

在WAP121和WAP321接入点的固件升级

客观

新的固件版本有高级特性，并且能也修复以前是存在网络设备的Bug。网络设备的性能可以用最新的固件提高。固件升级可以通过TFTP或HTTP/HTTPS客户端完成。

此条款说明如何通过HTTP/HTTPS客户端或TFTP server升级WAP121和WAP321接入点的固件。

可适用的设备

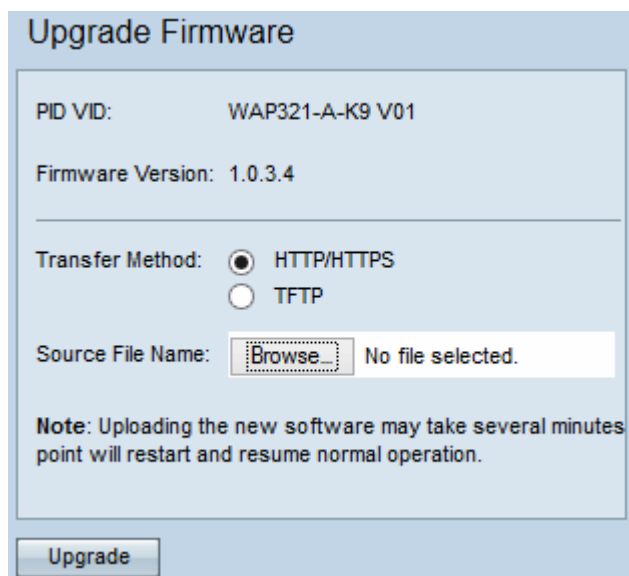
- WAP121
- WAP321

软件下载URL

[WAP121](#)
[WAP321](#)

固件升级

步骤1. 登陆到Web配置工具并且选择Administration > 升级固件。UpgradeFirmware页打开：



Upgrade Firmware

PID VID: WAP321-A-K9 V01

Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: No file selected.

Note: Uploading the new software may take several minutes point will restart and resume normal operation.

页的顶层显示关于设备的重要信息。

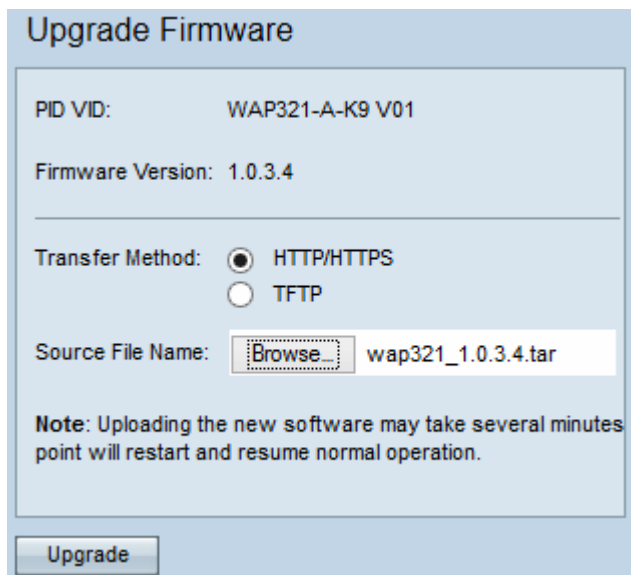
- PID VID —显示接入点的产品号和厂商ID。
- 固件版本—显示当前固件版本。

步骤2. 点击所需的固件转移方法的单选按钮在转移方法字段的。

- HTTP/HTTPS —此转移方法使用设备的用户界面升级固件。关于此种固件升级，请参见[与HTTP/HTTPS的固件升级](#)

•TFTP —此转移方法要求一个简单文件传输协议(TFTP)服务器为了WAP设备能访问。WAP从位于此服务器的文件升级其固件。为了使用此方法，在计算机应该下载TFTP server。可以下载最普遍的TFTP服务器、Tftpd32或者TFTPD64[这里](#)。切记接入点的最新的固件在TFTP server被保存。关于此种固件升级，请参见[与TFTP的固件升级](#)。

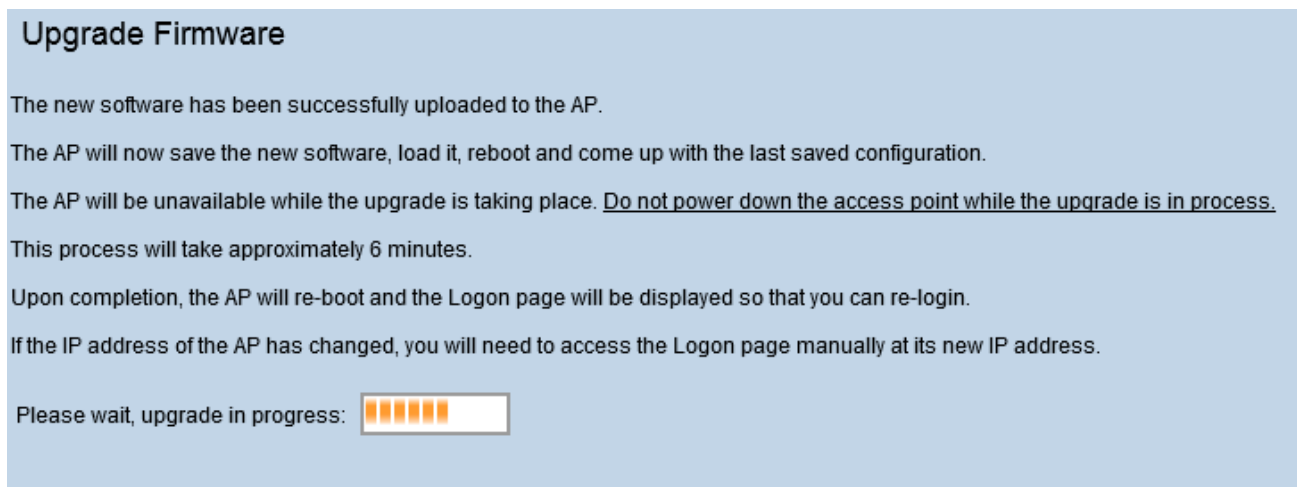
与HTTP/HTTPS的固件升级



步骤1.点击[浏览按钮](#)并且打开下载的图像文件前。

Note:由供应的固件升级文件必须是.tar文件。文件格式的其他类型不工作。

步骤2.点击[升级](#)应用新的固件。



Note: 升级花费几分钟。请勿刷新，直到进程完成。一旦操作完成，接入点重新启动和恢复对正常运行。所有客户端被联络到WAP可能临时地丢失连接，当设备升级时。

Note:一旦升级完成，升级可以从系统汇总页查看。欲知更多信息，请参见在Cisco WAP121和WAP321接入点的条款系统汇总状态。

与TFTP的固件升级

Upgrade Firmware

PID VID:	WAP321-A-K9 V01	
Firmware Version:	1.0.3.4	

Transfer Method:	<input type="radio"/> HTTP/HTTPS	
	<input checked="" type="radio"/> TFTP	
Source File Name:	<input type="text" value="wap321_1.0.3.4.tar"/>	(Range: 1 - 128 Characters)
TFTP Server IPv4 Address:	<input type="text" value="192.168.1.100"/>	(xxx.xxx.xxx.xxx)

Note: Uploading the new software may take several minutes. Please do not refresh this point will restart and resume normal operation.

步骤1.输入包含最新的固件加载固件文件的名称在来源名字段。

Note:由供应的固件升级文件必须是.tar文件。文件格式的其他类型不工作。

步骤2.输入TFTP server的IP地址在TFTP server IPv4地址域。

步骤3.点击**升级**应用新的固件。

Upgrade Firmware

The new software has been successfully uploaded to the AP.


The AP will now save the new software, load it, reboot and come up with the last saved configuration.

The AP will be unavailable while the upgrade is taking place. Do not power down the access point while the upgrade is in process.

This process will take approximately 6 minutes.

Upon completion, the AP will re-boot and the Logon page will be displayed so that you can re-login.

If the IP address of the AP has changed, you will need to access the Logon page manually at its new IP address.

Please wait, upgrade in progress: 

Note: 升级花费几分钟。请勿刷新，直到进程完成。一旦操作完成接入点重新启动并且恢复对正常运行。所有客户端被联络到WAP可能临时地丢失连接，当设备升级时。

Note: 一旦升级完成，升级可以从系统汇总页查看。欲知更多信息，请参见在Cisco WAP121和WAP321接入点的条款系统汇总状态。