فتاوه ىلع طئاحلا قرو ليمحت ةيفيك DX650 تنرتنإلا لوكوتورب

المحتويات

<u>المقدمة</u> المتطلبات الأساسية المكونات المستخدمة التكوين المرجع

المقدمة

يصف هذا المستند عملية تحميل ورق خلفية على IP Phones DX650.

تمت المساهمة من قبل جبين 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 المُستخدمة 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 1600×600.

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

الخطوة 1. تغيير حجم الصورة المطلوبة إلى 1600*600. 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 الرأسي، في هذه الحالة سيتم تغيير حجم الصورة بنفس نسبة الأبعاد.

Resize and SI	cew	X
Resize		
By: 🤇	Percentage	Pixels
	Horizontal:	750
□ ‡	Vertical:	600
Maint	ta <mark>in aspect ratio</mark>	
Skew (De	grees)	
Ż	Horizontal:	0
	Vertical:	0
	ОК	Cancel

ملاحظة: باستخدام هذه الطريقة، يمكن رؤية الصورة بدون تمديد ولكن قد لا يتم إكمال الجزء الأفقي 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 لتتلائم في 1600.

Rv. (Percentage	Pixels
↔ 	Horizontal:	1600
1	Vertical:	600
🔲 Mair	ntain aspect ratio	
Skew (De	egrees)	
Ż	Horizontal:	0
	Vertical:	0

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.

÷	1 1600 × 600px	🔛 Size: 694.3KB	

الخطوة 3. احفظ الصورة على هيئة xxx.jpg.

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

Resize and S	kew	×
Resize		
By: (Percentage	Pixels
	Horizontal:	1600
1	Vertical:	1280
🔲 Main	tain aspect ratio	
Skew (De	grees)	
\overline{Z}	Horizontal:	0
()‡	Vertical:	0
	ОК	Cancel

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

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

z	3				
	3				Ø

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

إجمالي بعد الصورة = 1600*1280

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

مركز الصورة =1600*600: 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

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيمج يف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يل الان الانتيام الال الانتيال الانت الما