

Configurez les boutons de numérotation rapide de téléphone IP de Cisco avec le CallManager 11.X

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurez](#)

[En tant qu'administrateur de serveur Cisco CallManager](#)

[Cadrans de vitesse par la mobilité d'extension](#)

[Dépannez](#)

[Vérifiez](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit la procédure pour configurer le bouton de numérotation rapide pour un téléphone IP de Cisco avec le Cisco CallManager.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous sachiez créer des utilisateurs et des périphériques d'associé aux utilisateurs.

Avant que vous configuriez les boutons de numérotation rapide à un téléphone, vous devez s'assurer que votre Phone Button Template est configuré pour prendre en charge des boutons de numérotation rapide. Les Téléphones IP de Cisco 7970/7960/7940/7910 permettent la configuration des cadrans de vitesse par défaut.

Référez-vous à [créer des utilisateurs, des téléphones et des associations dans le](#) pour en savoir plus de [Cisco CallManager](#).

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco CallManager 10.5,11.x

- Téléphone IP 7962 de Cisco

Remarque: Ce document peut également être utilisé pour d'autres versions de Cisco CallManager et d'autres modèles des Téléphones IP.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Informations générales

Les téléphones IP de Cisco ont des boutons que vous pouvez programmer pour composer un numéro lorsqu'on appuie sur ceux-ci. Par exemple, le modèle par défaut pour le téléphone IP de Cisco 7962 a les boutons à quatre vitesses de cadran. Ces boutons peuvent être configurés par un utilisateur qui a été associé avec un téléphone IP ou par l'administrateur de serveur CallManager.

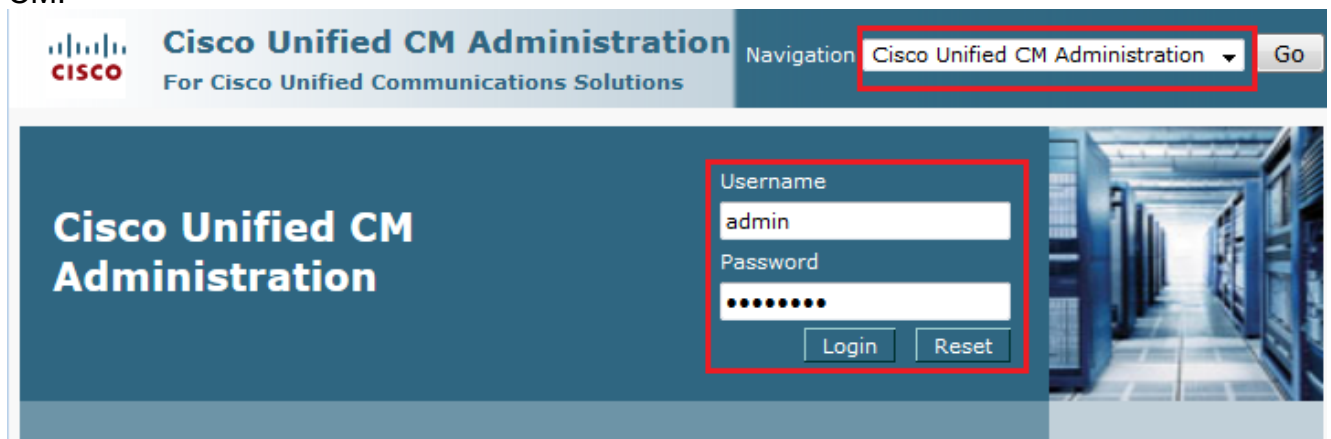
Configurez

En tant qu'administrateur de serveur Cisco CallManager

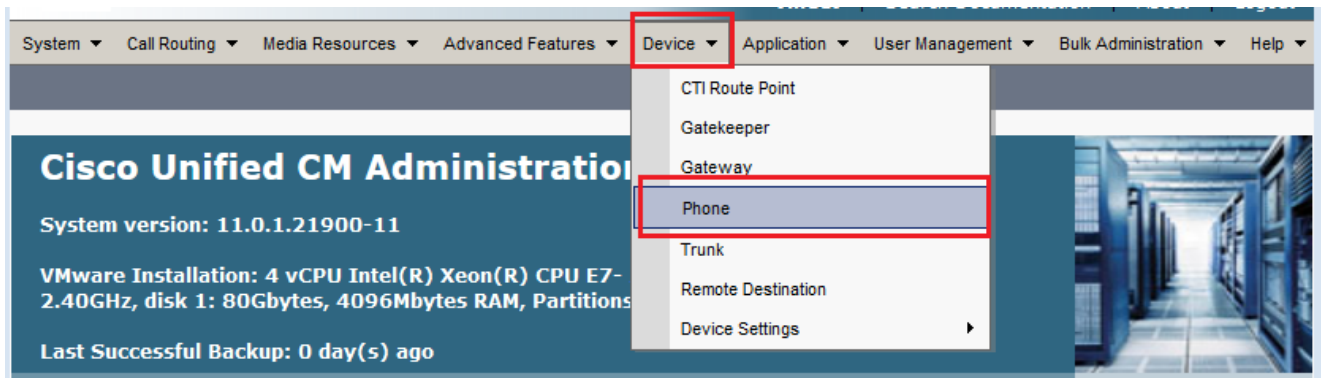
L'administrateur de serveur Cisco CallManager peut changer les boutons de numérotation rapide pour n'importe quel utilisateur avec ces étapes :

Remarque: Le nombre maximal de cadrans de vitesse qui peuvent être configurés sont quatre pour des 7962 et celui pour des 7940. C'est la caractéristique prise en charge de ces téléphones. Vous ne pouvez pas avoir plus que ces derniers configurés.

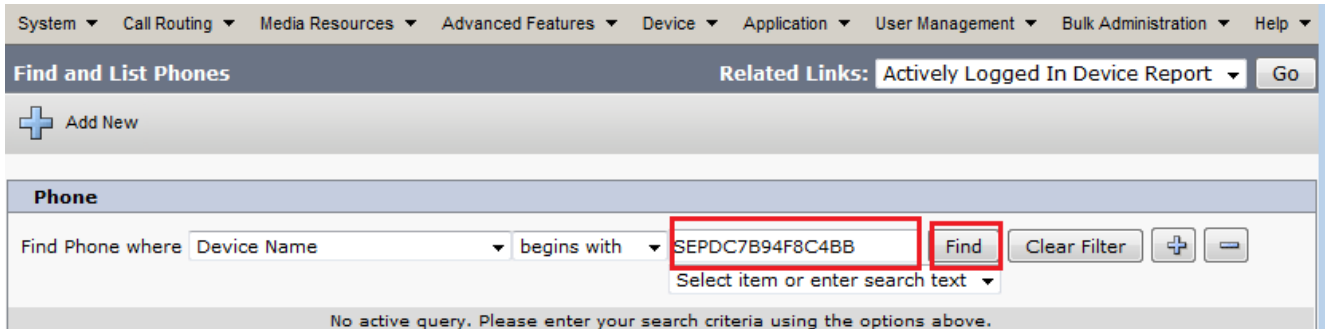
1. Procédure de connexion à votre CallManager par la gestion de Cisco Unified CM.



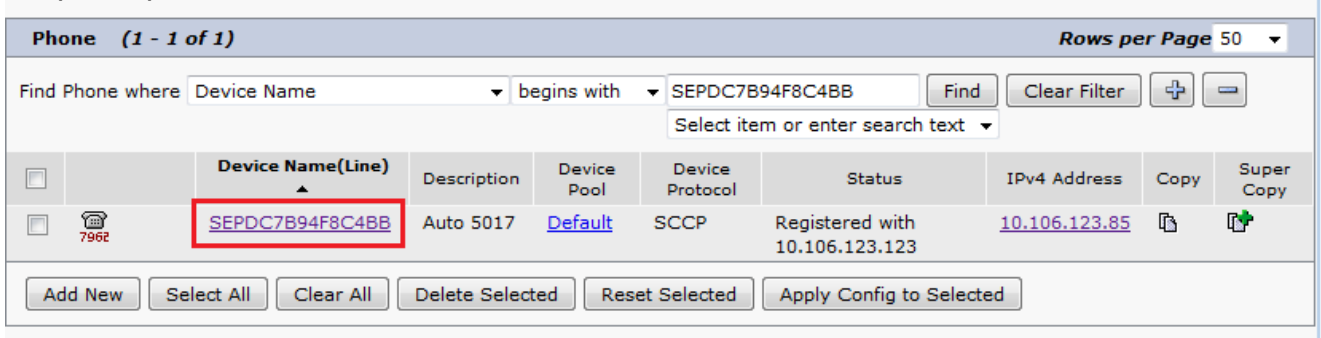
2. Choisissez le **Device > Phone**.



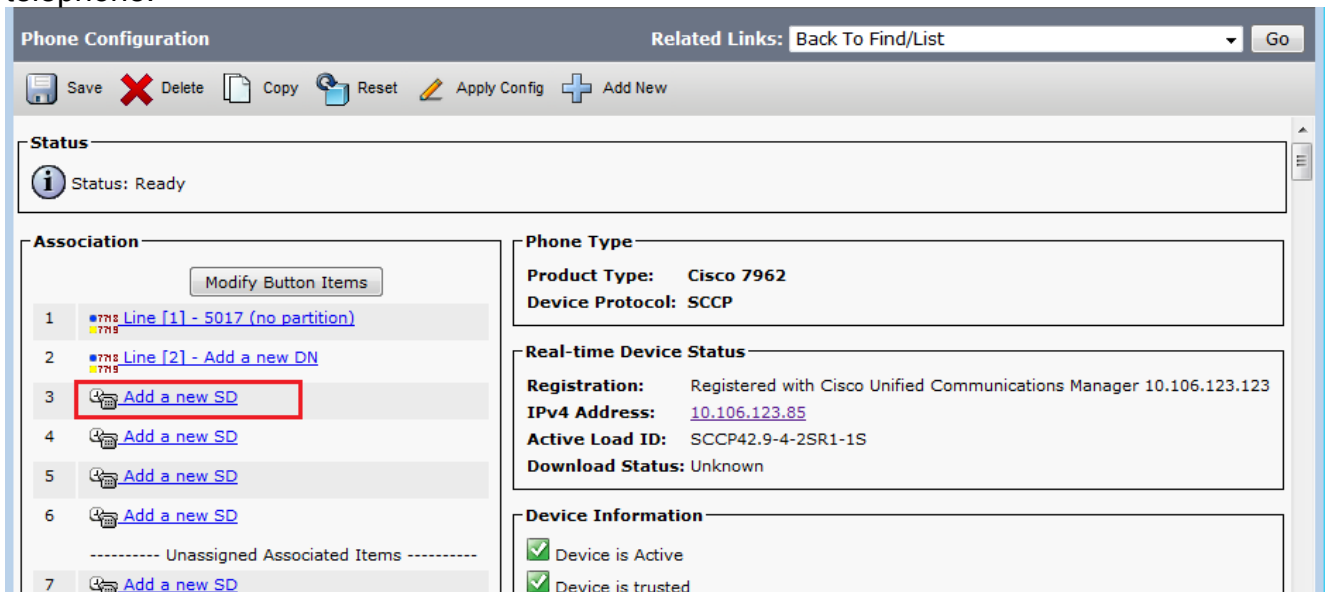
- Écrivez la chaîne de recherche pour le téléphone que vous souhaitez configurer (facultatif) et cliquez sur Find.



- Cliquez sur le nom d'appareil téléphonique.



- Cliquez sur Add un nouvel écart-type sur le panneau gauche du téléphone.



Remarque: Si vous avez déjà configuré le cadran de vitesse il affichera le nombre. Afin

d'éditer cela, cliquez sur le nombre.

Phone Configuration

Related Links: Back To Find/List

Save Delete Copy Reset Apply Config Add New

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
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. Configurez le numéro de numérotation rapide et s'est affiché le texte sur la fenêtre externe.

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: Ready

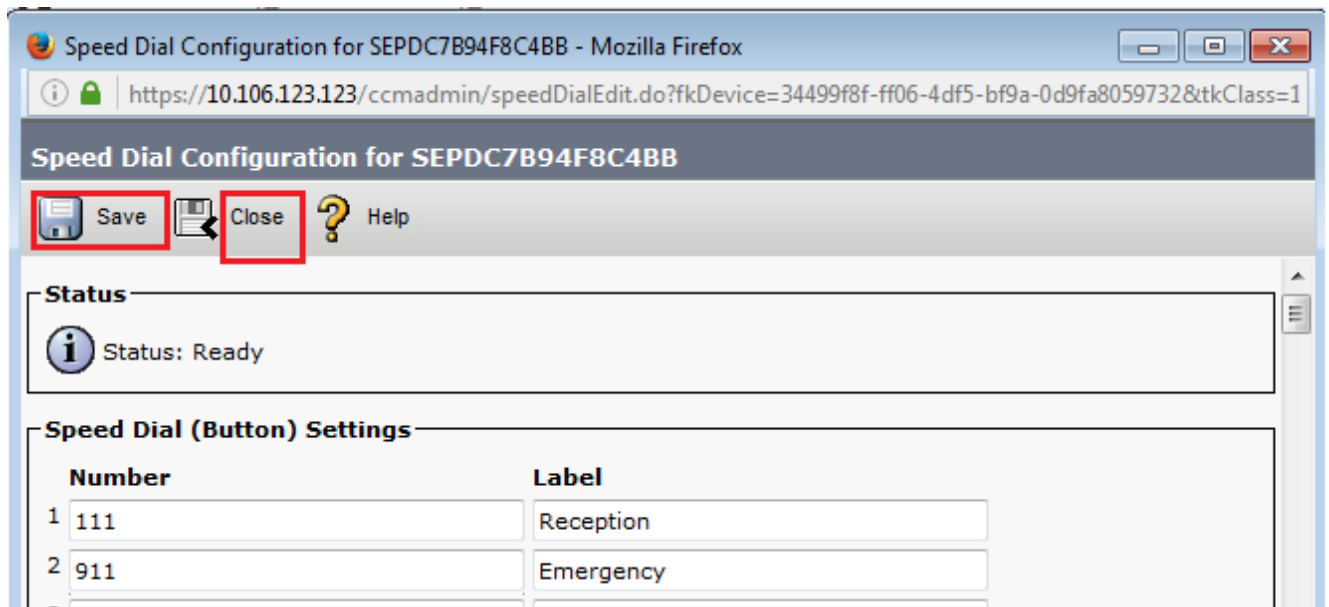
Speed Dial (Button) Settings

Number	Label	
1	111	Reception
2	911	Emergency
3		
4		

Speed Dial (Abbreviated Dial) Settings

Number	Label	
5		
6		
7		
8		

7. Sauvegarde et fin de clic.



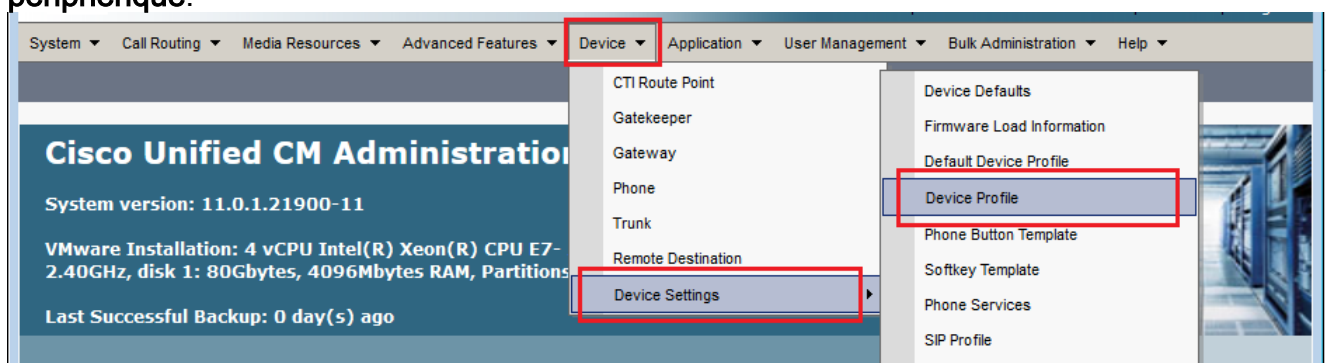
8. Ceci remet à l'état initial le téléphone. Maintenant vous pouvez voir le cadran de vitesse afficher le nom sur l'écran du téléphone.

Cadran de vitesse par la mobilité d'extension

Remarque: La configuration de substitution de postes de Cisco CallManager n'est pas couverte dans ce document. Référez-vous à la liste de contrôle de configuration pour la substitution de postes de Cisco CallManager dans la note en caractéristique de [substitution de postes de Cisco CallManager](#) pour plus d'informations sur cette caractéristique.

Terminez-vous ces étapes afin de configurer des cadran de vitesse avec la substitution de postes de Cisco CallManager :

1. Ouvrez une session à votre CallManager avec des qualifications de gestion cm.
2. Choisissez le **périphérique** > le **paramètre de périphérique** > le **profil de périphérique**.



3. Écrivez la chaîne de recherche pour le profil (facultatif) et cliquez sur Find.

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. Cliquez sur le nom de profil.

Find and List Device Profiles

[+](#) Add New

Status

i 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"/>	Extension Mobility		Cisco 7962	User Profile	
<input type="checkbox"/>	fortest		Cisco 7975	User Profile	

5. Cliquez sur Add un nouvel écart-type sur le panneau gauche du profil.

Device Profile Configuration

Related Links:

[+](#) Add New

Status

i Status: Ready

Association

1	Line [1] - Add a new DN
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

User Device Profile Information

Product Type: Cisco 7962

Device Protocol: SCCP

Device Profile Name*

Description

User Hold MOH Audio Source

6. Configurez le numéro de numérotation rapide et s'est affiché le texte sur la fenêtre externe.

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. Sauvegarde et fin de clic.

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	

8. Vous devez se déconnecter et ouvrir une session de nouveau afin de voir les cadrans de vitesse à votre téléphone.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

[Informations connexes](#)

- [Les cadrans de vitesse n'apparaît pas sur le module d'extension de Cisco 7914](#)
- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)