

Restablezca el IOS GUI

Contenido

[Introducción](#)

[Requisitos](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Procedimiento de restauración](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Es más fácil configurar los Productos del Cisco Aironet que funcionan con el sistema operativo del Cisco IOS con el uso del IOS GUI (la interfaz del usuario.) Administración basada en la Web a través de la interfaz HTTP (el IOS GUI) 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 IOS GUI sin las configuraciones existentes perdidas.

Nota: Usted puede restablecer el IOS GUI siguiendo [recargar la imagen del punto de acceso usando el botón mode](#) o [recargar la imagen del Bridge 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 de 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 de servidor TFTP es disponible desde 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 del Cisco Aironet que funcionan con el Cisco IOS
- Versiones del Cisco IOS Software 12.2(4)JA y posterior. La última versión del IOS es disponible desde el [centro de software de red inalámbrica](#).

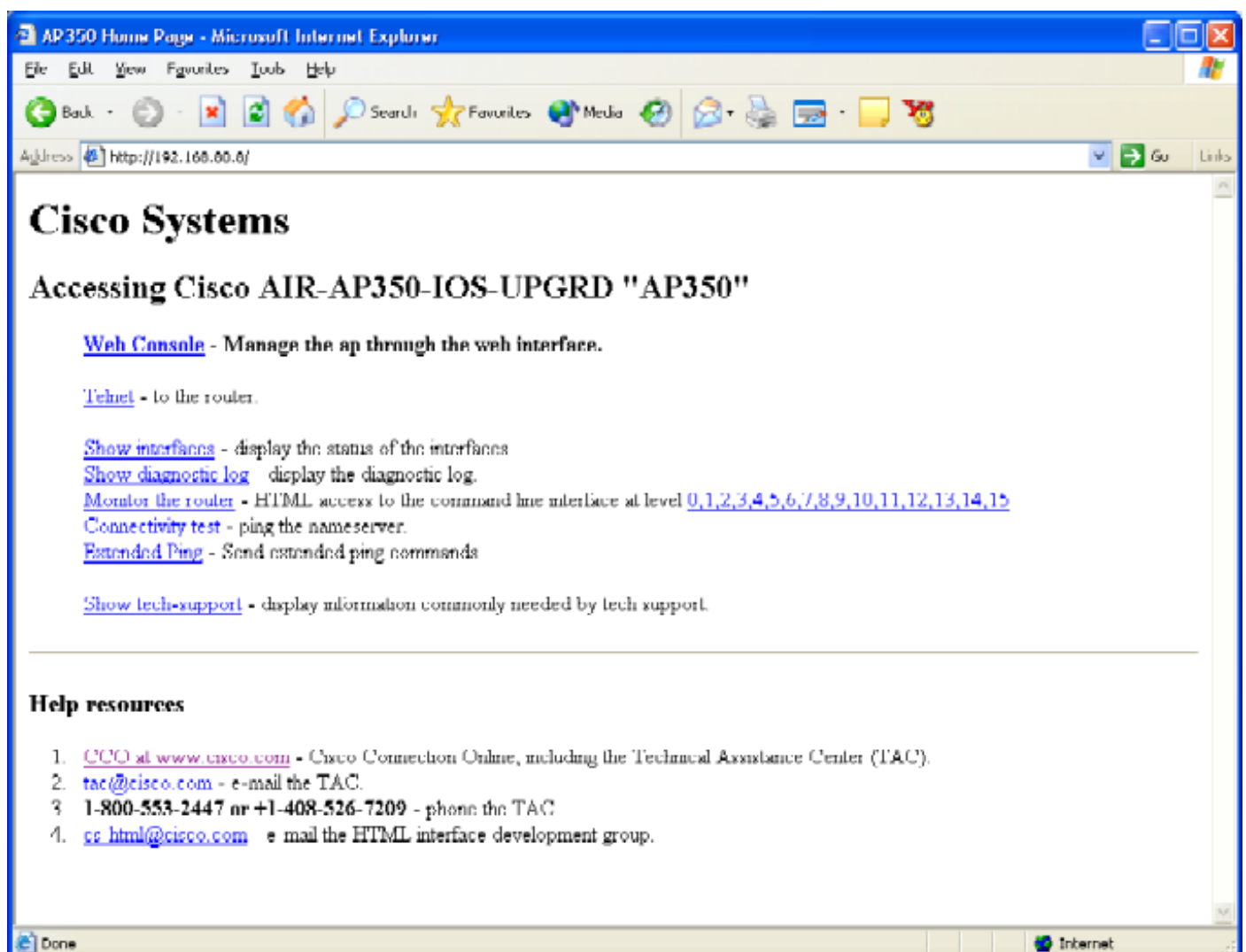
La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener un comando antes de ejecutarlo.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Problema](#)

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



Solución

Procedimiento de restauración

Este procedimiento explica cómo restablecer el IOS GUI 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 predeterminado y la contraseña son ambo **Cisco** (caso sensible).
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 archivo IOS .tar al dispositivo efectuado:**archive la descarga /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 IOS GUI 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 de Bridge](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)