

# Restaurer le GUI IOS

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions requises](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Procédure de restauration](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Il est plus facile de configurer les Produits de Cisco Aironet qui exécutent le Cisco IOS du système d'exploitation par l'utilisation du GUI IOS (l'interface utilisateur graphique.) La Gestion basée sur le WEB par l'interface de HTTP (le GUI IOS) pourrait parfois devenir due indisponible à la corruption de logiciel ou à un processus de mise à niveau défectueux. Ce document explique comment restaurer le GUI IOS sans configurations existantes perdantes.

**Remarque:** Vous pouvez restaurer le GUI IOS en suivant le [rechargement de l'image de Point d'accès utilisant le bouton mode](#) ou [recharger l'image de passerelle suivant les bouton mode](#) répertoriées dans le guide de configuration ; cependant, n'importe quelle configuration existante dans le périphérique sont perdues.

## Conditions requises

### Conditions préalables

En plus du matériel et du logiciel répertoriés sous des [composants utilisés](#), soyez sûr d'avoir ce qui suit :

- Connectivité Ethernet au périphérique affecté
- Une exécution de serveur d'application TFTP sur l'ordinateur qui a la connectivité Ethernet au périphérique affecté. L'image IOS doit être dans la *racine*/répertoire *sélectionné des serveurs* TFTP. Le logiciel de serveur TFTP est fourni par plusieurs sites Web sur l'Internet. Cisco recommande l'utilitaire TFTP de partage disponible à l'adresse <http://tftpd32.jounin.net> .

### Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de

logiciel suivantes :

- Périphériques de Cisco Aironet exécutant le Cisco IOS
- Versions de logiciel 12.2(4)JA de Cisco IOS et plus tard. La dernière release IOS est fournie par le [centre Sans fil de logiciel](#).

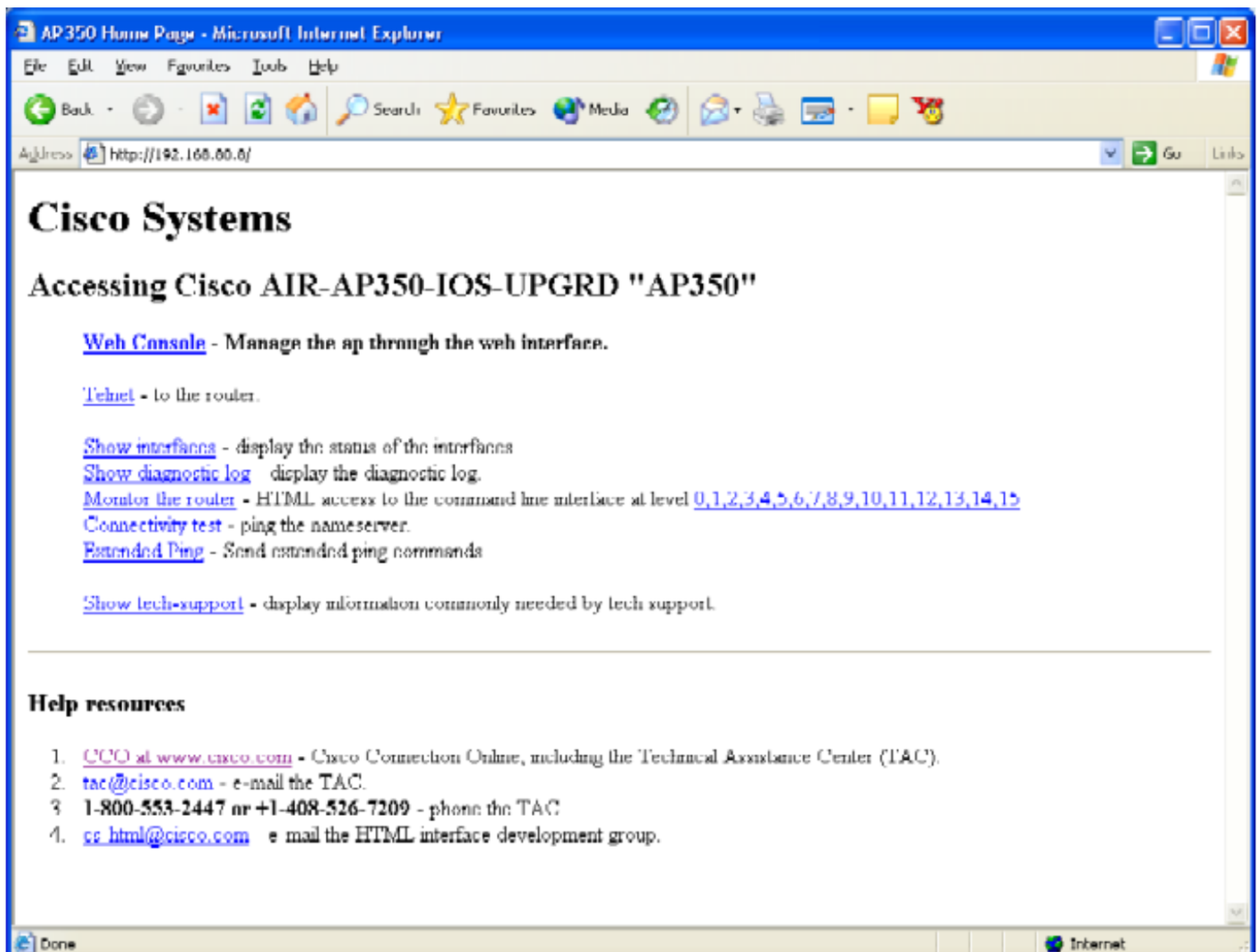
Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## Problème

Quand le GUI IOS est indisponible, une page de console Web pourrait être affichée, plutôt que le GUI IOS habituel. Un exemple de la page de console Web suit :



# Solution

## Procédure de restauration

Cette procédure explique comment restaurer le GUI IOS sans effectuer la configuration du périphérique existant.

1. Telnet dans le périphérique affecté. Si aucun nom d'utilisateur et mot de passe ne sont placés, le nom d'utilisateur et mot de passe par défaut sont les deux **Cisco** (case-sensitive).
2. Entrez le mode de commande privilégiée en donnant la commande `enable`.  
`ap> enable`  
Password:  
`ap#`
3. Utilisez la commande de **téléchargement d'archives** dans le format suivant de copier une image fraîche du fichier IOS .tar sur le périphérique effectué :**archivez le téléchargement /overwrite /force-reload tftp:// < IP address du serveur >/<filename> de tftp**  
`ap# archive download /overwrite /force-reload tftp://10.0.0.2/c1200-k9w7-tar.122-13.JA1.tar`
4. Quand le processus se termine, le GUI IOS est disponible.

## Informations connexes

- [« Dépannage » du chapitre du guide de configuration de Point d'accès](#)
- [« Dépannage » du chapitre du guide de configuration de pont](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)