

# 如何上传在IP电话DX650的墙纸

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[参考](#)

## 简介

本文描述进程上传在IP电话DX650的墙纸。

贡献用Jebin Kalarithara和肯尼阿赖耶， Cisco TAC工程师。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 在Cisco Unified Communications Manager (CUCM)的IP电话配置
- IP电话设置

### 使用的组件

- IP电话DX650
- Cisco Unified Communications Manager 8.6或以上

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 配置

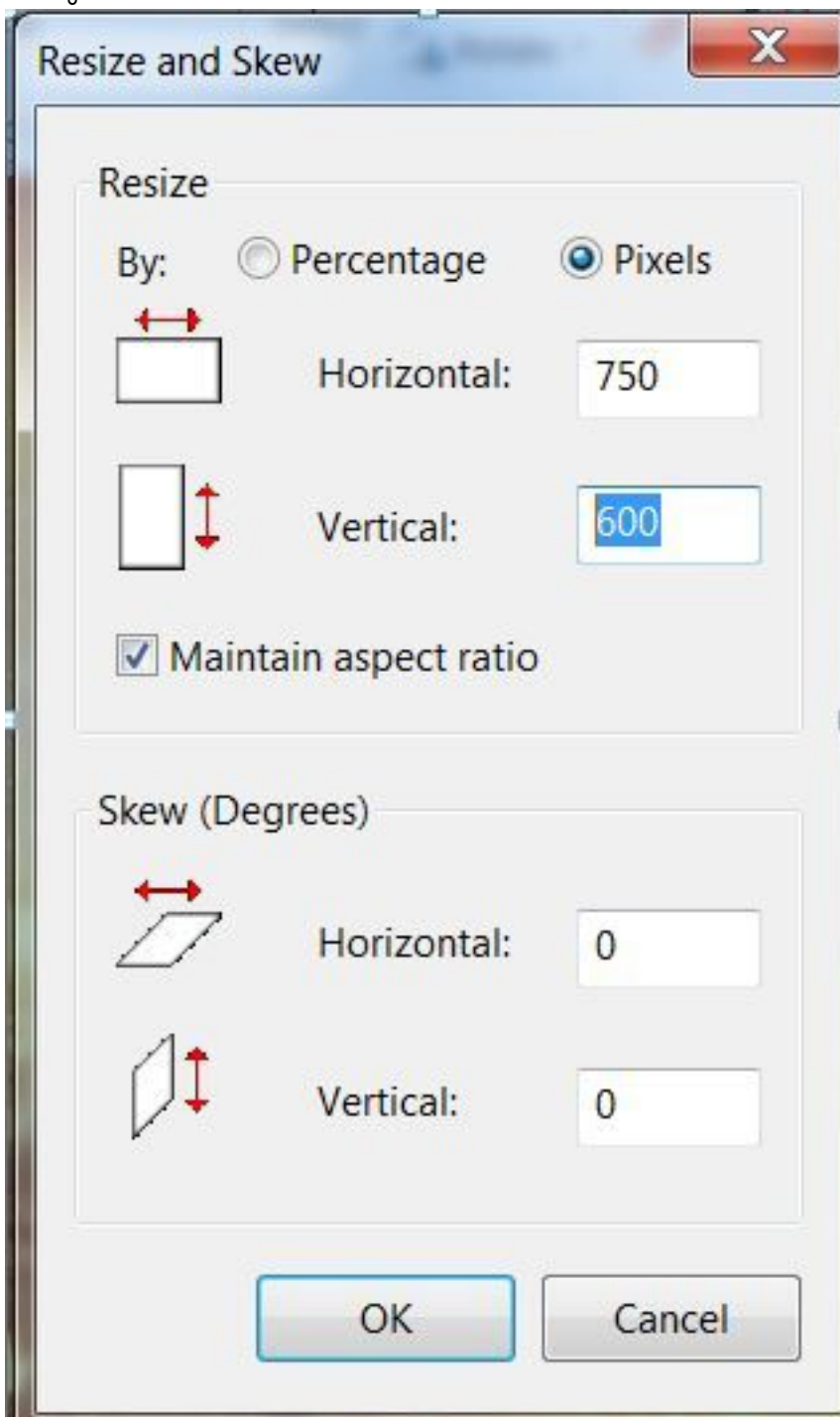
思科DX650墙纸的推荐的镜像解决方法是1600x1280。然而， DX650播种镜像对1600x600。

1600x1280镜像的顶部和底部340px在设备不显示。要避免获得播种了镜像的需要的部分，使用这些步骤。

步骤1.调整大小需要的镜像对1600\*600。这是在DX650显示镜像的实际大小。

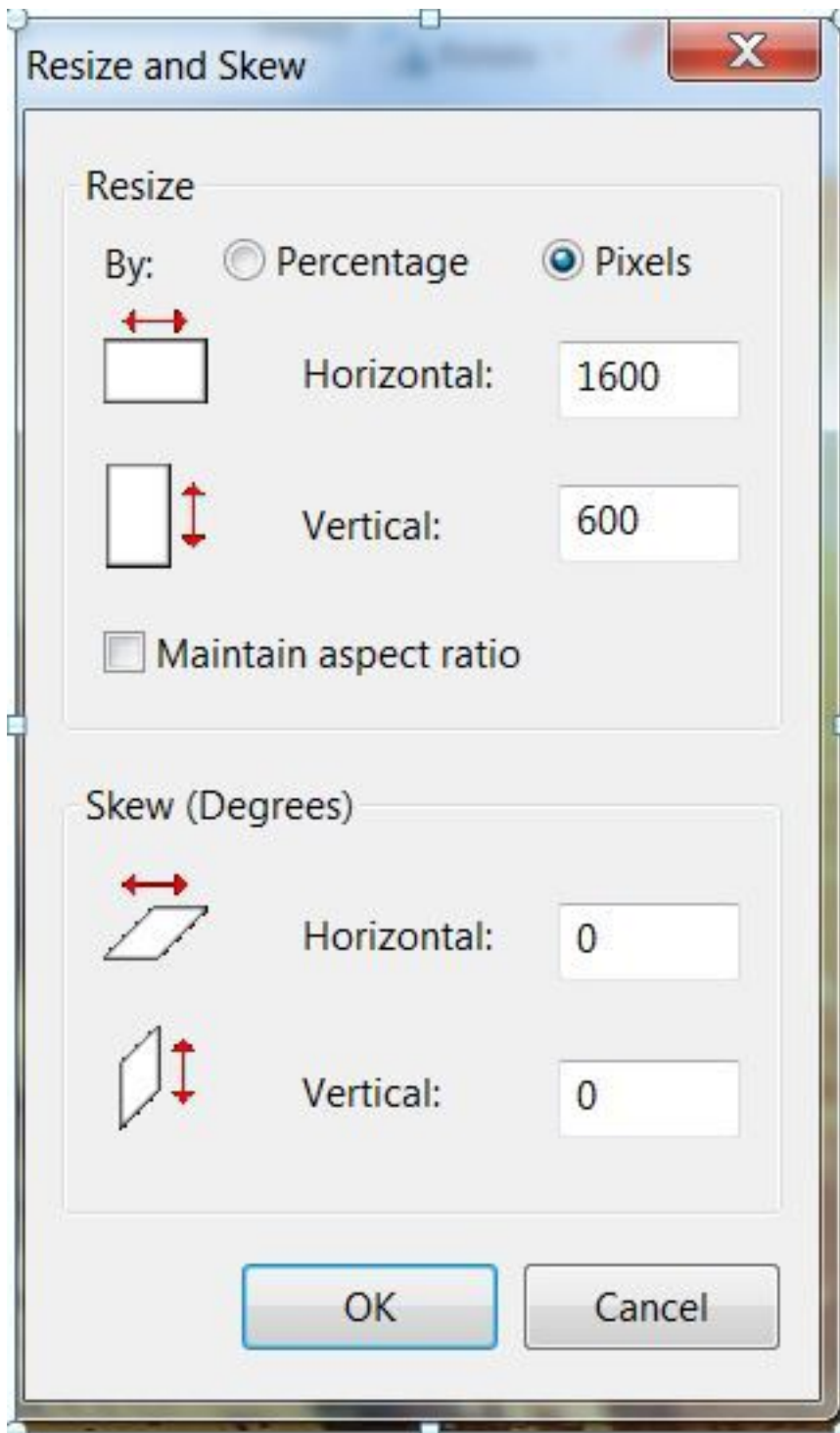
这些选项可以用于调整大小与MS油漆的镜像。

- Enable选项在垂直字段**维护长宽比**并且输入600，图片在这种情况下将调整大小以同样长宽比



**注意：**使用此方法，镜像能被看到，无需拉伸，但是水平的部分可能不完成必须使用的地方填充。

- 不选定选项**维护长宽比**输入600在垂直，并且1600在直接水平的字段，1600年，如果这是实际情形图片长宽比更改，并且图片拉伸适合。



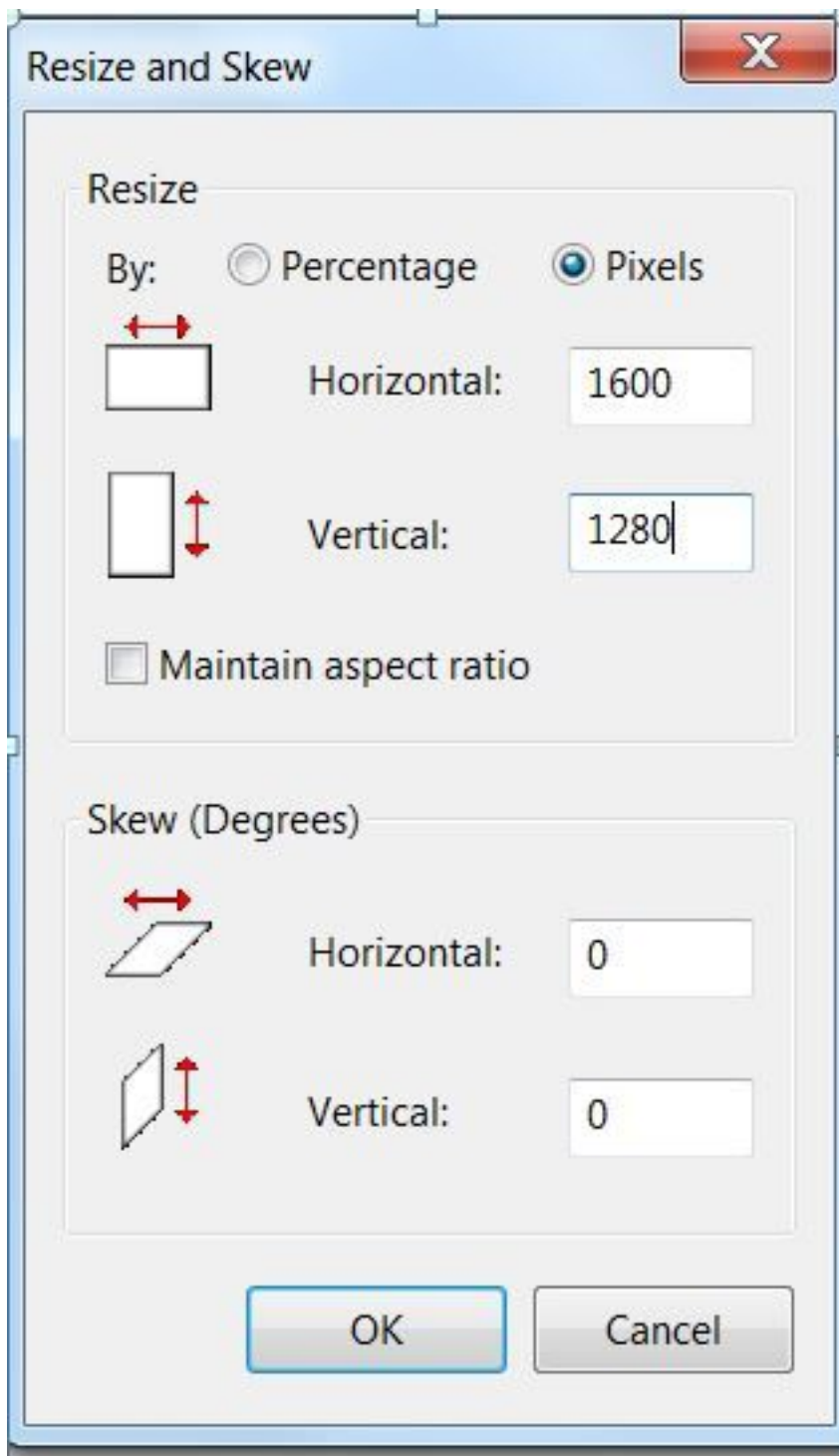
第二步：一旦镜像调整大小，请选择所有并且检查总镜像尺寸。

您能看到尺寸是关于估量对在此镜像的1600\*600。



步骤3.保存镜像作为XXX.JPG。

步骤4.打开与空白页的一个新的MS油漆窗口并且调整大小它对1600\*1280。保存它作为YYY.JPG。



步骤5.去已保存1600\*600镜像(XXX.JPG)，选择所有并且复制对新的空白1600\*1280镜像(YYY.JPG)。

第六步：保证复制的镜像正确地安置在中部。空格的顶部和底部应该是1600\*340。



步骤7.保存YYY.JPG。总之最终YYY.JPG有这些尺寸。

总镜像尺寸= 1600\*1280

空格和在顶端底部= 1600\*340。镜像的这部分在DX650播种和不显示。

镜像=1600\*600的中心：图像显示的这部分在DX650的。

步骤8.上载墙纸镜像(YYY.JPG)对在所有CUCM服务器的Desktops/1600x1280x24目录有被启动的简单文件传输协议(TFTP)服务的。

步骤9.重新启动在所有CUCM服务器的TFTP服务有被启动的服务的。

步骤10.去DX650普通的电话配置文件在CUCM管理中并且做这些变动。

- 不选定对电话后台镜像设置的Enable (event)终端用户访问。
- 输入在后台镜像的墙纸镜像文件名。

**注意：**回到地面镜像名称直接地在电话页能也给。

- 检查覆盖共同性设置。
- 保存并且运用配置

步骤11.去电话设备页并且适用于配置您希望墙纸装载的设备。

## 参考

[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)