

# Como transferir arquivos pela rede o papel de parede nos Telefones IP DX650

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configuração](#)

[Referência](#)

## Introdução

Este documento descreve o processo para transferir arquivos pela rede um papel de parede nos Telefones IP DX650.

Contribuído por Jebin Kalarithara e por Kenny Araya, engenheiros de TAC da Cisco.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Configuração dos Telefones IP no gerente das comunicações unificadas de Cisco (CUCM)
- Ajustes dos Telefones IP

### Componentes Utilizados

- Telefones IP DX650
- Gerente 8.6 das comunicações unificadas de Cisco ou mais atrasado

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 a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Configuração

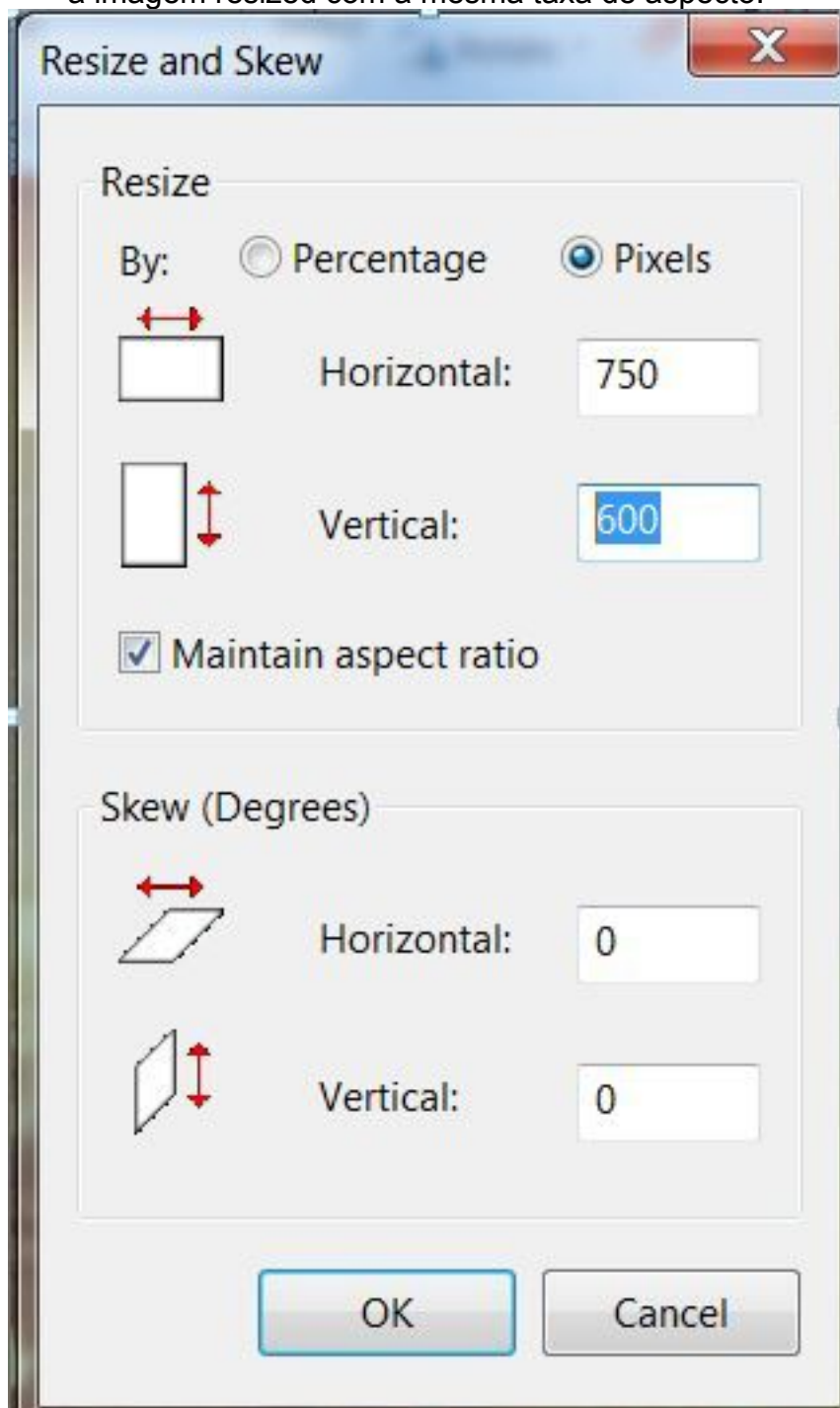
A definição de imagem recomendada para o papel de parede de Cisco DX650 é 1600x1280. Contudo, o DX650 colhe a imagem a 1600x600.

A parte superior e a parte inferior 340px de uma imagem 1600x1280 não indicam no dispositivo. Para evitar obter colheu exigido parte da imagem, usam estas etapas.

Etapa 1. Redimensione a imagem exigida a 1600\*600. Este é o tamanho real da imagem que indica no DX650.

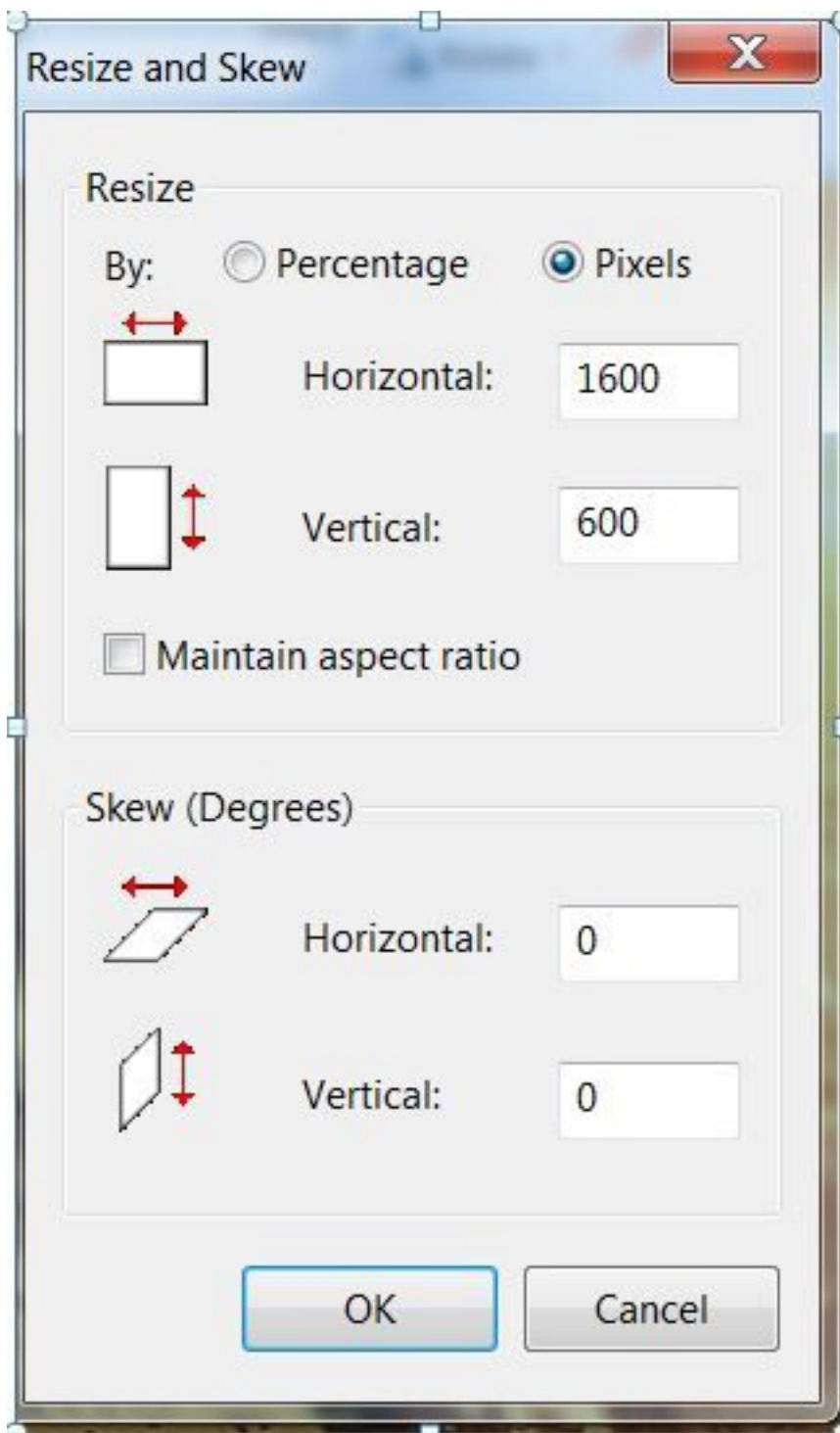
Estas opções podem ser usadas para redimensionar a imagem com o Paint MS.

- Permita a opção **mantêm a taxa de aspecto** e incorpore 600 ao campo vertical, neste caso a imagem será redimensionada com a mesma taxa de aspecto.



Nota: Com este método, a imagem pode ser considerada sem esticar mas a parte horizontal não pode ser terminada onde acolchoar tem que ser usado.

- Desmarcar a opção **mantêm a taxa de aspecto** para incorporar 600 ao vertical e 1600 nos campos horizontais diretamente, se este é o caso a taxa de aspecto da imagem muda e a imagem estica para caber em 1600.

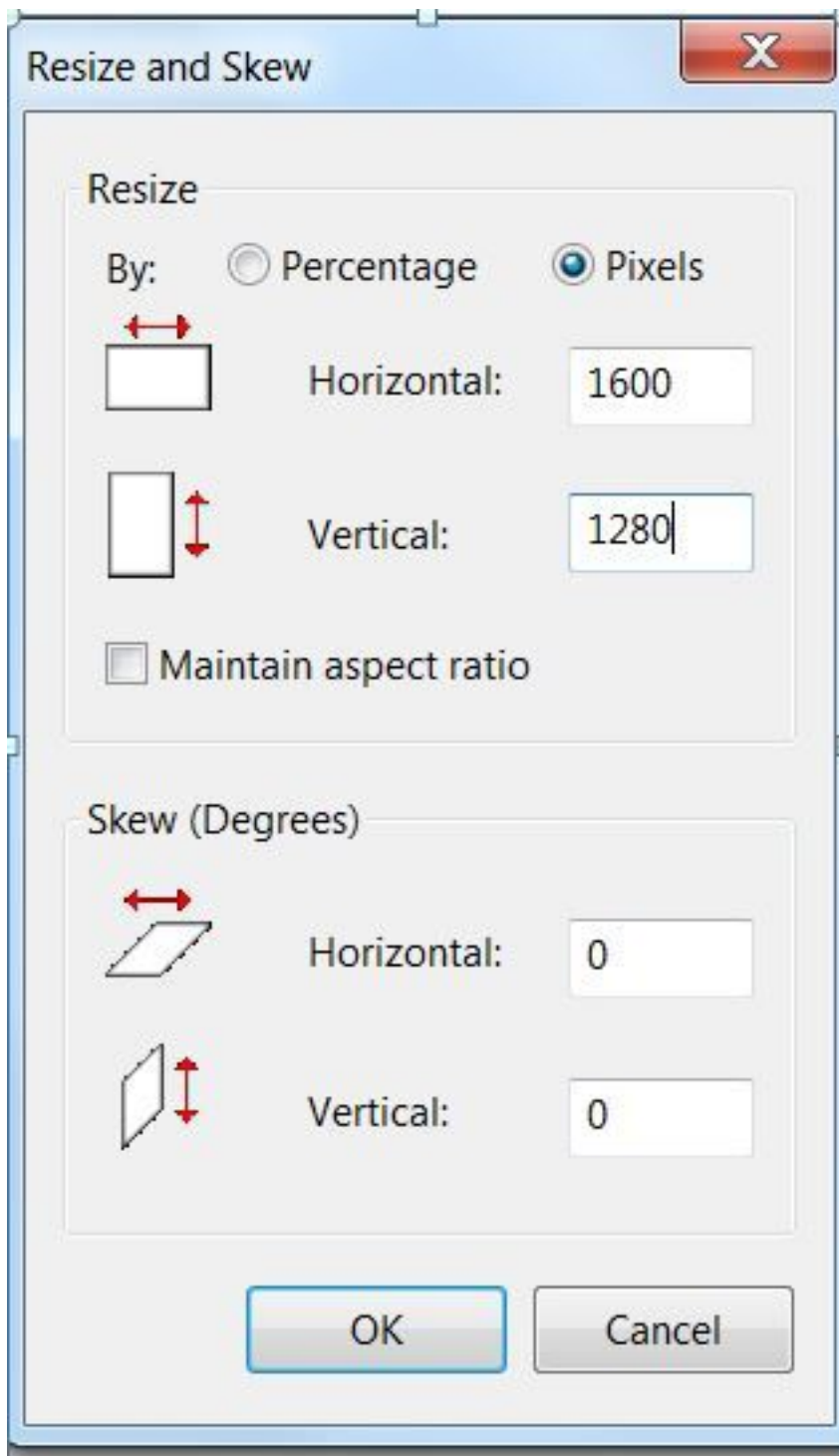


Etapa 2. Uma vez que a imagem resized, selecione tudo e verifique a dimensão total da imagem. Você pode ver que a dimensão é com referência ao feito sob medida a 1600\*600 nesta imagem.



Etapa 3. Salvar a imagem como XXX.JPG.

Etapa 4. Abra um indicador novo da pintura MS com página em branco e resize o a 1600\*1280. Salvar o como YYY.JPG.



Etapa 5. Vá à imagem 1600\*600 salvar (XXX.JPG), selecione tudo e copie-o à imagem nova da placa 1600\*1280 (YYY.JPG).

Etapa 6. Assegure-se de que a imagem copiada esteja colocada exatamente no meio. A parte superior e a parte inferior do espaço em branco devem ser 1600\*340.



Etapa 7. Salvar o YYY.JPG. Em resumo os YYY.JPG finais têm estas dimensões.

Dimensão total da imagem = 1600\*1280

O espaço em branco na parte superior e na parte inferior = no 1600\*340. Isto parte da imagem é colhido e não indica no DX650.

Centro da imagem =1600\*600: Isto parte das exibições de imagem no DX650.

Etapa 8. Transfira arquivos pela rede a imagem do papel de parede (YYY.JPG) ao diretório Desktops/1600x1280x24 em todos os server CUCM com o serviço do Trivial File Transfer Protocol (TFTP) ativados.

Etapa 9. Reinicie o serviço TFTP em todos os server CUCM com o serviço ativados.

Etapa 10. Vá ao perfil comum do telefone DX650 na administração CUCM e faça estas mudanças.

- Desmarcar permitem o acesso de usuário final ao ajuste da imagem de fundo do telefone.
- Incorpore o nome do arquivo de imagem do papel de parede à imagem de fundo.

Nota: O nome da imagem à terra traseiro igualmente pode dar diretamente na página do telefone.

- Verifique ajustes da terra comum da ultrapassagem.
- Salvar e aplique a configuração

Etapa 11. Vá à página do dispositivo telefônico e aplique a configuração aos dispositivos que você quer o papel de parede ser carregado sobre.

## Referência

[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-series-ag1022\\_chapter\\_01010.html](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-series-ag1022_chapter_01010.html)