

Come caricare uno sfondo sui telefoni IP DX650

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Riferimento](#)

Introduzione

Questo documento descrive il processo di caricamento di uno sfondo sui telefoni IP DX650.

Contributo di Jebin Kalarithara e Kenny Araya, Cisco TAC Engineers.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Configurazione di telefoni IP su Cisco Unified Communications Manager (CUCM)
- Impostazioni dei telefoni IP

Componenti usati

- Telefoni IP DX650
- Cisco Unified Communications Manager 8.6 o versioni successive

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Configurazione

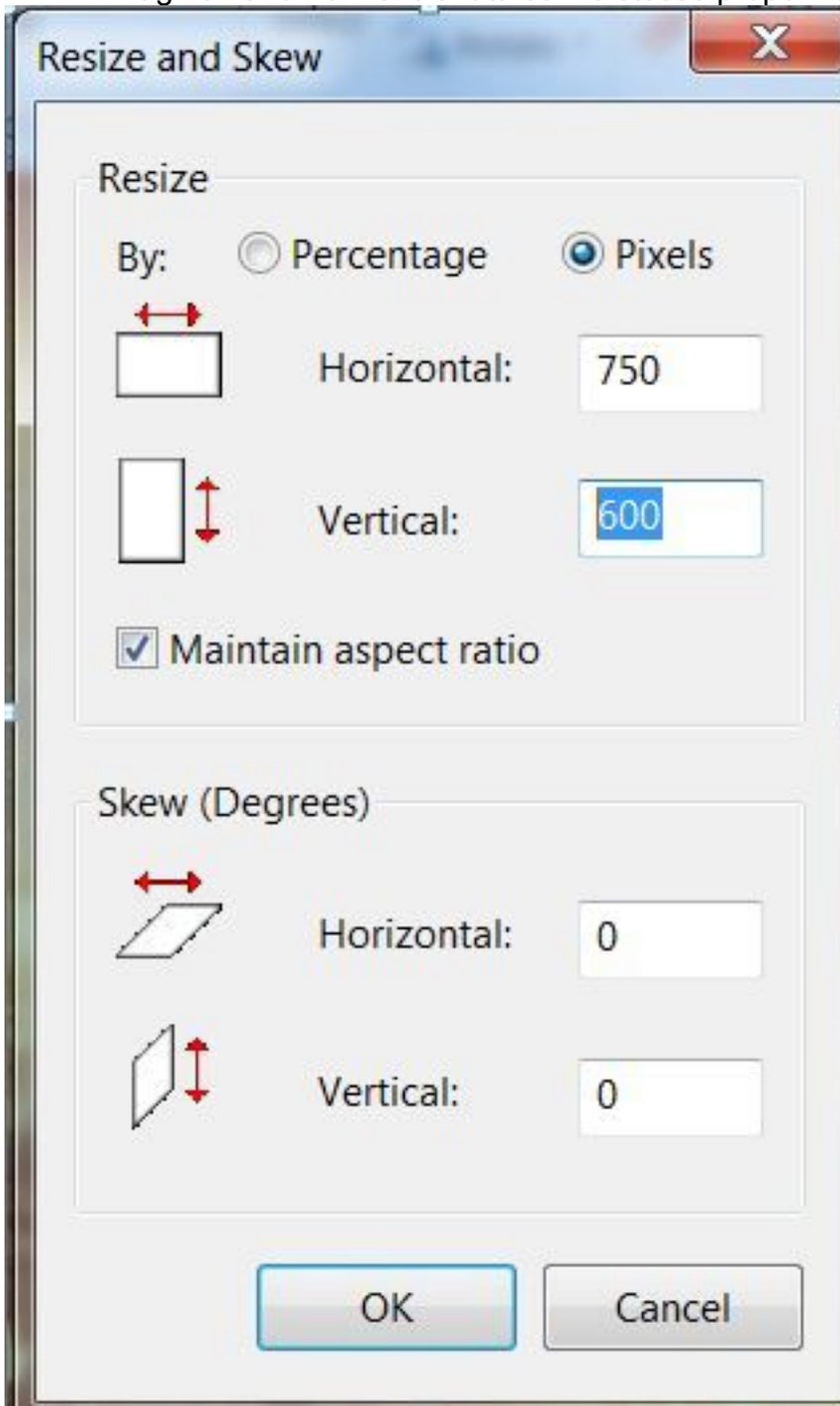
La risoluzione consigliata per lo sfondo di Cisco DX650 è 1600x1280. Tuttavia, DX650 ritaglia l'immagine a 1600x600.

I 340px superiore e inferiore di un'immagine 1600x1280 non vengono visualizzati sul dispositivo. Per evitare di ritagliare la parte desiderata dell'immagine, procedere come segue.

Passaggio 1. Ridimensionare l'immagine richiesta a 1600*600. Si tratta delle dimensioni effettive dell'immagine visualizzata in DX650.

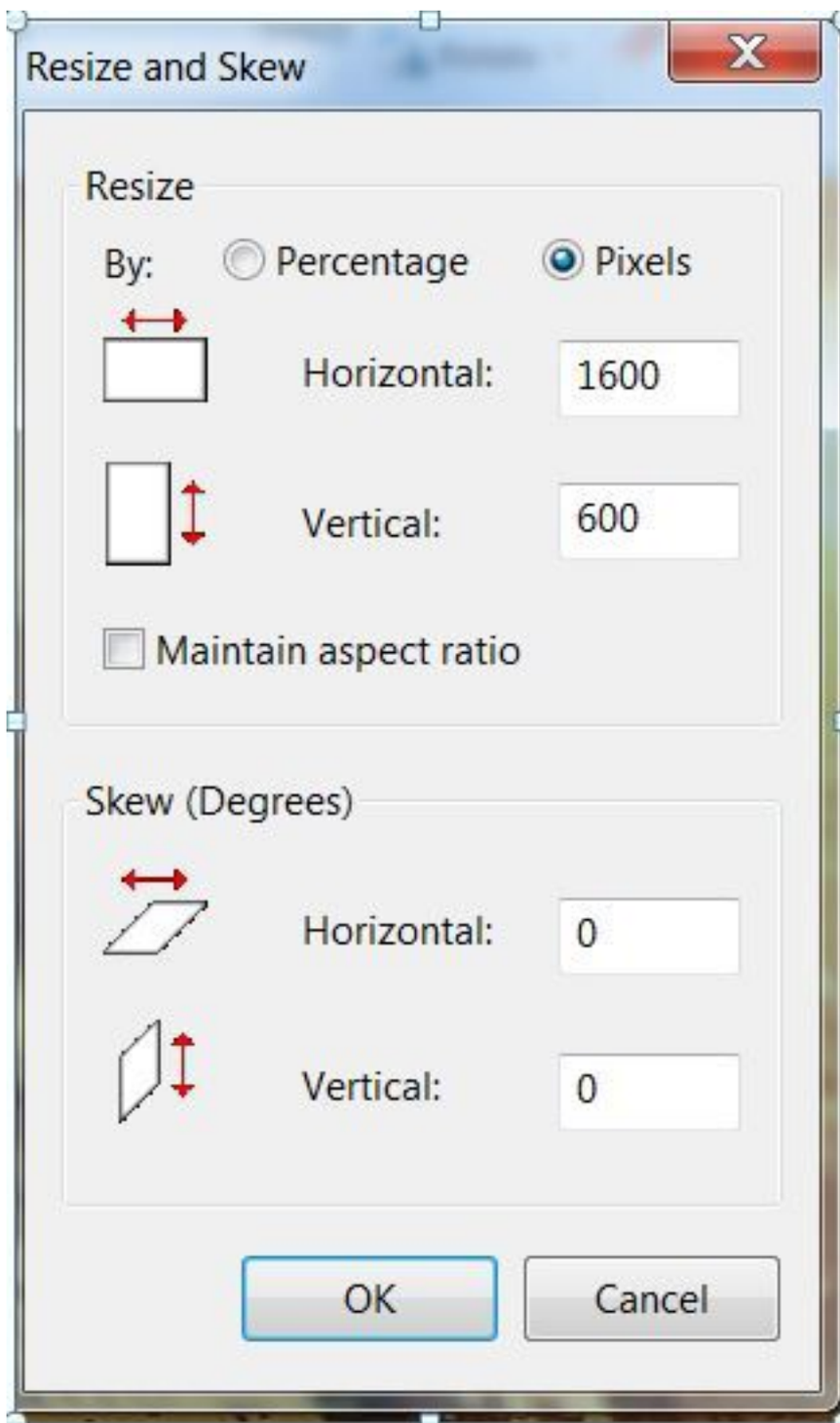
Queste opzioni possono essere utilizzate per ridimensionare l'immagine con MS Paint.

- Abilitare l'opzione **Mantieni proporzioni** e immettere 600 nel campo Verticale; in questo caso l'immagine verrà ridimensionata con le stesse proporzioni.



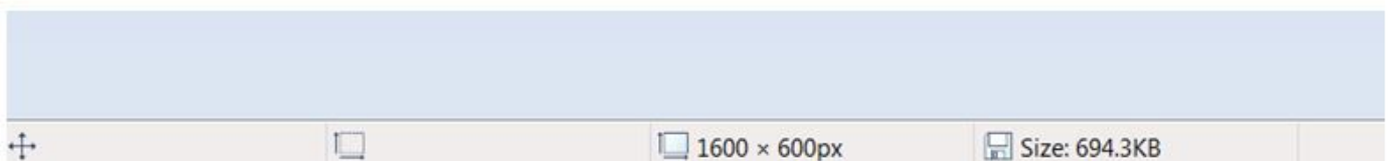
Nota: Con questo metodo, l'immagine può essere visualizzata senza dilatazione, ma la parte orizzontale potrebbe non essere completata quando è necessario utilizzare la spaziatura interna.

- Deselezionare l'opzione **Mantieni proporzioni** per immettere 600 nei campi Verticale e 1600 direttamente nei campi Orizzontale, se le proporzioni dell'immagine cambiano e l'immagine si adatta a 1600.



Passaggio 2. Una volta ridimensionata l'immagine, selezionare tutto e controllare la dimensione totale dell'immagine.

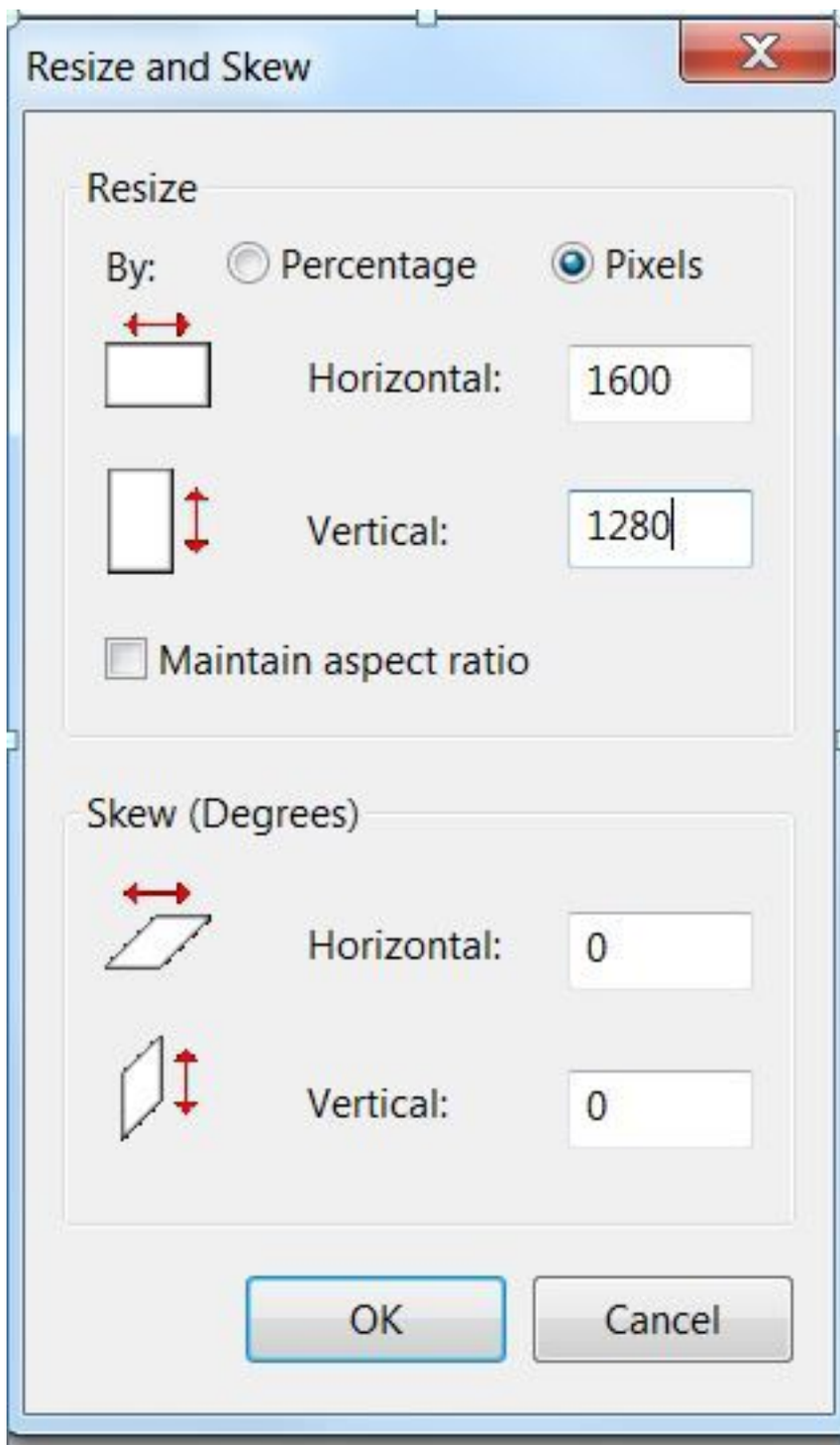
In questa immagine è possibile vedere che le dimensioni vengono ridimensionate a 1600*600.



Passaggio 3. Salvare l'immagine come XXX.JPG.

Passaggio 4. Aprire una nuova finestra di MS Paint con una pagina vuota e ridimensionarla a

1600*1280. Salvarla come YYYY.JPG.



Passaggio 5. Passare all'immagine 1600*600 salvata (XXX.JPG), selezionarla e copiarla nella nuova immagine 1600*1280 vuota (YYYY.JPG).

Passaggio 6. Assicurarsi che l'immagine copiata sia posizionata esattamente al centro. La parte superiore e inferiore dello spazio vuoto deve essere 1600*340.



Passaggio 7. Salvare il file YYY.JPG. In sintesi, il file YYY.JPG finale ha queste dimensioni.

Dimensione totale immagine = 1600*1280

Spazio vuoto in alto e in basso = 1600*340. Questa parte dell'immagine viene ritagliata e non viene visualizzata sul modello DX650.

Centro dell'immagine = 1600*600: Questa parte dell'immagine viene visualizzata sul modello DX650.

Passaggio 8. Caricare l'immagine dello sfondo (YYY.JPG) nella directory Desktop/1600x1280x24 su tutti i server CUCM con il servizio TFTP (Trivial File Transfer Protocol) attivato.

Passaggio 9. Riavviare il servizio TFTP su tutti i server CUCM con il servizio attivato.

Passaggio 10. Passare al profilo DX650 Common Phone in CUCM Administration e apportare le modifiche desiderate.

- Deselezionare Abilita accesso utente finale all'immagine di sfondo del telefono.
- Immettere il nome file dell'immagine di sfondo in Immagine di sfondo.

Nota: Il nome dell'immagine di sfondo può essere inserito direttamente nella pagina del telefono.

- Selezionare Ignora impostazioni comuni.
- Salvataggio e applicazione della configurazione

Passaggio 11. Andare alla pagina del dispositivo telefonico e applicare la configurazione ai dispositivi su cui si desidera caricare lo sfondo.

Riferimento

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

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).