

升级WAP551和WAP561接入点上的固件

目标

新固件版本具有高级功能，还可以修复网络设备上以前存在的错误。使用最新的固件可以增强网络设备的性能。固件升级可通过TFTP或HTTP客户端完成。

本文介绍如何通过HTTP客户端或TFTP服务器升级WAP551和WAP561接入点的固件。

适用设备

- WAP551
- WAP561

软件下载URL

[WAP551](#)
[WAP561](#)

固件升级

步骤1.登录到Web配置实用程序，然后选择Administration > Manage Firmware。“管理固件”页打开：

Manage Firmware

PID VID: WAP561-A-K9 V01

Active Firmware Version: 1.0.4.2

Inactive Firmware Version: 1.0.3.4

Transfer Method: HTTP/HTTPS
 TFTP

Source File Name: No file chosen

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

页面顶部显示有关设备的重要信息。

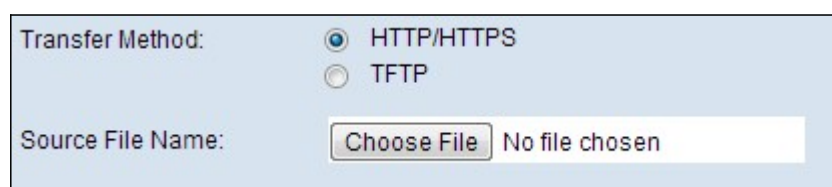
- PID VID — 显示接入点的产品ID和供应商ID。
- 活动固件版本 — 显示当前活动固件版本。
- 非活动固件版本 — 显示当前非活动固件版本。

注意：此页还允许您交换活动映像。要交换活动映像，请参阅“Swap Active Firmware Image on WAP551 and WAP561 Access Point(在WAP551和WAP561接入点上交换活动固件映像)”文章。

步骤2.在Transfer Method字段中，点击所需固件传输方法的单选按钮。

- HTTP/HTTPS — 此传输方法使用设备的用户界面升级固件。有关此类固件升级，请参阅[使用HTTP/HTTPS进行固件升级](#)。
- TFTP — 此传输方法需要简单文件传输协议(TFTP)服务器，WAP设备才能访问。WAP从此服务器上的文件升级其固件。要使用此方法，应在计算机上下载TFTP服务器。最常用的TFTP服务器TFTPD32或TFTPD64可在此处[下载](#)。确保接入点的最新固件保存在TFTP服务器上。有关此类固件升级，请参阅[使用TFTP进行固件升级](#)。

使用HTTP/HTTPS进行固件升级



The screenshot shows a configuration panel for the 'Transfer Method'. It has two radio buttons: 'HTTP/HTTPS' (which is selected) and 'TFTP'. Below this is a 'Source File Name' field with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.

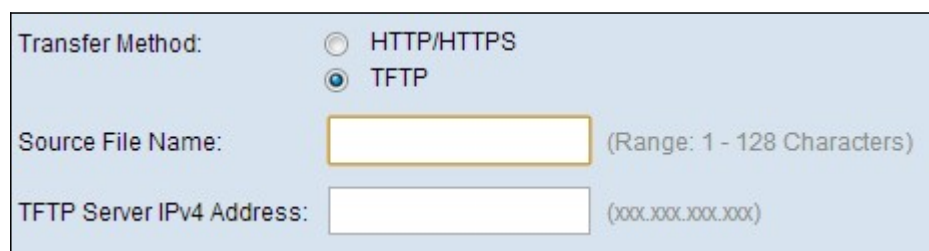
步骤1.单击“**选择文件**”并选择映像文件。

注意：提供的固件升级文件必须是.tar文件。其他类型的文件格式不起作用。

步骤2.单击**Upgrade** 以应用新固件。

注意：上传新软件可能需要几分钟时间。上传新软件时，请勿刷新页面或导航至其他页面，否则软件上传将中止。完成该过程后，接入点将重新启动并恢复正常操作。

使用TFTP升级固件



The screenshot shows a configuration panel for the 'Transfer Method'. It has two radio buttons: 'HTTP/HTTPS' and 'TFTP' (which is selected). Below this are two text input fields: 'Source File Name' with a placeholder '(Range: 1 - 128 Characters)' and 'TFTP Server IPv4 Address' with a placeholder '(xxx.xxx.xxx.xxx)'.

步骤1.在Source File Name字段中输入固件文件的名称，该字段包含要上传的最新固件。

注意：提供的固件升级文件必须是.tar文件。其他类型的文件格式不起作用。

步骤2.在TFTP Server IPv4 Address字段中输入TFTP服务器的IP地址。

步骤3.单击**Upgrade** 以应用新固件。

注意：上传新软件可能需要几分钟时间。上传新软件时，请勿刷新页面或导航至其他页面，否则软件上传将中止。完成该过程后，接入点将重新启动并恢复正常操作。