

# Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Ejemplo de configuración \(archivo de configuración automático de la actualización del Jabber\)](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Discusiones relacionadas de la comunidad del soporte de Cisco](#)

## Introducción

Este documento describe cómo recibir los archivos XML en el servidor TFTP de Managers de las Comunicaciones unificadas de Cisco (CUCM) para la característica automática de la actualización del Jabber.

Desde CUCM 8.5, todos los archivos cargados al servidor TFTP se pueden también hacer disponibles vía el HTTP en el puerto TCP 6970.

Nota: Construido en el servidor HTTP se diseña por contenido de los parásitos atmosféricos solamente, contenido dinámico no se soporta. Puede ser utilizado a los archivos de host para no ser necesario un servidor Web separado desplegar en el cluster. Los archivos se pueden cargar solamente vía la página de la administración de archivos de la administración TFTP OS que significa que puede no ser escalable para recibir las fotos (para el uso con la extracción de la foto de la sustitución del Identificador de recursos uniformes (URI) del Jabber).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que usted tiene conocimiento de estos temas

- Página de la administración de archivos de la administración TFTP OS
- Cisco servicio TFTP

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión del administrador 8.5 de las Comunicaciones unificadas de Cisco y arriba.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando,

asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Configurar

### Ejemplo de configuración (archivo de configuración automático de la actualización del Jabber)

Este ejemplo ilustra un archivo XML que se utilice para la característica automática de la actualización del Jabber

Como usted puede ver, el **DownloadURL** se señala a:  
<http://ucmpub.domain.com:6970/CiscoJabberSetup.msi>

Nota: Es importante utilizar el puerto 6970 en el URL.

El siguiente paso es referirse a este URL al **archivo jabber-config.xml**:

Este **archivo jabber-config.xml** entonces consigue cargado a la administración de archivos de la administración TFTP CUCM OS como normal. Después, cargue el **archivo jabber-update.xml** y el archivo ejecutable del Jabber.

Finalmente, el reinicio Cisco servicio TFTP de Cisco unificó Servicability.

## Verificación

Para verificar que el archivo esté disponible vía el HTTP, señale a su navegador al IP o a FQDN>:6970/jabber-update.xml de [http:// <CUCM>](http://<CUCM>):



```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
- <JabberUpdate>
  <LatestBuildNum>55781</LatestBuildNum>
  <LatestVersion>10.6.1</LatestVersion>
- <Message>
  - <![CDATA[
    <h3 class="topicctitle3">New and Changed Features in Release 10.6(1)</h3>
    <p><strong>Certificate Validation for CTI Connections</strong></p>
    <p>Cisco Jabber for Windows no longer uses CTI server certificate validation.</p>
    <p><strong>Call with Edit</strong></p>
    <p>A new<strong>Call with Edit</strong>&nbsp;menu option is available from the 1
    <p>No configuration is required to enable this feature.</p>
    <p><strong>Show Contact Pictures in Hub</strong></p>
    <p>The Cisco Jabber client has renamed the<strong>Show Contact Pictures</strong>:
    <p>Only the name of the option has changed, the behavior has not; selecting it displa
  ]]>
  </Message>
  <DownloadURL>http://ucmpub.domain.com:6970/CiscoJabberSetup.msi</DownloadURL>
</JabberUpdate>
```

En Wireshark, el protocolo HTTP pide **jabber-update.xml** vía el puerto TCP 6970 tal y como se muestra en de esta imagen.

## Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.