

Как загрузить фоновое изображение на DX80 и оконечных точках DX70

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Настройка](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

Введение

Этот документ описывает, как загрузить фоновое изображение (обои клиента) на DX80 и оконечных точках DX70.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- DX70, оконечные точки DX80
- CUCM (Cisco Unified Communications Manager)

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. Если ваша сеть является оперативной, гарантируйте понимание потенциального воздействия любой команды.

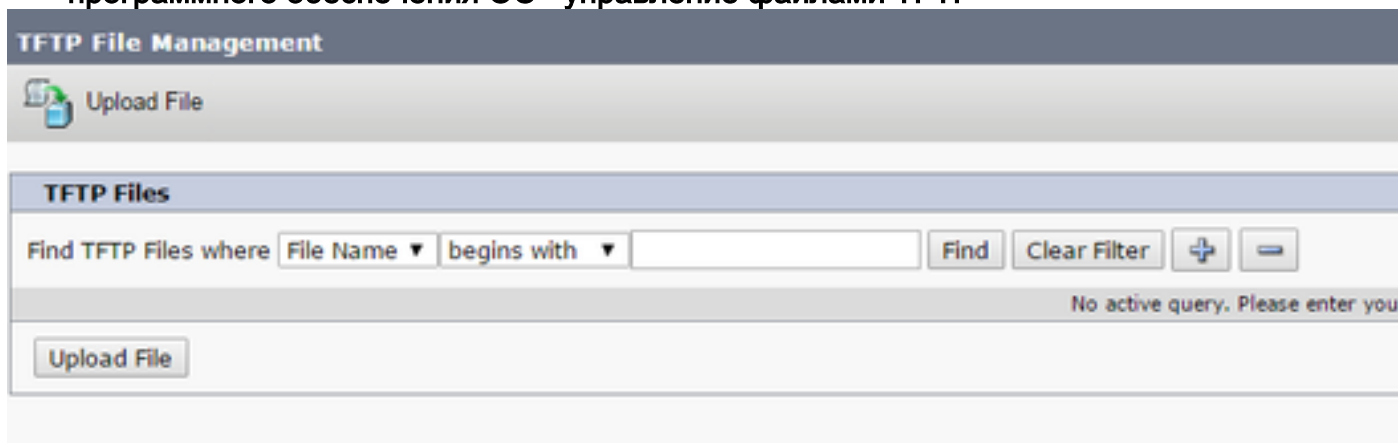
Настройка

Примечание: Разрешение фонового изображения должно быть 2985x1080 пиксели.

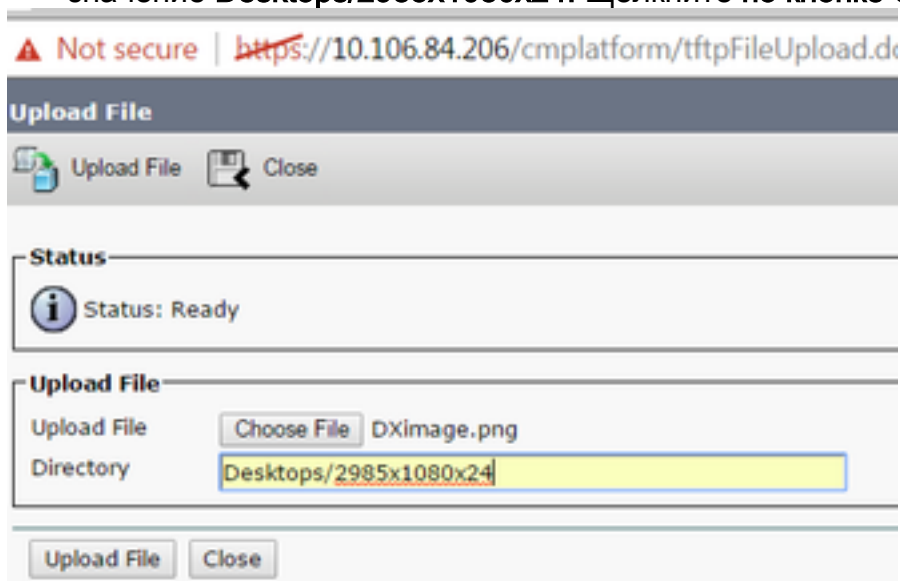
Шаг 1. Для загрузки образа на всех узлах сервера CUCM выполните следующие действия:

- Переместитесь к **Cisco по Унифицированным Администрированиям > Обновление**

программного обеспечения ОС> управление файлами TFTP



- Щелкните по кнопке **Upload File**, новое окно откроется. Щелкните по кнопке **Choose File** и выберите желаемое изображение. Поскольку **Каталог** вводит значение **Desktops/2985x1080x24**. Щелкните по кнопке **Upload File**



Внимание. : Необходимо перезапустить Сервис TFTP на всех узлах сервера CUCM, на которых было загружено фоновое изображение.

Шаг 2. Для перезапуска Сервиса TFTP на узле сервера CUCM выполните следующие действия:

- Вход в систему к **Cisco Унифицированное Удобство обслуживания** и перешел к **Tools> Control Center - Feature Services**
- Выберите узел сервера **CUCM** от раскрывающегося меню
- В разделе **CM Services** выбирает **Cisco Tftp service** и щелкает по опции **Restart** в верхнем левом угле

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	

Шаг 3. Вход в систему к Cisco Унифицированное администрирование CM и перешел к Устройству> Настройки устройства> Общий телефонный профиль. Выберите Стандартный Общий телефонный профиль. Выполните следующие действия:

- Анчек разрешать доступ конечных пользователей для вызова по телефону значению фонового изображения

Enable End User Access to Phone Background Image Setting

Secure Shell Information

- В поле Background Image вводят имя файла образа как DXimage.png. Поместите галочку во флажок Override Common Settings, расположенный направо от поля

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

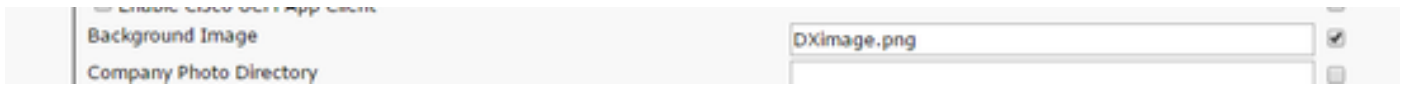
- Щелкните по Save , и затем на Применяют Config для изменений, которые будут применены

Шаг 4. . Под Cisco Унифицированное администрирование CM перейдите к Device> Phone и выберите окончную точку DX, для которой был загружен образ.

- В поле Common Phone Profile от выпадающего списка выбирают Standard Common Phone Profile

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 >	

- В поле Background Image добавляют имя файла фонового изображения



- Нажмите **onSave** и затем заказ **onApply Configin** относительно изменений, которые будут применены

Проверка

Фоновое изображение должно теперь быть отображено на оконечных точках DX, для которых оно было загружено.

Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.