

Como transferir arquivos pela rede a imagem de fundo nos valores-limite DX80 e DX70

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

Introdução

Este documento descreve como transferir arquivos pela rede a imagem de fundo (papel de parede do cliente) nos valores-limite DX80 e DX70.

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- DX70, valores-limite DX80
- CUCM (gerente das comunicações unificadas de Cisco)

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se sua rede está viva, assegure-se de que você compreenda o impacto potencial do comando any.

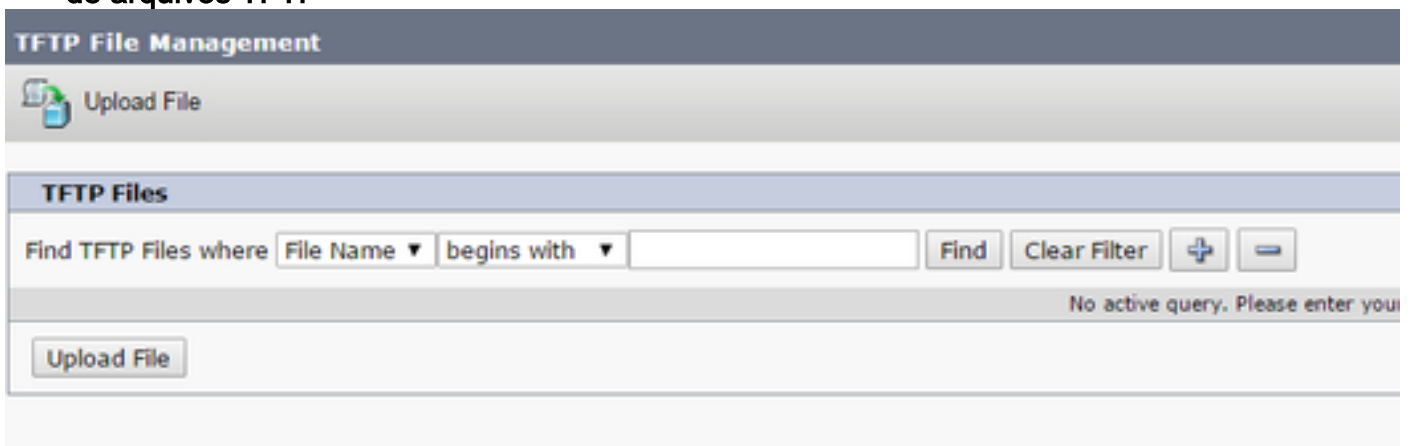
Configurar

Nota: A definição da imagem de fundo deve ser os pixels 2985x1080.

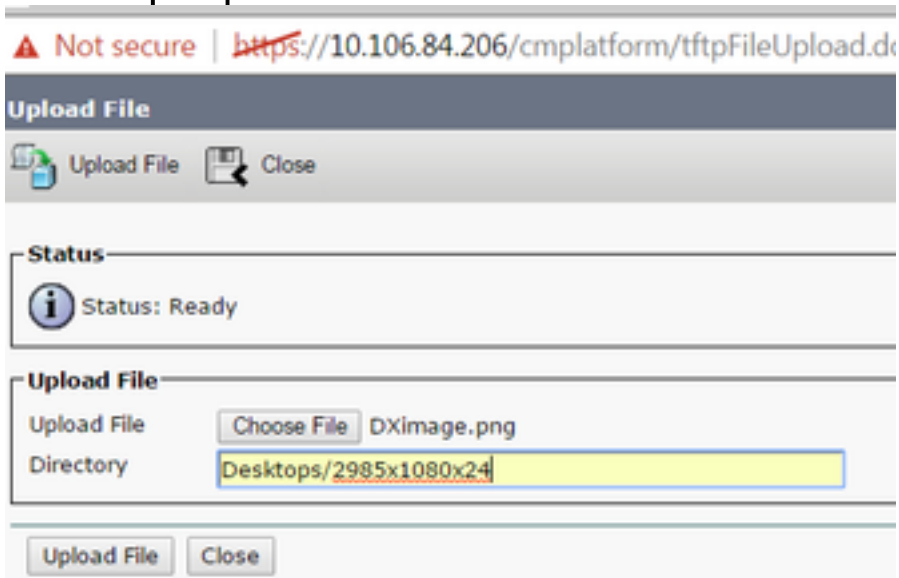
Etapa 1. A fim transferir arquivos pela rede a imagem em todos os nós de servidor CUCM, execute as seguintes ações:

- Navegue a **Cisco unificou elevações da administração > de software do OS > gerenciamento**

de arquivos TFTP



- Clique sobre o **arquivo da transferência de arquivo pela rede** do botão, uma nova janela abrirá. Clique sobre o botão **escolhem o arquivo** e selecionam a imagem desejada. Para o **diretório** incorpore o valor **Desktops/2985x1080x24**. Clique sobre o **arquivo da transferência de arquivo pela rede** do botão



Cuidado: Você deve reiniciar o serviço TFTP em todos os nós de servidor CUCM, em que uma imagem de fundo foi transferida arquivos pela rede.

Etapa 2. A fim reiniciar o serviço TFTP em um nó de servidor CUCM, execute as seguintes ações:

- Entre a **Cisco unificou a utilidade** e navegam às **ferramentas > ao Control Center - caracterize serviços**
- Selecione o nó de servidor **CUCM** do menu suspenso
- Na seção **CM os serviços** selecionam o **serviço TFTP de Cisco** e clicam sobre a opção do **reinício** no canto esquerdo superior

Start Stop Restart Refresh Page

Status: Ready

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

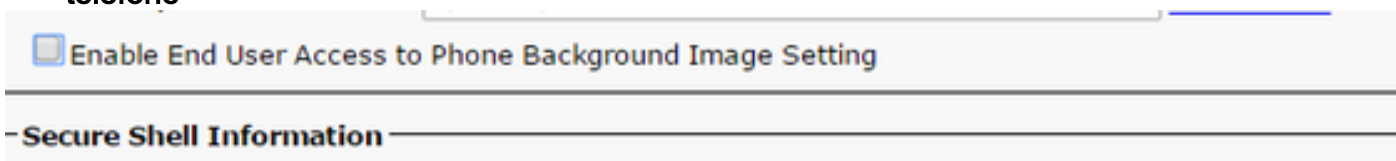
Performance and Monitoring Services				
Service Name	Status	Activation Status	Start Time	
<input type="radio"/> Cisco Serviceability Reporter	Started	Activated	Tue Mar 7 10:46:14 2017	
<input type="radio"/> Cisco CallManager SNMP Service	Started	Activated	Tue Mar 7 10:46:26 2017	

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

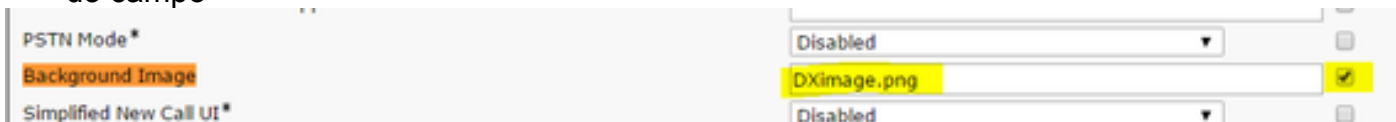
CM Services				
Service Name	Status	Activation Status	Start Time	
<input type="radio"/> Cisco CallManager	Started	Activated	Tue Mar 7 10:44:44 2017	
<input type="radio"/> Cisco Unified Mobile Voice Access Service	Started	Activated	Tue Mar 7 10:44:44 2017	
<input type="radio"/> Cisco IP Voice Media Streaming 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	

Etapa 3. Entre a Cisco unificou a administração CM e navegam ao dispositivo > aos ajustes do dispositivo > perfil comum do telefone. Selecione o perfil comum padrão do telefone. Execute as seguintes ações:

- Desmarcar o acesso de usuário final da possibilidade ao ajuste da imagem de fundo do telefone



- Na imagem de fundo do campo incorpore o nome de arquivo da imagem como DXImage.png. Põe um sinal na caixa de verificação de configurações de OverrideCommon, situada à direita do campo



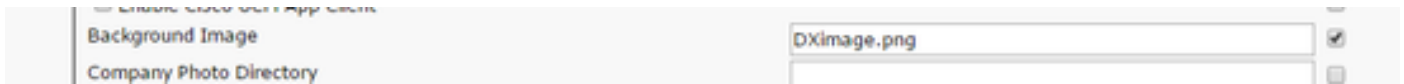
- Clique sobre a salvaguarda e na configuração Apply para que as mudanças sejam aplicadas então

Etapa 4. Sob Cisco unificou a administração CM, navegam ao dispositivo > ao telefone e selecionam o valor-limite DX para que a imagem foi transferida arquivos pela rede.

- No perfil comum do telefone do campo da lista de drop-down selecione o perfil comum padrão do telefone



- Na imagem de fundo do campo adicionar o nome de arquivo da imagem de fundo



- Clique o onSave e ordem de **Configin** para que as mudanças sejam aplicadas então onApply

Verificar

A imagem de fundo deve agora ser indicada nos valores-limite DX, para que foi transferida arquivos pela rede.

Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.