

# Comment télécharger l'image de fond sur les points finaux DX80 et DX70

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

## Introduction

Ce document décrit comment télécharger l'image de fond (papier peint de client) sur les points finaux DX80 et DX70.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- DX70, points finaux DX80
- CUCM (Cisco Unified Communications Manager)

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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 vivant, assurez-vous que vous comprenez l'impact potentiel de n'importe quelle commande.

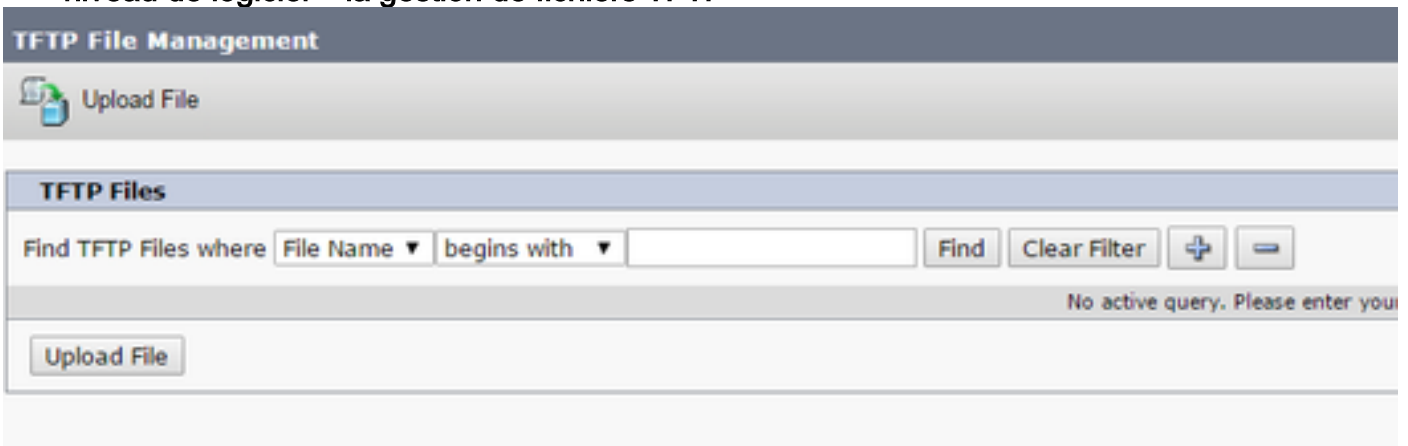
## Configurez

Remarque: La résolution de l'image de fond doit être les pixels 2985x1080.

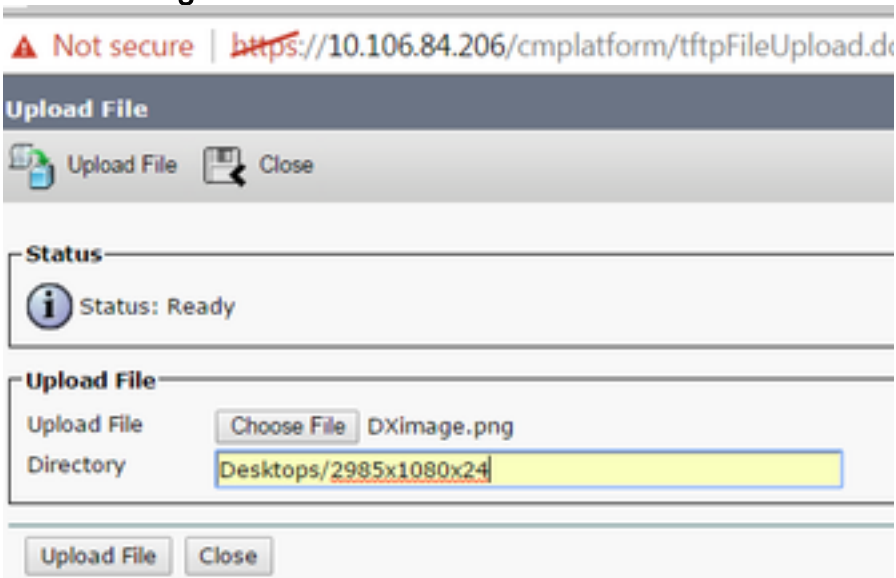
Étape 1. Afin de télécharger l'image sur tous les Noeuds de serveur CUCM, exécutez les actions suivantes :

- Naviguez vers la **gestion de SYSTÈME D'EXPLOITATION** de Cisco Unified > les mises à

## niveau de logiciel > la gestion de fichiers TFTP



- Cliquez sur en fonction le **fichier de téléchargement de bouton**, une nouvelle fenêtre s'ouvrira. Cliquez sur en fonction le bouton **choisissent le fichier** et sélectionnent l'image désirée. Pour le **répertoire** écrivez la valeur **Desktops/2985x1080x24**. Cliquez sur en fonction le **fichier de téléchargement de bouton**



**Attention** : Vous devez redémarrer le service TFTP sur tous les Noeuds de serveur CUCM, sur lesquels une image de fond a été téléchargée.

Étape 2. Afin de redémarrer le service TFTP sur un noeud de serveur CUCM, exécutez les actions suivantes :

- Ouvrez une session à l'**utilité de Cisco Unified** et naviguez vers le **Tools > Control Center - comportez les services**
- Sélectionnez le noeud de serveur **CUCM** du menu déroulant
- **Aux services cm** de section sélectionnez le service de **tftp de Cisco** et cliquez sur en fonction l'option de **reprise** au coin supérieur gauche

Start Stop Restart Refresh Page

Status: Ready

Select Server  
Server: 10.106.84.206 -- CUCM Voice/Video Go

Performance and Monitoring Services				
Service Name	Status	Activation Status	Start Time	
<input type="radio"/> Cisco Serviceability Reporter	Started	Activated		Tue Mar 7 10:46:14 2017
<input type="radio"/> Cisco CallManager SNMP Service	Started	Activated		Tue Mar 7 10:46:26 2017

Directory Services				
Service Name	Status	Activation Status	Start Time	
<input type="radio"/> Cisco DirSync	Started	Activated		Tue Mar 7 10:46:26 2017

CM Services				
Service Name	Status	Activation Status	Start Time	
<input type="radio"/> Cisco CallManager	Started	Activated		Tue Mar 7 10:44:44 2017
<input type="radio"/> Cisco Unified Mobile Voice Access Service	Started	Activated		Tue Mar 7 10:44:44 2017
<input type="radio"/> Cisco IP Voice Media Streaming App	Started	Activated		Tue Mar 7 10:44:44 2017
<input type="radio"/> Cisco CTIManager	Started	Activated		Tue Mar 7 10:44:58 2017
<input type="radio"/> Cisco Extension Mobility	Started	Activated		Tue Mar 7 10:44:58 2017
<input type="radio"/> Cisco DHCP Monitor Service	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:08 2017
<input type="radio"/> Cisco Intercluster Lookup Service	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:22 2017
<input type="radio"/> Cisco Location Bandwidth Manager	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:22 2017
<input type="radio"/> Cisco Directory Number Alias Sync	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:22 2017
<input type="radio"/> Cisco Directory Number Alias Lookup	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:34 2017
<input type="radio"/> Cisco Dialed Number Analyzer Server	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:41 2017
<input type="radio"/> Cisco Dialed Number Analyzer	Started	Activated		Tue Mar 7 10:45:41 2017
<input checked="" type="radio"/> Cisco Tftp	Started	Activated		Tue Mar 14 14:18:05 2017

Étape 3. Ouvrez une session à la gestion de Cisco Unified CM et naviguez vers le périphérique > les paramètres de périphérique > profil téléphonique commun. Sélectionnez le profil téléphonique commun standard. Exécutez les actions suivantes :

- Décochez l'utilisateur final **Access d'enable à la configuration d'image de fond de téléphone**

Enable End User Access to Phone Background Image Setting

#### Secure Shell Information

- À l'image de fond de champ écrivez le nom du fichier de l'image comme **DXimage.png**. Mettez un coche à la case de configurations d'OverrideCommon, située à la droite du champ

PSTN Mode*	Disabled	<input type="checkbox"/>
Background Image	DXimage.png	<input checked="" type="checkbox"/>
Simplified New Call UI*	Disabled	<input type="checkbox"/>

- Cliquez sur en fonction la **sauvegarde** et alors sur le **config Apply** pour que les modifications soient appliquées

Étape 4. Sous la gestion de Cisco Unified CM, naviguez vers le Device > Phone et sélectionnez le point final DX pour lequel l'image a été téléchargée.

- Au profil téléphonique commun de champ de la liste déroulante sélectionnez le **profil téléphonique commun standard**

Description	SEPC08C604D8378
Device Pool*	Default <a href="#">View D...</a>
Common Device Configuration	< None > <a href="#">View D...</a>
Phone Button Template*	Cisco DX80 SIP
Common Phone Profile*	Standard Common Phone Profile <a href="#">View D...</a>
Calling Search Space	< None >

- À l'image de fond de champ ajoutez le nom du fichier de l'image de fond

Background Image	DXimage.png <input checked="" type="checkbox"/>
Company Photo Directory	<input type="checkbox"/>

- Cliquez sur l'onSave et alors onApply commande de **Configin** pour que les modifications soient appliquées

## Vérifiez

L'image de fond devrait maintenant être affichée sur les points finaux DX, pour lesquels elle a été téléchargée.

## Dépannez

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