

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document explique comment configurer des touches de fonction telles que le parc d'appel, l'intrcpt d'appel, et le transfert sur le téléphone IP de Cisco de Cisco 7910 ou autre.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

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

- [Téléphones IP de la gamme Cisco 7900](#)
- Cisco CallManager 3.x

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.

### Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Procédure pas à pas

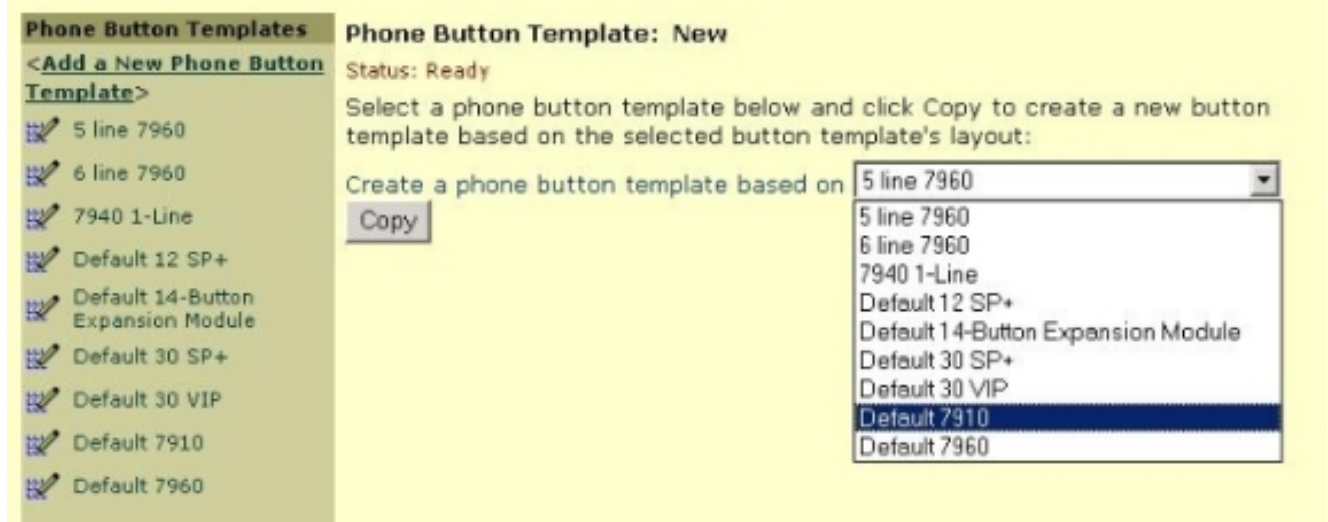
Afin d'ajouter des touches de fonction au téléphone IP de Cisco 7910 (ou autre) que vous devez créer un modèle personnalisé basé sur le modèle par défaut de téléphone. Dans ce cas Cisco 7910.

1. Du Cisco CallManager Administration, **modèle** choisi de **bouton de Device** > **Phone**. Remarque: Le Cisco CallManager 4.x, la navigation est **périphérique** > **paramètre de périphérique** > **Phone Button Template**.

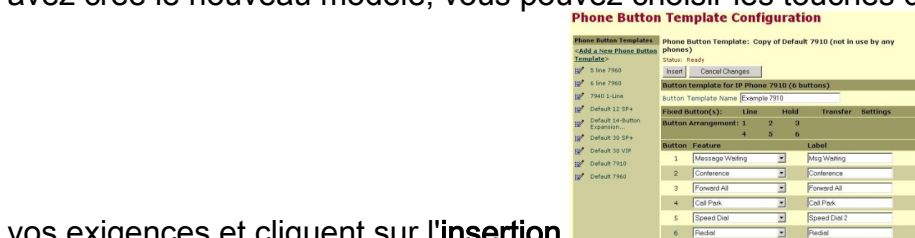


2. Choisissez le **par défaut 7910** comme modèle du menu déroulant et cliquez sur la copie.

## Phone Button Template Configuration



3. Fournissez un nom pour le nouveau modèle. Dans ce cas, **exemple 7910**. Une fois que vous avez créé le nouveau modèle, vous pouvez choisir les touches de fonction qui répondent à



vos exigences et cliquent sur l'**insertion**.

4. Dans la page de configuration de téléphone, sélectionnez le nouveau modèle que vous avez juste créé du menu déroulant de Template\* de touche du téléphone. **Téléphone de remise de clic** afin de faire utiliser le téléphone le nouveau modèle.

## Phone Configuration

[Add a new phone](#)  
[Add/Update Speed Dials](#)  
[Back to Find/List Phones](#)

**Directory Numbers**  
Line 1 - 3506 (no Partition)

Phone: SEP000427E8C65C (3506)  
Registration: Registered with Cisco CallManager 10.48.79.36  
IP Address: **10.48.79.164**  
Status: Ready

### Phone Configuration (Model = Cisco 7910)

#### Device Information

MAC Address*	<input type="text" value="000427E8C65C"/>
Description	<input type="text" value="3506"/>
Device Pool*	<input type="text" value="Default"/> <a href="#">(View details)</a>
Calling Search Space	<input type="text" value="&lt; None &gt;"/>
Media Resource Group List	<input type="text" value="&lt; None &gt;"/>
User Hold Audio Source	<input type="text" value="&lt; None &gt;"/>
Network Hold Audio Source	<input type="text" value="&lt; None &gt;"/>
Location	<input type="text" value="&lt; None &gt;"/>


#### Phone Button Template Information

Phone Button Template*	<input type="text" value="Default 7910"/> <a href="#">(View button list)</a>
------------------------	--

#### Firmware Load Information

Phone Load Name	<input type="text" value="Example 7910"/>
-----------------	---

## Informations connexes

- [Assistance technique concernant la technologie vocale](#)
- [Assistance concernant les produits vocaux et de communications unifiées](#)
- [Dépannage des problèmes de téléphonie IP Cisco](#) 
- [Support technique - Cisco Systems](#)