

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.

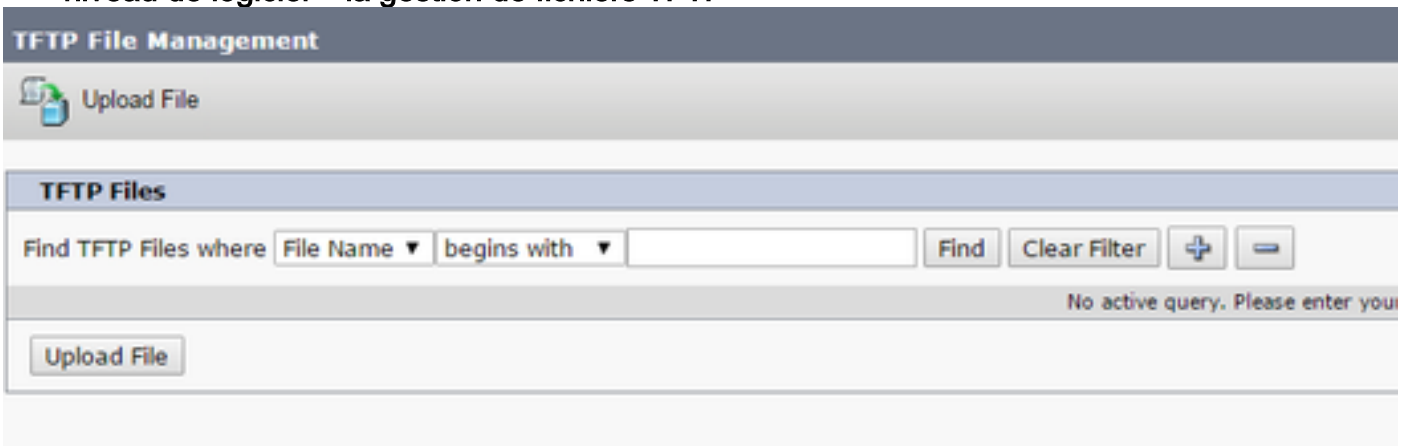
Configurez

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

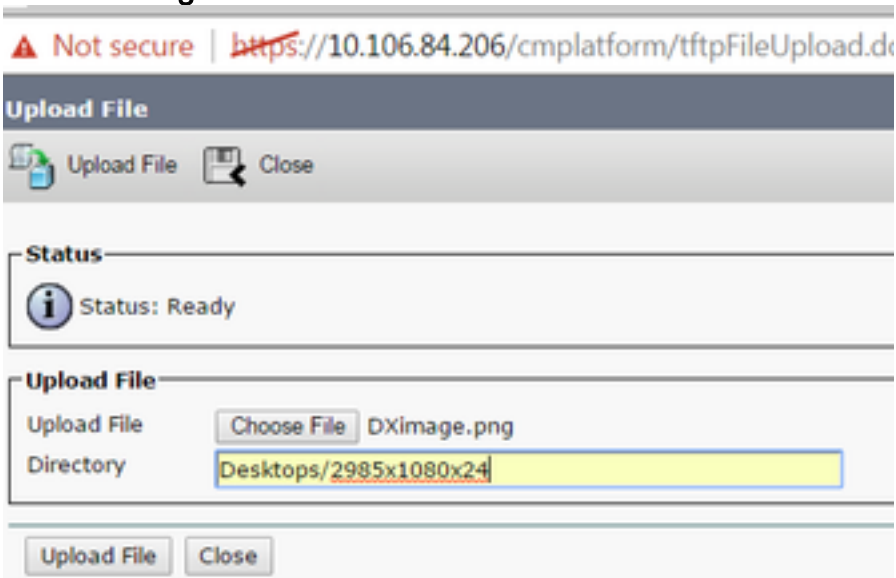
Étape 1. Afin de télécharger l'image sur tous les Noeuds de serveur CUCM, exécutez les actions suivantes :

- 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 View D...
Common Device Configuration	< None > View D...
Phone Button Template*	Cisco DX80 SIP
Common Phone Profile*	Standard Common Phone Profile View D...
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.