

Actualización del Firmware de SPA9xx Series Phone

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo actualizo mi firmware del teléfono de la serie SPA9XX?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Q. ¿Cómo actualizo mi firmware del teléfono de la serie SPA9XX?

A. Los archivos de la última versión de firmware para el teléfono de las SPA9xx Series se pueden descargar de [aquí \(clientes registrados solamente\)](#). Los archivos de firmware se empaquetan en el formato comprimido cremallera. Cada archivo contiene un archivo. EXE binario de las ventanas, un archivo bin sin procesar del firmware, un archivo. EXE de la herramienta de la recuperación, y un archivo txt de los Release Note.

Hay dos maneras de actualizar el firmware:

1. [Funcione con las ventanas ejecutables de Microsoft Windows PC.](#)
2. [Cargue el firmware a través de un servidor TFTP.](#)

Ejecute Windows ejecutable de un PC de Windows

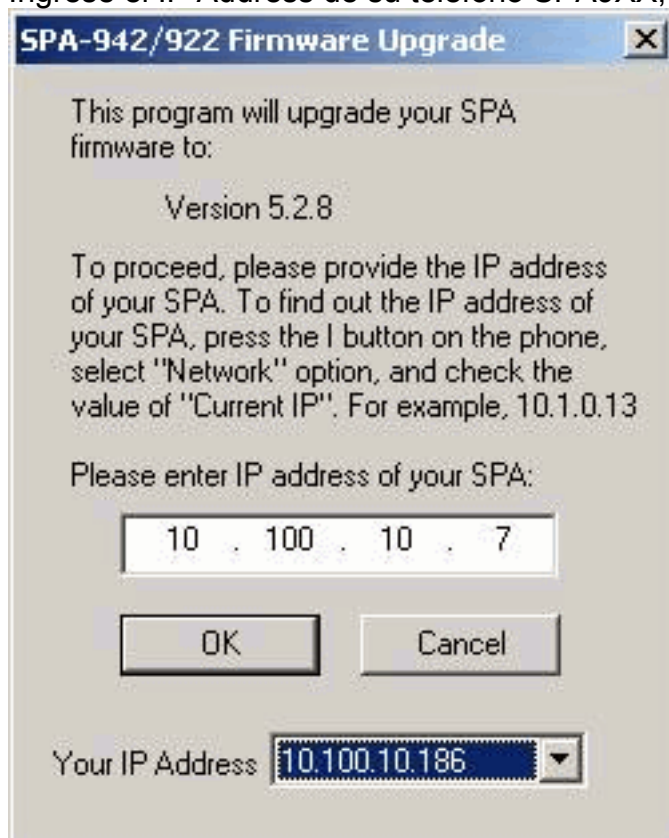
Complete estos pasos:

1. Funcione con el archivo ejecutable de Windows en su PC. Doble el tecleo el archivo del **.exe**. Lea la instrucción amonestadora. El tecleo **continúa** si usted quiere continuar la



actualización del firmware.

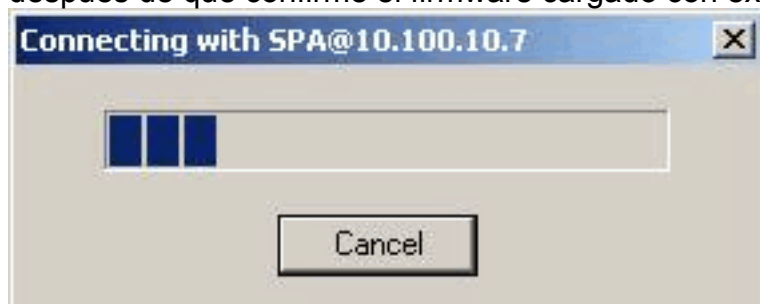
2. Ingrese el IP Address de su teléfono SPA9XX, y haga clic la **AUTORIZACIÓN**.



Note: No hace el poder apagado el SPA9XX

durante este proceso.

3. Una barra de progreso aparece que indica el proceso de actualización. Haga Click en OK después de que confirme el firmware cargado con éxito.



Cargue el firmware a través de un servidor TFTP

Usted puede también poner la imagen de firmware **sin procesar spa.bin** en un servidor TFTP accesible. Abra su buscador Web, y el tipo `http://spa-ip-address/upgrade?tftp://tftp-server-ip/spa.bin`.

Note: No hace el poder apagado el dispositivo SPA durante este procedimiento.

El dispositivo SPA puede utilizar el HTTP en lugar del método TFTP.



Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)