

# فتاوه ىلع طئاحلا قرو لىمحت ةيفيك DX650 تنرتنإلا لوكوتورب

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [التكوين](#)
- [المرجع](#)

## المقدمة

يصف هذا المستند عملية تحميل ورق خلفية على IP Phones DX650. تمت المساهمة من قبل جين كالاريثارا وكيني أرايا، مهندسي TAC من Cisco.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- تكوين هواتف IP على Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- إعدادات هواتف IP

### المكونات المستخدمة

- IP Phones DX650
  - Cisco Unified Communications Manager 8.6 أو إصدار أحدث
- تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

## التكوين

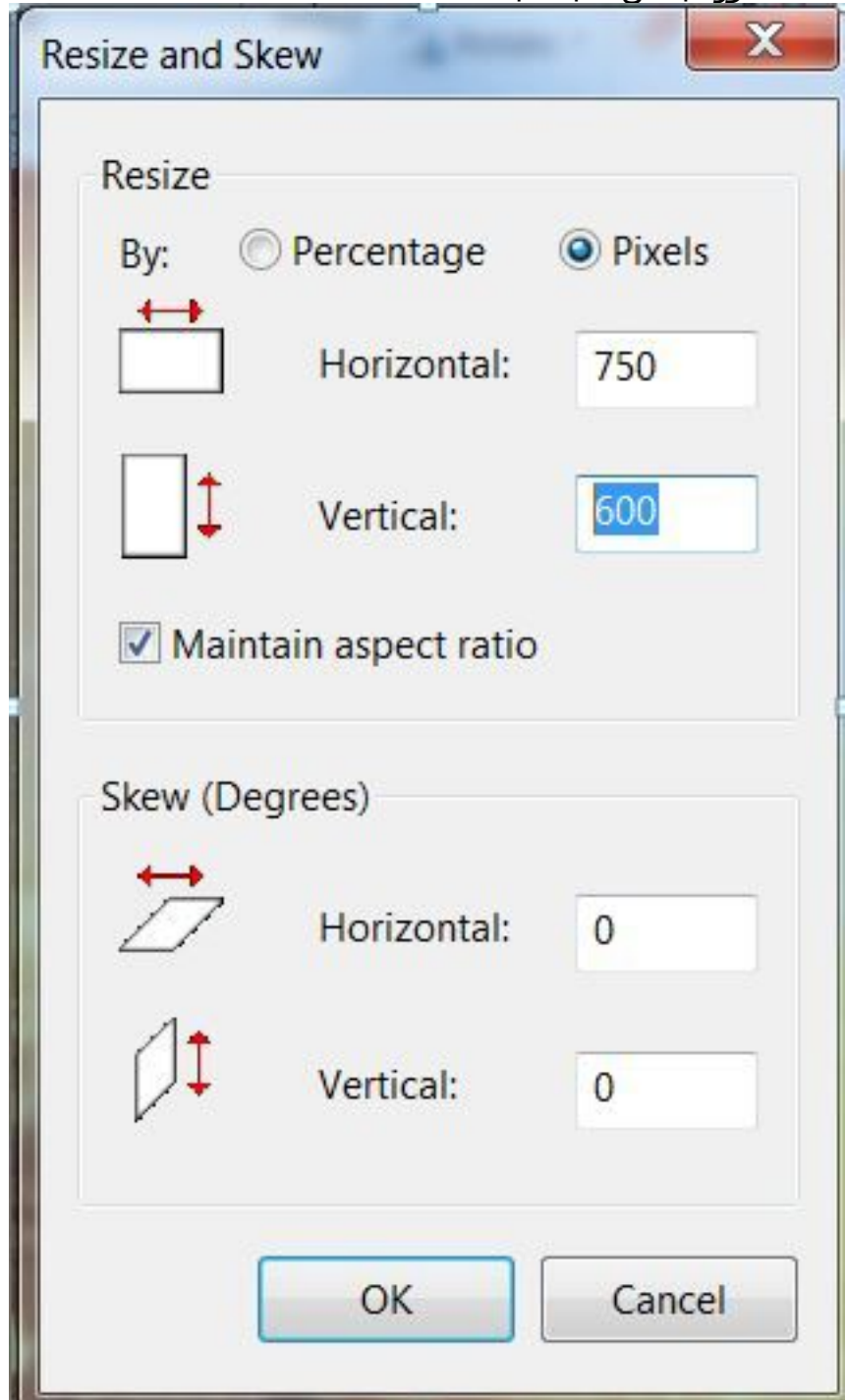
دقة الصورة الموصى بها للورق الخلفي Cisco DX650 هي 1600x1280. ومع ذلك، ينتقل DX650 الصورة إلى 600x1600.

لا يتم عرض 340px العليا والسفلى لصورة 1600x1280 على الجهاز. لتجنب الحصول على الجزء المطلوب من الصورة، استخدم هذه الخطوات.

الخطوة 1. تغيير حجم الصورة المطلوبة إلى 600\*1600. هذا هو الحجم الحقيقي للصورة التي تعرض في DX650.

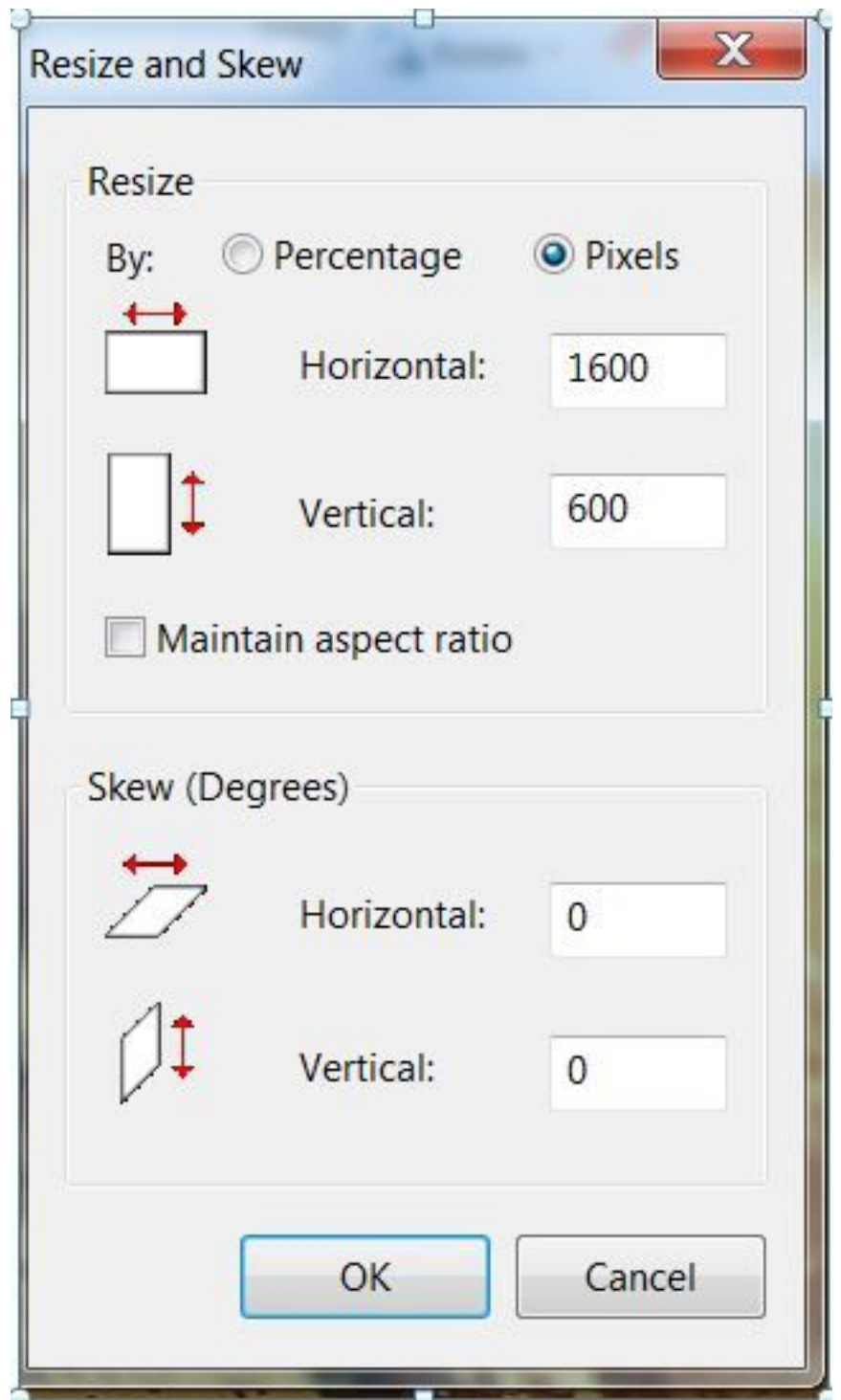
يمكن إستخدام تلك الخيارات لتغيير حجم الصورة باستخدام MS Paint.

- قم بتمكين خيار الحفاظ على نسب الأبعاد وإدخال 600 في الحقل الرأسى، في هذه الحالة سيتم تغيير حجم الصورة بنفس نسبة الأبعاد.



**ملاحظة:** باستخدام هذه الطريقة، يمكن رؤية الصورة بدون تمديد ولكن قد لا يتم إكمال الجزء الأفقى حيث يجب إستخدام مساحة الإضافة.

- إلغاء تحديد خيار الحفاظ على نسبة الأبعاد لإدخال 600 في الحقول الرأسية و 1600 في الحقول الأفقية مباشرة، إذا كانت هذه هي الحالة تتغير نسبة أبعاد الصورة وتتمدد الصورة لتلائم في 1600.

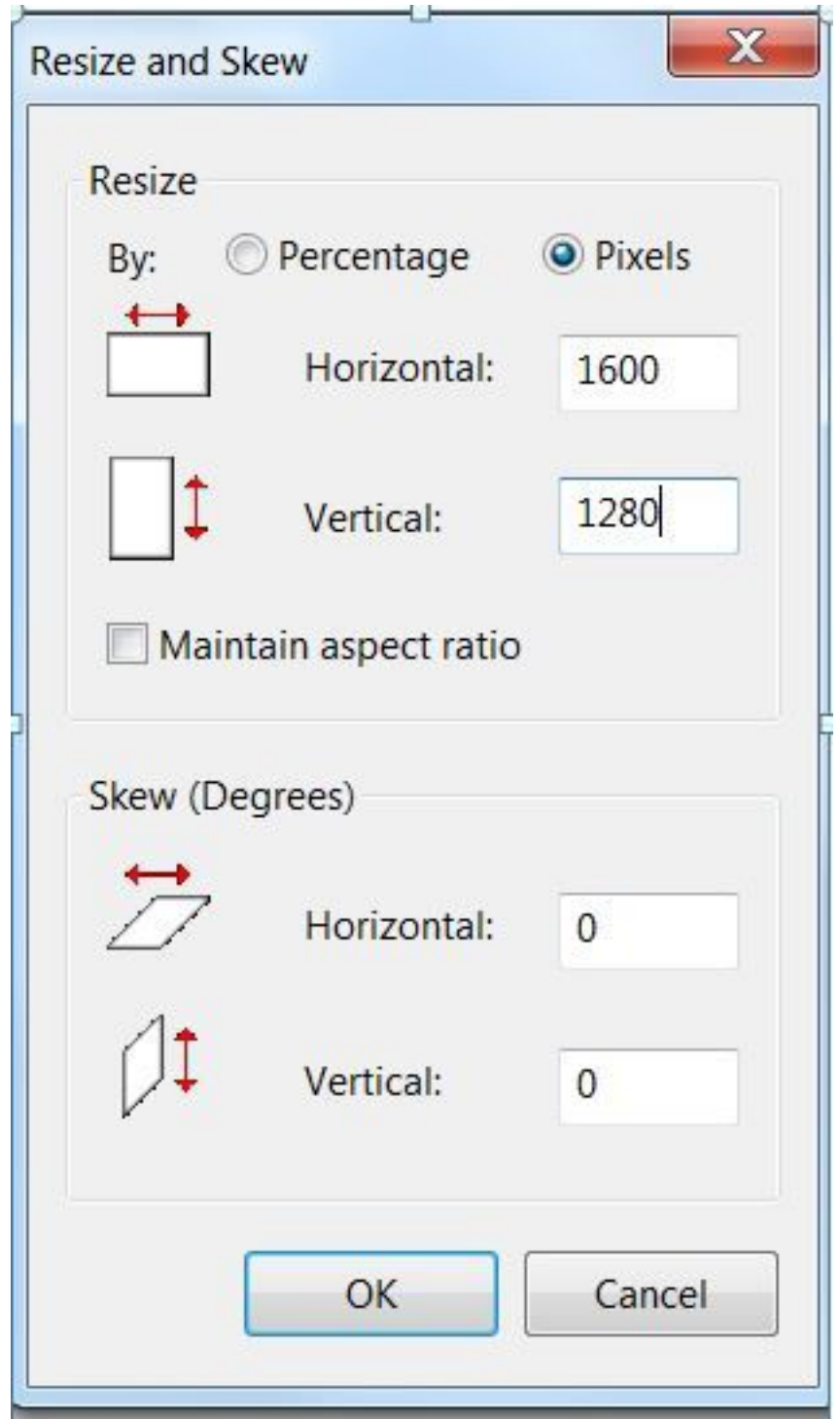


الخطوة 2. بمجرد تغيير حجم الصورة، قم بتحديد الكل ثم تحقق من بعد الصورة الإجمالي. يمكنك أن ترى أن حجم البعد في هذه الصورة هو 1600\*600.



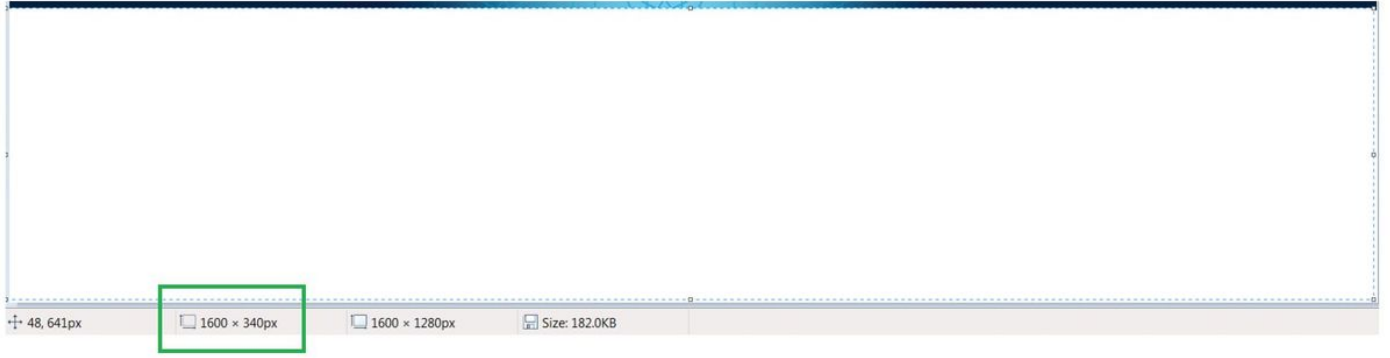
الخطوة 3. احفظ الصورة على هيئة xxx.jpg.

الخطوة 4. افتح نافذة MS Paint جديدة بصفحة فارغة وغير حجمها إلى 1280\*1600. احفظ كyyy.jpg.



الخطوة 5. انتقل إلى الصورة 600\*1600 المحفوظة (xxx.jpg), حدد الكل وانسخ إلى الصورة الجديدة الفارغة 1280\*1600 (yyy.jpg).

الخطوة 6. تأكد من أن الصورة المنسوخة موضوعة تماما في المنتصف. يجب أن يكون أعلى أو أسفل المساحة الفارغة 340\*1600.



الخطوة 7. احفظ yyy.jpg. في الخلاصة، ال yyy.jpg الأخيرة لها هذه الأبعاد.

إجمالي بعد الصورة = 1280\*1600

المساحة الفارغة في الأعلى والأسفل = 340\*1600. هذا الجزء من الصورة مقتطع ولا يعرض في DX650.

مركز الصورة = 600\*1600: يعرض هذا الجزء من الصورة في DX650.

الخطوة 8. قم بتحميل صورة خلفية الشاشة (YYY.JPG) إلى دليل أجهزة الكمبيوتر المكتبية/1600x1280x24 على جميع خوادم CUCM مع تنشيط خدمة بروتوكول نقل الملفات المبسط (TFTP).

الخطوة 9. قم بإعادة تشغيل خدمة TFTP على جميع خوادم CUCM مع تنشيط الخدمة.

الخطوة 10. انتقل إلى ملف تعريف الهاتف المشترك DX650 في إدارة CUCM وقم بإجراء هذه التغييرات.

- إلغاء تحديد تمكين وصول المستخدم النهائي إلى إعداد صورة خلفية الهاتف.
- أدخل اسم ملف صورة خلفية الشاشة في صورة الخلفية.

ملاحظة: يمكن أن يعطي أيضا اسم الصورة الأرضية الخلفية مباشرة على صفحة الهاتف.

- تحقق من تجاوز الإعدادات العامة.

- حفظ التكوين وتطبيقه

الخطوة 11. انتقل إلى صفحة جهاز الهاتف وطبق التكوين على الأجهزة التي تريد تحميل خلفية الشاشة عليها.

## المرجع

[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)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءنل اءل دن تسمل