

# Restablezca el GUI IOS

## Contenido

[Introducción](#)

[Requisitos](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Procedimiento de restauración](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Es más fácil configurar los Productos de Cisco Aironet que funcionan con el sistema operativo del Cisco IOS con el uso del GUI IOS (la interfaz del usuario.) Administración basada en la Web a través del interfaz HTTP (el GUI IOS) pudo convertirse a veces el no disponible debido a la corrupción del software o a un proceso de actualización fallado. Este documento explica cómo restablecer el GUI IOS sin las configuraciones existentes perdidas.

**Nota:** Usted puede restablecer el GUI IOS siguiendo [recargar la imagen del punto de acceso usando el botón mode](#) o [recargar la imagen del puente usando los procedimientos de botón MODE \(Modo\)](#) enumerados en la guía de configuración; sin embargo, cualquier configuración existente en el dispositivo se pierde.

## Requisitos

### prerrequisitos

Además del hardware y software enumerado bajo [componentes usados](#), esté seguro de tener el siguiente:

- Conectividad de Ethernet al dispositivo afectado
- Una aplicación del servidor TFTP que se ejecuta en el ordenador que tiene Conectividad de Ethernet al dispositivo afectado. La imagen del IOS debe estar en la *raíz/el directorio seleccionado de los servidores TFTP*. El software del servidor TFTP está disponible de varios sitios web en Internet. Cisco recomienda la utilidad TFTP disponible como shareware en <http://tftpd32.jounin.net> .

## Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Dispositivos Aironet de Cisco que funcionan con el Cisco IOS
- Versiones de software 12.2(4)JA del Cisco IOS y más adelante. La última versión IOS está disponible del [centro de software de red inalámbrica](#).

La Información presentada en este documento fue creada de los dispositivos en un entorno específico del laboratorio. 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 un comando antes de ejecutarlo.

## Convenciones

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

## Problema

Cuando el GUI IOS es inasequible, una página de la consola Web se pudo visualizar, bastante que el GUI usual IOS. Un ejemplo de la página de la consola Web sigue:



## Solución

## Procedimiento de restauración

Este procedimiento explica cómo restablecer el GUI IOS sin el cumplimiento de la configuración del dispositivo existente.

1. Telnet en el dispositivo afectado. Si no se fija ningún nombre de usuario y contraseña, el nombre de usuario y contraseña del valor por defecto es ambo **Cisco** (con diferenciación entre mayúsculas y minúsculas).
2. Ingrese al modo de privilegio de comando dando el comando enable.  
ap> enable  
Password:  
ap#
3. Utilice el **comando archive download** en el formato siguiente de copiar una imagen actualizada del fichero IOS .tar al dispositivo efectuado:**archive la transferencia directa /overwrite /force-reload tftp:// < IP address del servidor >/<filename> de tftp**  
ap# archive download /overwrite /force-reload tftp://10.0.0.2/c1200-k9w7-tar.122-13.JA1.tar
4. Cuando el proceso completa, el GUI IOS está disponible.

## Información Relacionada

- [“Resolviendo problemas” el capítulo de la guía de Configuración de punto de acceso](#)
- [“Resolviendo problemas” el capítulo de la guía de configuración del puente](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)