

如何在IP電話DX650上上傳牆紙

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[組態](#)

[參考](#)

簡介

本文檔介紹在IP電話DX650上上傳牆紙的過程。

作者：Jebin Kalarithara和Kenny Araya，思科TAC工程師。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco Unified Communications Manager(CUCM)上的IP電話配置
- IP電話設定

採用元件

- IP電話DX650
- 思科統一通訊管理器8.6或更高版本

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

組態

Cisco DX650牆紙的推薦影象解析度為1600x1280。但是，DX650會將影象裁剪為1600x600。

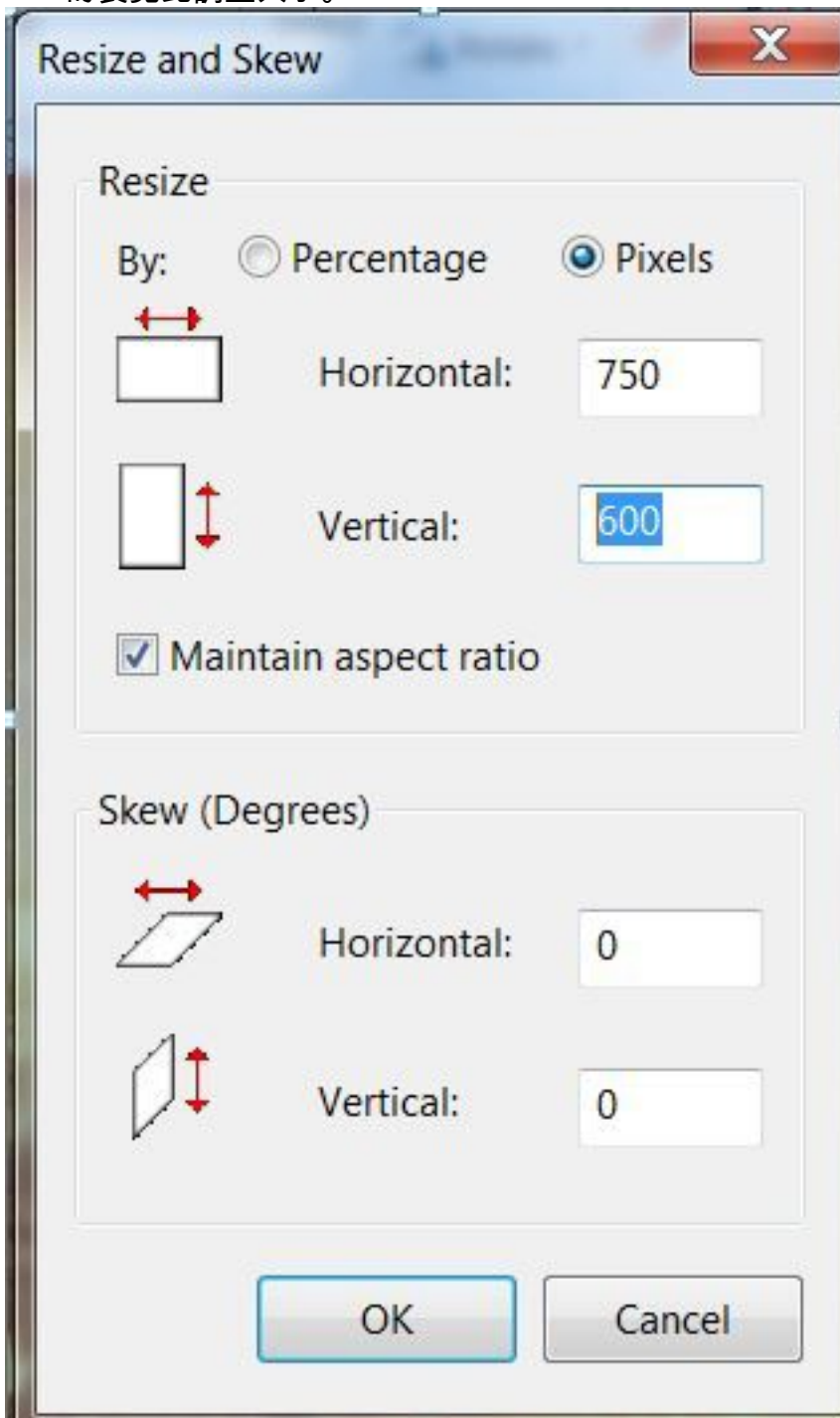
裝置上不顯示1600x1280影象的頂部和底部340px。要避免裁切影象所需的部分，請執行以下步驟。

步驟1.將所需影象的大小調整為1600*600。這是DX650中顯示的影象的實際大小。

這些選項可用於使用MS Paint調整影象大小。

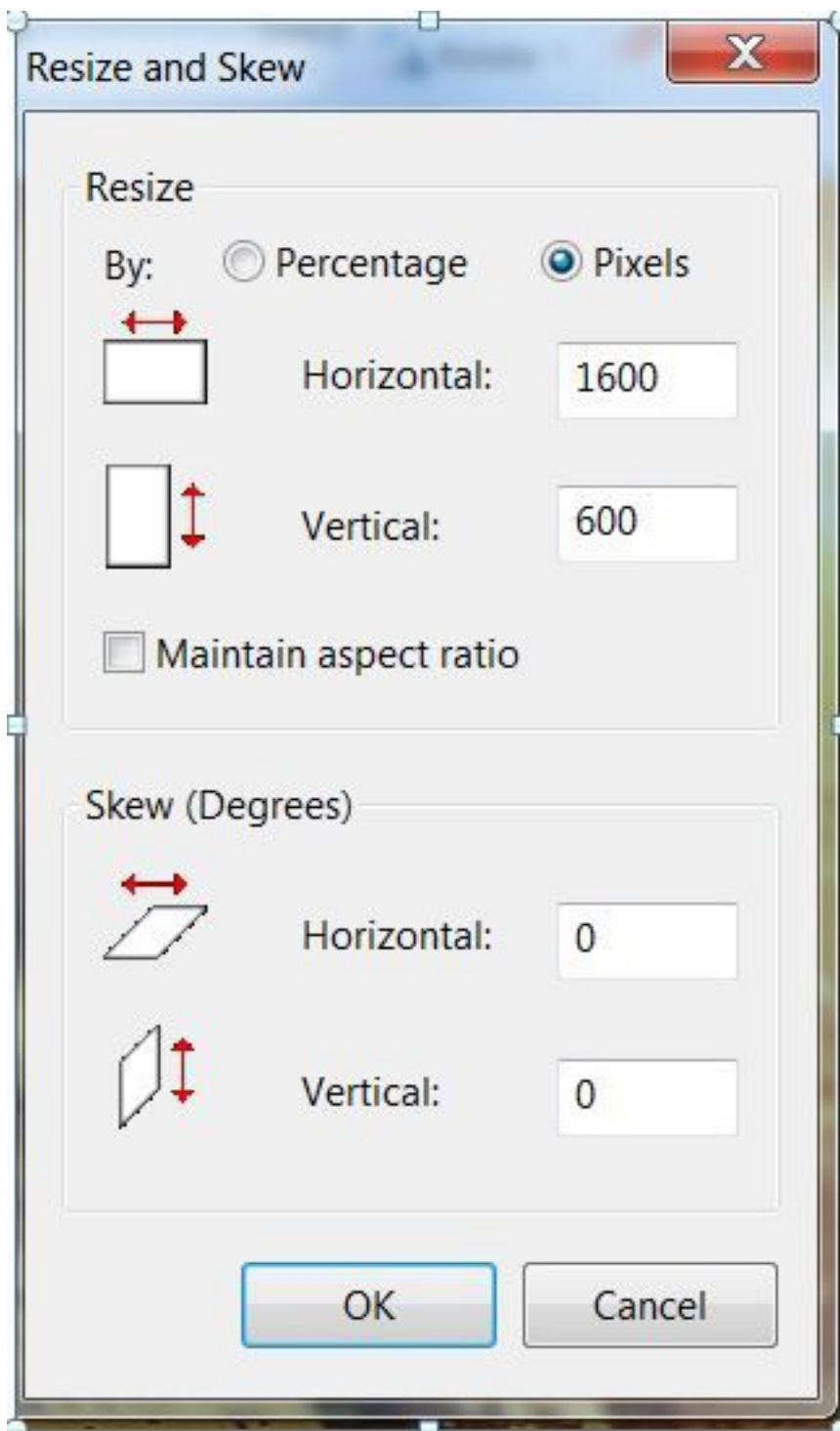
- 啟用選項**Maintain aspect ratio**並在「垂直」欄位中輸入600，在這種情況下，圖片將使用相同

的長寬比調整大小。



附註：使用這種方法，可以不拉伸地看到影象，但水準部分可能無法完成，其中必須使用填充。

- 取消選中選項 **Maintain aspect ratio** 以在「垂直」欄位中輸入 600，在「水準」欄位中直接輸入 1600（如果出現這種情況），則圖片寬高比會更改，並且圖片將拉伸到適合 1600。



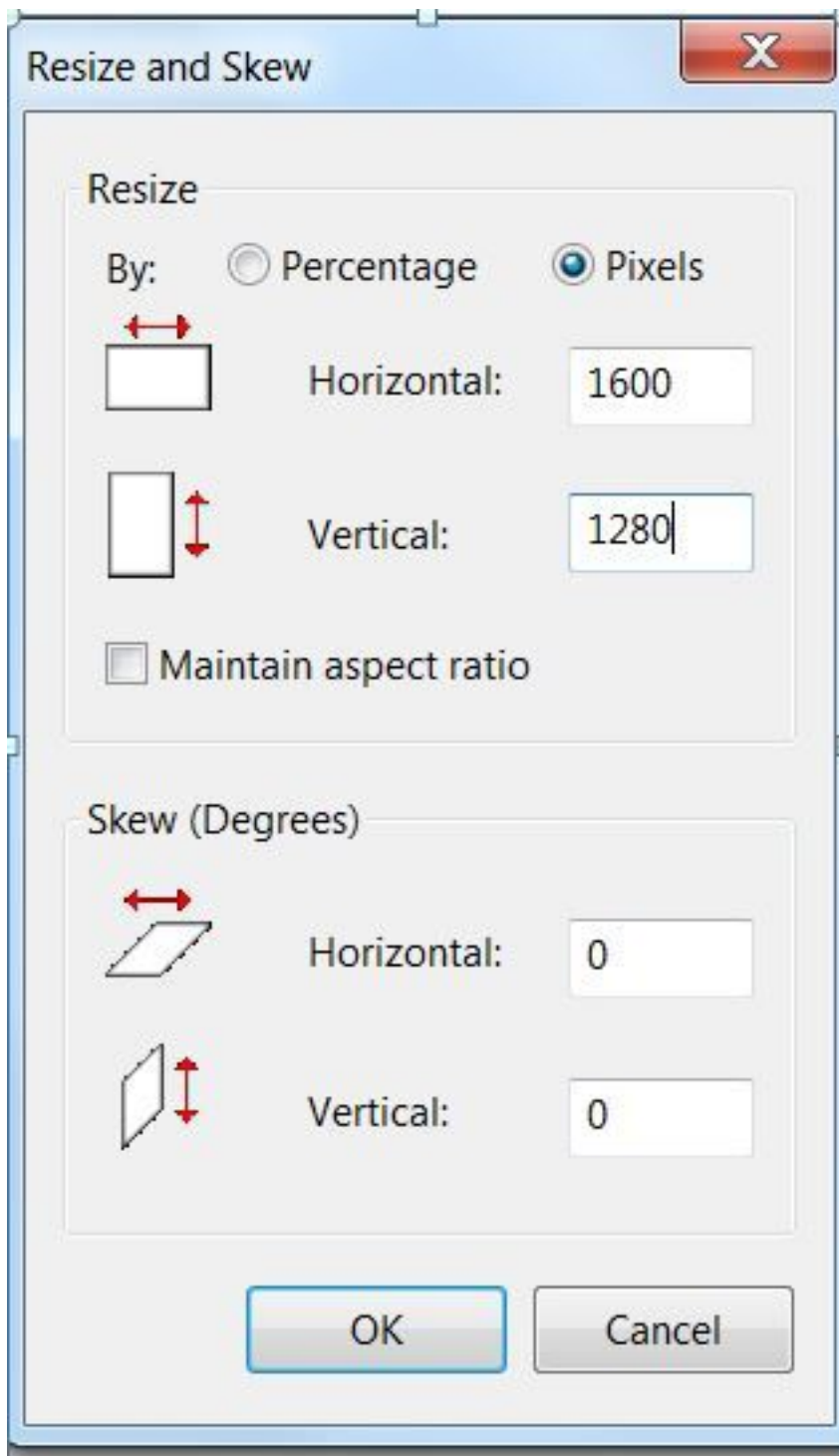
步驟2.調整影像大小後，選擇all並檢查影像總尺寸。

在此圖中，可以看到尺寸大小為1600*600。



步驟3.將映像另存為XXX.JPG。

步驟4.開啟帶有空白頁的新「MS繪製」視窗，將其調整為1600*1280。將其另存為YYY.JPG。



步驟5.轉至儲存的1600*600映像(XXX.JPG)，選擇「全部」並複製到新的空白1600*1280映像(YYY.JPG)。

步驟6.確保將複製的影象完全放在中間。空白處的頂部和底部應該是1600*340。



步驟7.儲存YYY.JPG。總而言之，最終YYY.JPG具有以下維。

總影象尺寸= 1600*1280

頂部和底部的空白區域= 1600*340。影象的此部分將被裁剪，並且不會顯示在DX650上。

影象中心=1600*600:此部分影象顯示在DX650上。

步驟8.在啟用簡單檔案傳輸協定(TFTP)服務的所有CUCM伺服器上，將牆紙映像(YYY.JPG)上傳到 Desktops/1600x1280x24目錄。

步驟9.在啟用服務的所有CUCM伺服器上重新啟動TFTP服務。

步驟10.轉到CUCM管理中的DX650通用電話配置檔案並進行這些更改。

- 取消選中Enable End User Access to Phone Background Image Setting。
- 在「背景影象」中輸入牆紙影象檔名。

附註：Back ground image name也可以直接在Phone Page上提供。

- 選中Override Common Settings。
- 儲存並應用配置

步驟11.轉至電話裝置頁面，並將配置應用到您要載入牆紙的裝置。

參考

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

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。