

Как загрузить обои на IP-телефонах DX650

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[!--- конфигурацию](#)

[Ссылка](#)

Введение

Этот документ описывает процесс для загрузки обоев на IP-телефонах DX650.

Внесенный Джебином Кэлэритарой и Кенни Арая, специалистами службы технической поддержки Cisco.

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Конфигурация IP-телефонов на Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Параметры настройки IP-телефонов

Используемые компоненты

- IP-телефоны DX650
- Cisco Unified Communications Manager 8.6 или позже

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

!--- конфигурацию

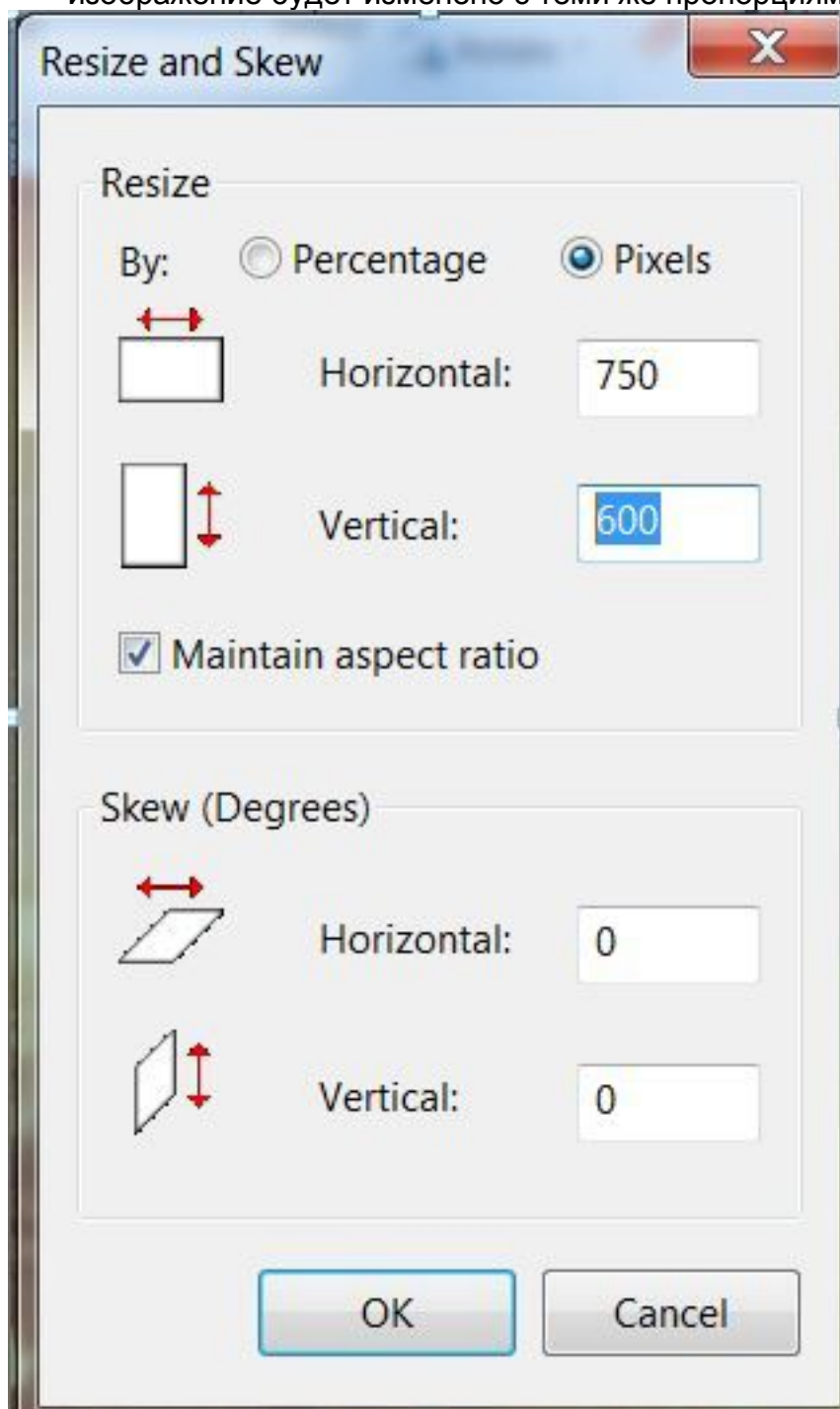
Рекомендуемое разрешение изображения для обоев Cisco DX650 1600x1280. Однако обрезки DX650 образ к 1600x600.

Верх и низ 340 пкс 1600x1280 образ не отображается на устройстве. Чтобы избежать обрезаться требуемая часть образа, используйте эти шаги.

Шаг 1. Измените размеры требуемого Образа к 1600*600. Это - реальный размер образа, который отображается в DX650.

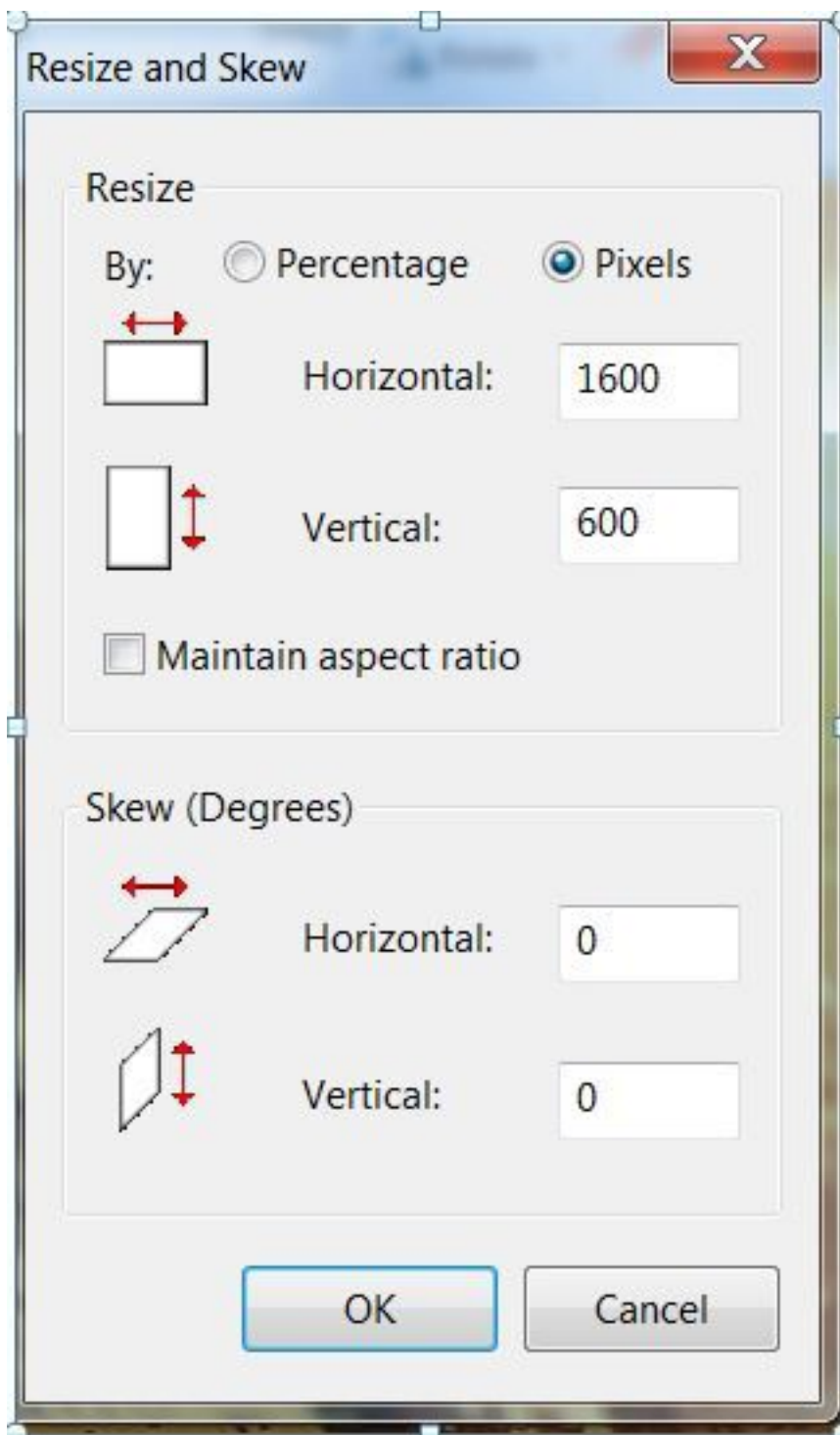
Эти опции могут использоваться для изменения размеров образа с Краской MS.

- Опция Enable **Поддерживает пропорции** и входит 600 в поле Vertical, в этом случае изображение будет изменено с теми же пропорциями.



Примечание: С этим методом образ может быть замечен, не простираясь, но горизонтальная часть не может быть завершена, где должно использоваться заполнение.

- Анчек **пропорции** опции **Maintain** для ввода 600 в Вертикали и 1600 года в полях Horizontal непосредственно, если это верно изменения пропорции изображения и фрагменты изображения для помещений в 1600.



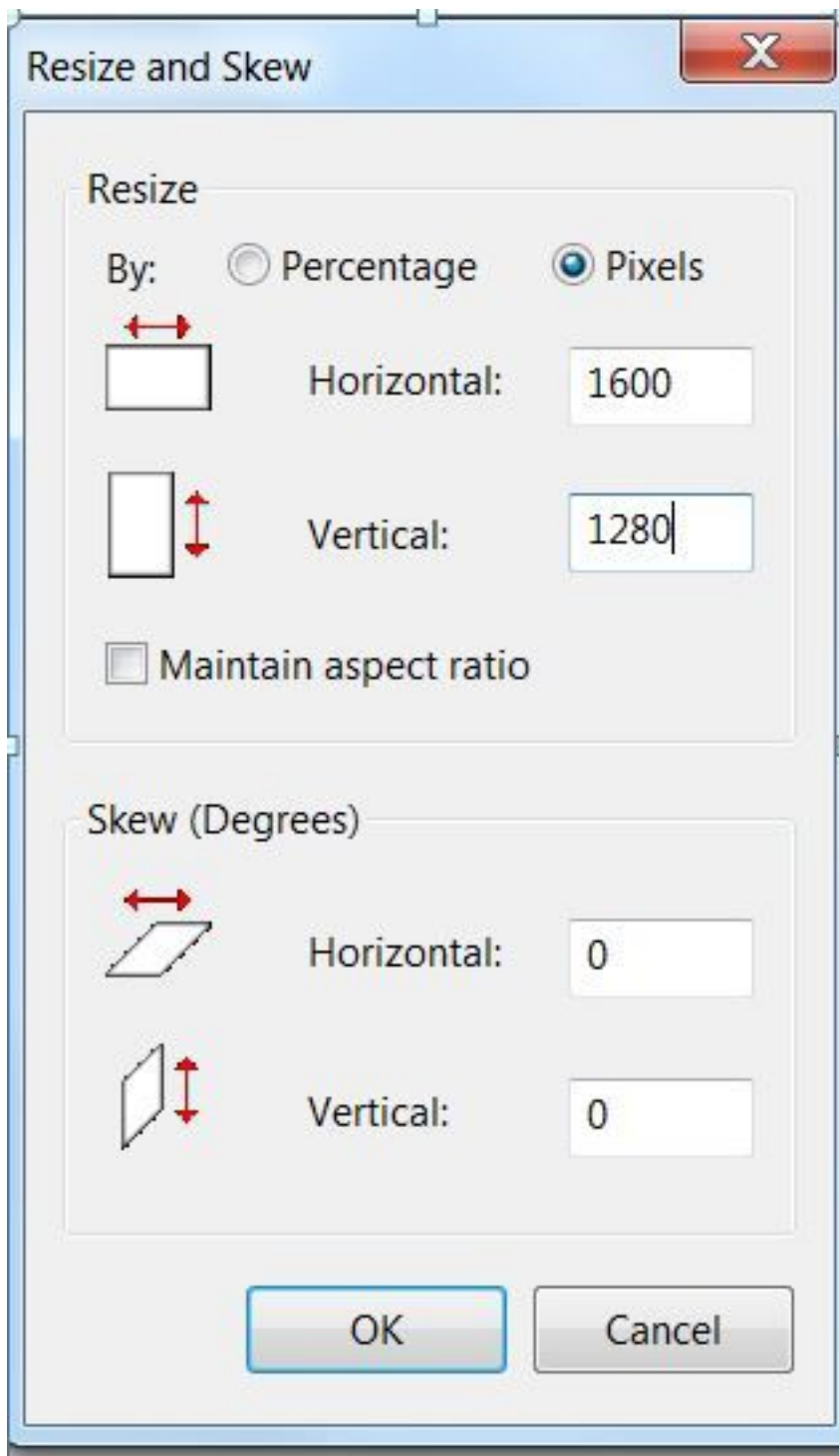
Шаг 2. Как только образ изменен, выберите все и проверьте общий размер изображения.

Вы видите, что размерность является ре, измеренным к 1600*600 в этом образе.



Шаг 3. Сохраните образ как XXX.JPG.

Шаг 4. . Откройте новое окно MS Paint с пустой страницей и измените размеры ее к 1600*1280. Сохраните его как YYY.JPG.



Шаг 5. . Перейдите к сохраненным 1600*600 Образам (XXX.JPG), выберите все и копию к новому образу пробела 1600*1280 (YYY.JPG).

Шаг 6. Гарантируйте, что скопированный образ размещен точно в середине. Верх и низ пробела должен быть 1600*340.



Шаг 7. Сохраните YYY.JPG. Таким образом, заключительные YYY.JPG имеют эти размерности.

Общий размер изображения = 1600×1280

Пробел в Верхе и низе = 1600×340 . Эта часть образа обрезана и не отображается на DX650.

Центр Образа = 1600×600 : Эта часть выводов образа на DX650.

Шаг 8. Загрузите образ обоев (YYY.JPG) к каталогу Desktops/1600x1280x24 на всех серверах CUCM с активированным сервисом Протокола TFTP.

Шаг 9. Перезапустите Сервис TFTP на всех серверах CUCM с активированным сервисом.

Шаг 10. Перейдите к Общему телефонному профилю DX650 в администрировании CUCM и внесите эти изменения.

- Анчек позволяют доступу конечных пользователей позвонить значению фонового изображения.
- Введите имя файла образа обоев в Фоновое изображение.

Примечание: Обратное имя образа основы также может дать непосредственно на Телефонной Странице.

- Проверьте распространенные настройки замены.
- Сохраните и Примените конфигурацию

Шаг 11. Перейдите к странице телефонного устройства и примените конфигурацию к устройствам, на которых вы хотите, чтобы обои были загружены.

Ссылка

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/dx/series/admin/1022/DX00_BK_C9FCBAE4_00_cisco-dx-series-ag1022/DX00_BK_C9FCBAE4_00_cisco-dx-серия-ag1022_chapter_01010.html