

如何加载在IP电话DX650的墙纸

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[配置](#)

[参考](#)

Introduction

本文描述进程加载在IP电话DX650的墙纸。

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

Prerequisites

Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- 在Cisco Unified通信管理器(CUCM)的IP电话配置
- IP电话设置

Components Used

- IP电话DX650
- Cisco Unified通信管理器8.6或以上

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment.All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration.If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

配置

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

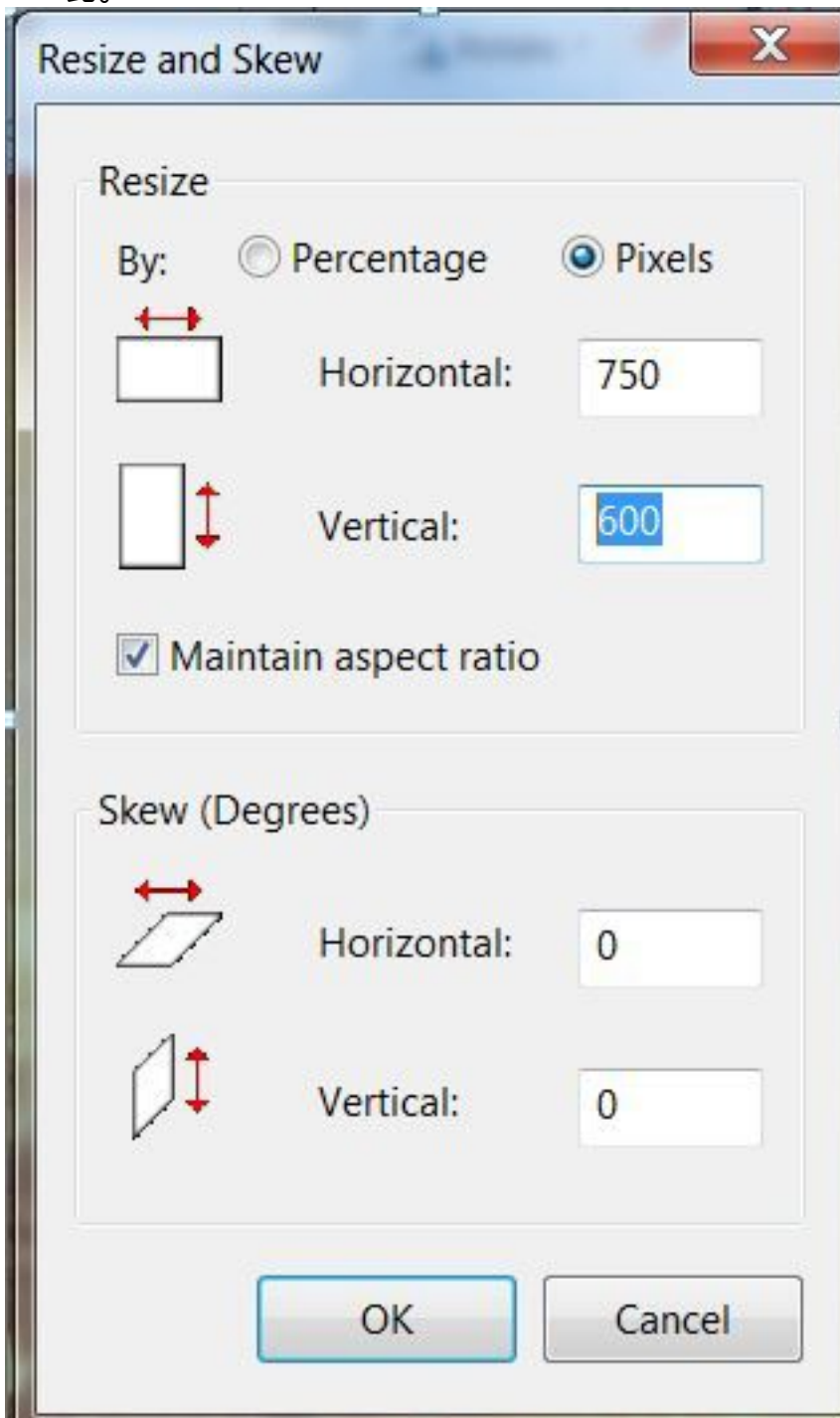
1600x1280镜像的顶层和底部340px在设备不显示。要避免获得播种了镜像的必需的部分，使用这些步骤。

步骤1.重量尺寸必需的镜像对1600*600。这是在DX650显示镜像的实际尺寸。

这些选项可以用于重量尺寸与MS油漆的镜像。

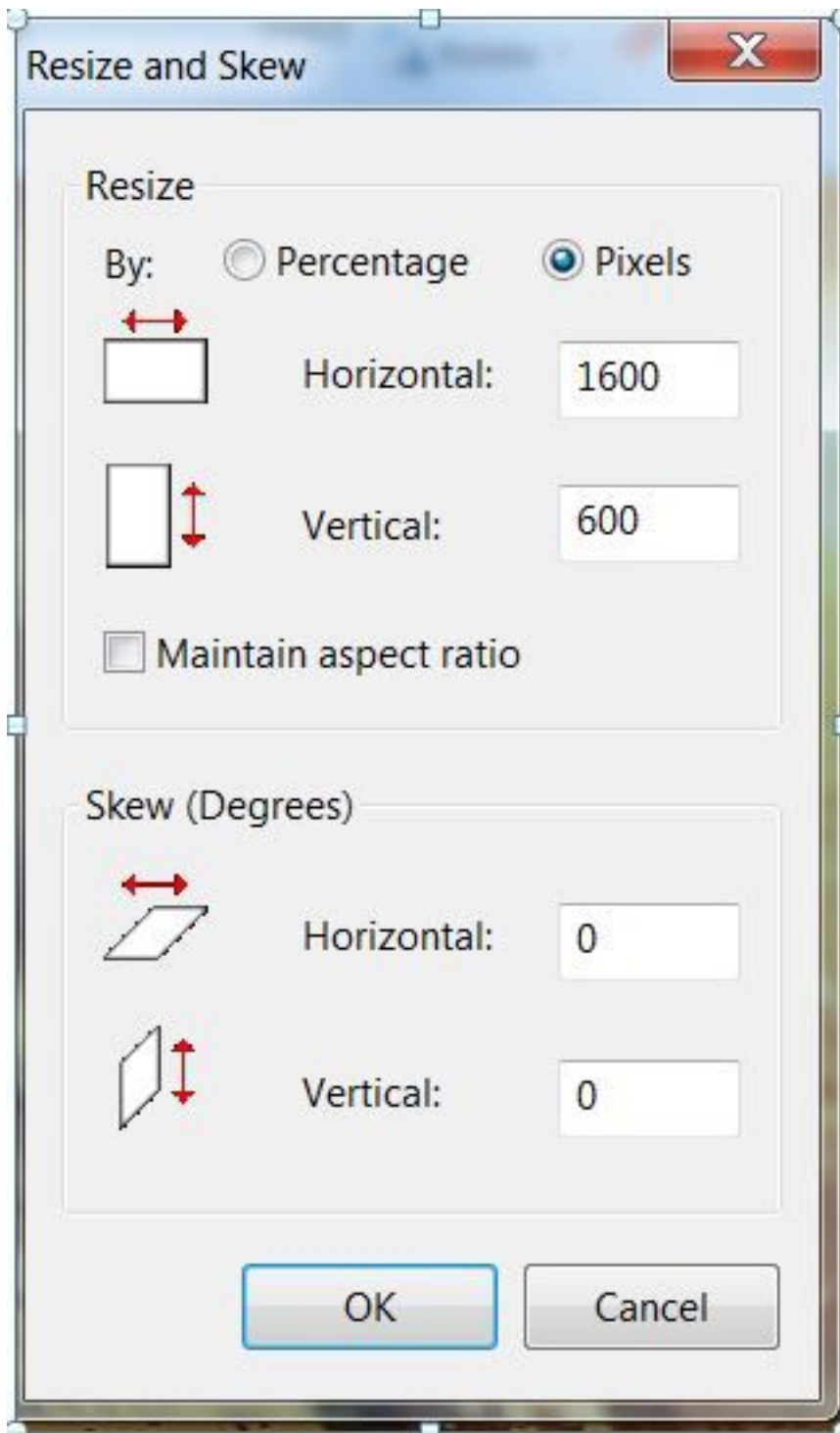
- Enable选项在垂直的字段**维护长宽比**并且输入600，图片在这种情况下将重量尺寸以同样长宽

比。



Note:使用此方法，镜像能被看到，无需舒展，但是水平的部分不可以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，并且图片舒展适合。



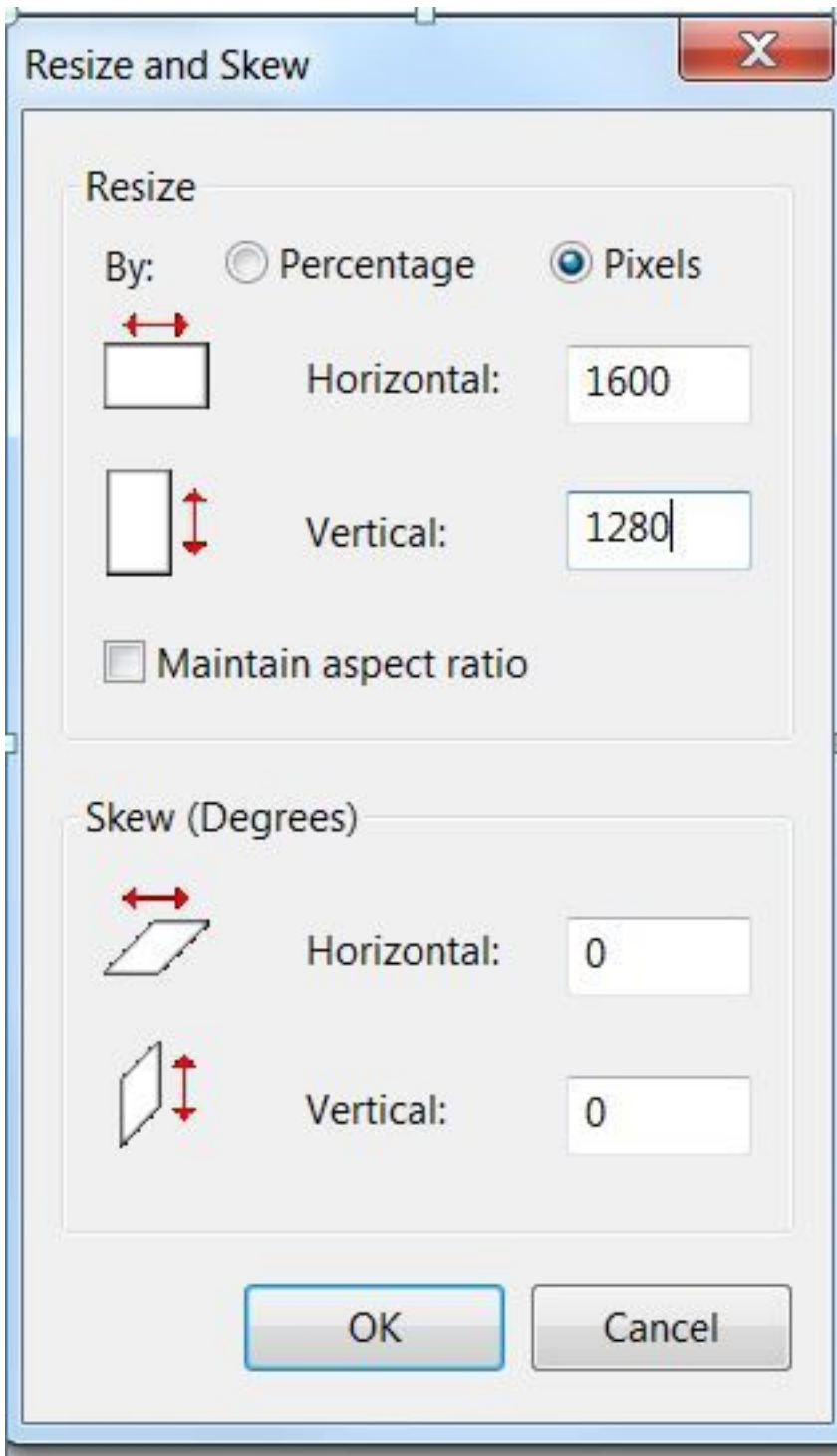
Step 2.一旦镜像被重量尺寸，请选择所有并且检查总镜像维数。

您能看到维数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油漆窗口并且重量尺寸它对1600*1280。保存它作为YYY.JPG。



步骤5.去被保存的1600*600镜像(XXX.JPG)，选择所有并且复制到新的空白1600*1280镜像(YYY.JPG)。

第6.步。保证被复制的镜像正确地安置在中部。空格的顶层和底部应该是1600*340。



步骤7.保存YYY.JPG。总之最终YYY.JPG有这些维数。

总镜像维数= 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)到有简单文件传输协议(TFTP)服务的被激活的所有CUCM服务器的Desktops/1600x1280x24目录。

步骤9.重新启动在有服务的被激活的所有CUCM服务器的TFTP服务。

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Enable (event)对电话后台镜像设置的终端用户访问。
- 输入墙纸镜像文件名在后台镜像。

Note:回到地面镜像名称直接地在电话页能也产生。

- 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被装载的设备。

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