Ready

---

**Speed Dial (Button) Settings**

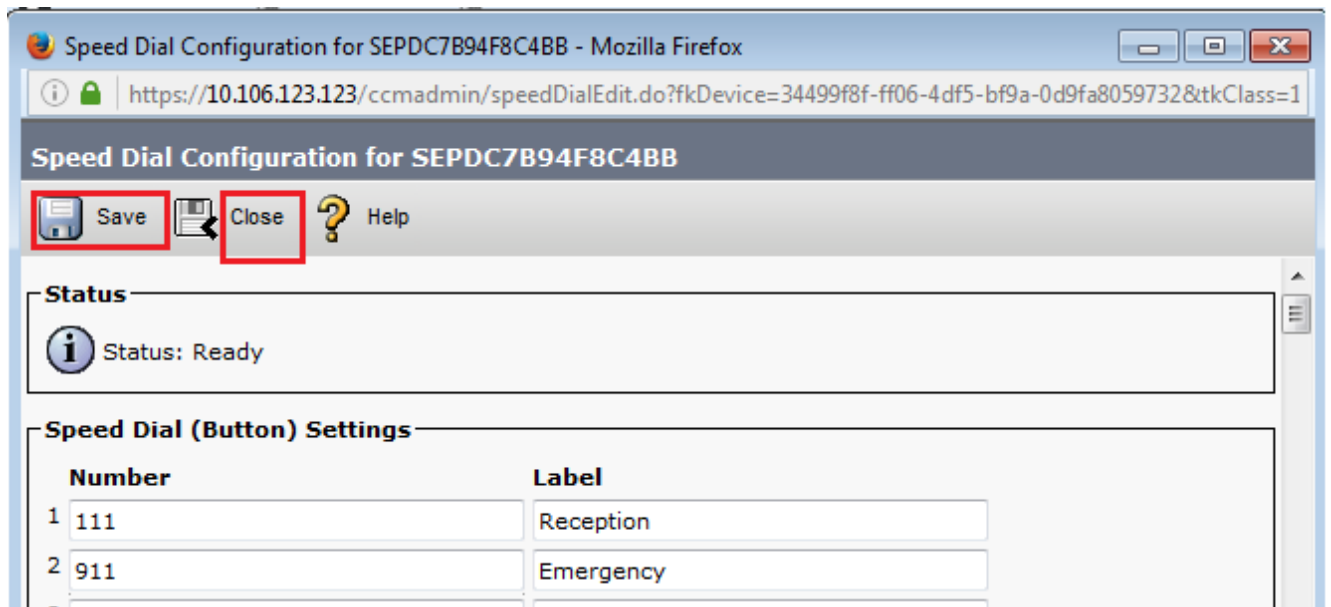
Number	Label	
1	111	Reception
2	911	Emergency
3		
4		

---

**Speed Dial (Abbreviated Dial) Settings**

Number	Label
5	
6	
7	
8	

7. 『SAVE』 をクリックし、閉じて下さい。



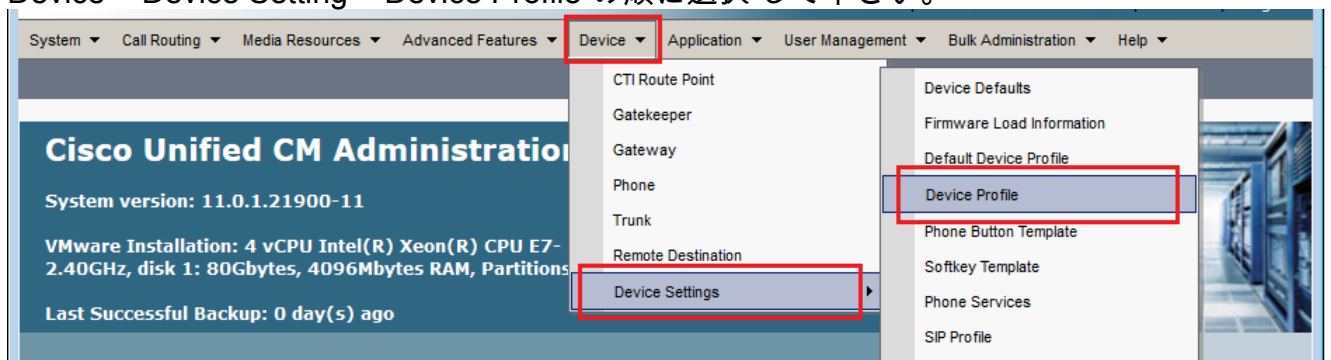
- これは電話をリセットします。この場合 Phone 画面の速度ダイヤル ディスプレイ名前を表示できます。

## エクステンションモビリティによる速度ダイヤル

注: Cisco CallManager Extension Mobility 設定はこの資料でカバーされません。この機能に関する詳細については [Cisco CallManager Extension Mobility](#) 機能メモの Cisco CallManager Extension Mobility のためのコンフィギュレーションチェックリストを参照して下さい。

Cisco CallManager Extension Mobility で速度ダイヤルを設定するためにこれらのステップを完了して下さい:

1. CM 管理 資格情報との CallManager へのログイン。
2. Device > Device Setting > Device Profile の順に選択して下さい。



3. プロファイル ( オプションの ) のための検索する文字列を入力し、『Find』 をクリックして下さい。

System ▾ Call Routing ▾ Media Resources ▾ Advanced Features ▾ Device ▾ Application ▾ User Management ▾ Bulk Administration

### Find and List Device Profiles

Add New

**Device Profile**

Find Device Profile where Profile Name ▾ begins with ▾

No active query. Please enter your search criteria using the options above.

4. Profile Name をクリックして下さい。

### Find and List Device Profiles

Add New Select All Clear All Delete Selected

**Status**

2 records found

**Device Profile (1 - 2 of 2)** Rows per Page 50 ▾

Find Device Profile where Profile Name ▾ begins with ▾

<input type="checkbox"/>	Name ^	Description	Device Type	Profile Type	Copy
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Extension Mobility</a>		Cisco 7962	User Profile	
<input type="checkbox"/>	<a href="#">fortest</a>		Cisco 7975	User Profile	

5. プロファイルの左パネルの新しい SD を『Add』をクリックして下さい。

### Device Profile Configuration

Related Links:

Save Delete Copy Add New

**Status**

Status: Ready

**Association**

1	<a href="#">Line [1] - Add a new DN</a>
2	<a href="#">Line [2] - Add a new DN</a>
3	<a href="#">Add a new SD</a>
4	<a href="#">Add a new SD</a>
5	<a href="#">Add a new SD</a>
6	<a href="#">Add a new SD</a>

**User Device Profile Information**

**Product:** Cisco 7962

**Type:**

**Device Protocol:** SCCP

Device Profile Name\*

Description

User Hold MOH Audio Source

6. ポップアップ ウィンドウの速度ダイヤル番号およびディスプレイ テキストを設定して下さい。

Speed Dial Configuration for Extension Mobility

Save Close Help

Status

Status: Ready

Speed Dial (Button) Settings

Number	Label
1 111	Reception
2 911	Emergency
3	
4	

Speed Dial (Abbreviated Dial) Settings

Number	Label
5	
6	

7. 『SAVE』 をクリックし、閉じて下さい。

Speed Dial Configuration for SEPDC7B94F8C4BB - Mozilla Firefox

https://10.106.123.123/ccmadmin/speedDialEdit.do?fkDevice=34499f8f-ff06-4df5-bf9a-0d9fa8059732&tkClass=1

Speed Dial Configuration for SEPDC7B94F8C4BB

Save Close Help

Status

Status: Ready

Speed Dial (Button) Settings

Number	Label
1 111	Reception
2 911	Emergency

8. ログアウトおよびログイン電話の速度ダイヤルをもう一度見るためになります。

## トラブルシューティング

現在のところ、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

## 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

## 関連情報

- [速度ダイヤルは Cisco 7914 拡張モジュールに出て来ません](#)
- [音声に関する技術サポート](#)

- [音声とユニファイド コミュニケーションに関する製品サポート](#)
- [Cisco IP Telephony のトラブルシューティング](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)