

恢复IOS GUI

Contents

[Introduction](#)

[Requirements](#)

[Prerequisites](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[恢复程序](#)

[Related Information](#)

[Introduction](#)

是更加容易的配置运行Cisco IOS操作系统通过使用IOS GUI的Cisco Aironet产品(图形用户界面。)基于web的管理通过HTTP接口(IOS GUI)也许有时成为未提供由于软件损坏或失败的升级进程。本文解释如何恢复IOS GUI，不用丢失的现有配置。

Note: 您能通过跟随[重新载入访问接入节点镜像使用Mode按钮](#)或[重新载入](#)恢复IOS GUI[网桥镜像使用](#)在配置指南列出的[Mode按钮](#)程序;然而，在设备的所有现有配置丢失。

[Requirements](#)

[Prerequisites](#)

除硬件与软件之外列出在[使用的组件下](#)，请务必有以下：

- 对受影响的设备的以太网连接
- 运行在有以太网连接到受影响的设备的计算机的TFTP服务器应用程序。IOS镜像必须在TFTP服务器的根/所选的目录。TFTP服务器软件从互联网的几个网站是可得到。Cisco 建议使用 <http://tftpd32.jounin.net> 上的 TFTP 实用程序共享软件。

[Components Used](#)

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 运行Cisco IOS的Cisco Aironet设备
- Cisco IOS软件版本12.2(4)JA和以后。最新的IOS版本从[无线软件中心](#)是可得到。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration.如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

Conventions

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

问题

当IOS GUI是未提供的时，Web控制台网页也许显示，而不是通常IOS GUI。Web控制台网页的示例跟随：



解决方案

恢复程序

此程序解释如何恢复IOS GUI不影响现有设备的配置。

1. 远程登录到受影响的设备。如果没有设置用户名和密码，默认用户名和密码是都Cisco (区分大小写)。
2. 通过产生enable命令输入特许命令模式。

```
ap> enable
Password:
ap#
```
3. 请使用archive download命令在以下格式复制IOS .tar文件的一个新镜像到被影响的设备：归档

下载/overwrite /force-reload *TFTP server* >/<filename> tftp:// < IP地址

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

4. 当进程完成时，IOS GUI是可用的。

Related Information

- [“排除”访问接入节点配置指南的章节故障](#)
- [“排除”网桥配置指南的章节故障](#)
- [Technical Support - Cisco Systems](#)