

Restauración de la GUI de IOS

Contenido

[Introducción](#)

[Requirements](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Procedimiento de restauración](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción


Es más fácil configurar los productos Cisco Aironet que ejecutan el sistema operativo Cisco IOS mediante el uso de la GUI (interfaz gráfica de usuario) de IOS. La gestión basada en Web a través de la interfaz HTTP (la GUI de IOS) puede dejar de estar disponible a veces debido a daños en el software o a un proceso de actualización fallido. Este documento explica cómo restaurar la GUI de IOS sin perder las configuraciones existentes.

Nota: Puede restaurar la GUI de IOS siguiendo el procedimiento [Recarga de la Imagen del Punto de Acceso Usando el Botón MODE](#) que se enumera en la Guía de Configuración; sin embargo, se pierde cualquier configuración existente en el dispositivo.

Requirements

Prerequisites

Además del hardware y el software enumerados en [Componentes utilizados](#), asegúrese de tener lo siguiente:

- Conectividad Ethernet al dispositivo afectado
- Aplicación de servidor TFTP que se ejecuta en el equipo que tiene conectividad Ethernet con el dispositivo afectado. La imagen del IOS debe estar en el directorio root/selected de los servidores TFTP . El software del servidor TFTP está disponible en varios sitios web en Internet. Cisco recomienda la utilidad TFTP shareware disponible en [Tftpd64](#) .

Componentes Utilizados

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

- Dispositivos Cisco Aironet que ejecutan Cisco IOS
- Cisco IOS Software versiones 12.2(4)JA y posteriores.

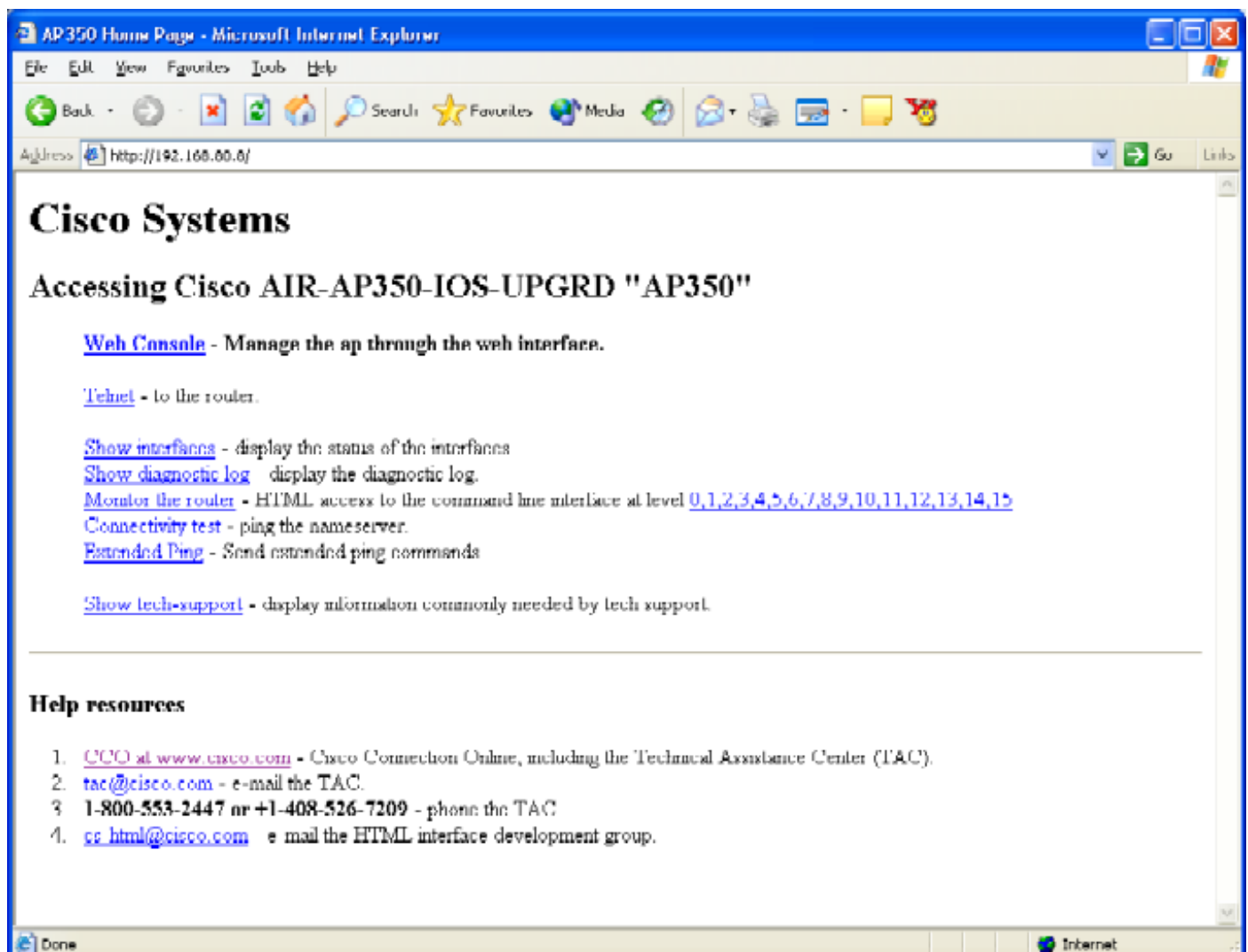
La información que se presenta en este documento se originó a partir de dispositivos dentro de un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese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

Convenciones

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

Problema

Cuando la GUI de IOS no está disponible, es posible que se muestre una página de consola web, en lugar de la GUI de IOS habitual. A continuación se muestra un ejemplo de la página Consola Web:



Solución

Procedimiento de restauración

Este procedimiento explica cómo restaurar la GUI de IOS sin afectar la configuración del dispositivo existente.

1. Telnet al dispositivo afectado. Si no se establece ningún nombre de usuario y contraseña, el nombre de usuario y la contraseña predeterminados son Cisco (distingue entre mayúsculas y minúsculas).
2. Ingrese al modo de comando privilegiado dando el comando enable.

```
ap> enable  
Password:  
ap#
```

3. Utilice el comando archive download en el siguiente formato para copiar una imagen nueva del archivo .tar de IOS en el dispositivo afectado:

```
archive download /overwrite /force-reload tftp://<ip address of tftp server>/<filename>
```

```
<#root>
```

```
ap#
```

```
archive download /overwrite /force-reload tftp://10.0.0.2/c1200-k9w7-tar.122-13.JA1.tar
```

4. Cuando el proceso se completa, la GUI de IOS está disponible.

Información Relacionada

- [Capítulo sobre resolución de problemas de la Guía de configuración del punto de acceso](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).