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 Swap Active Image	
Transfer Method:	 HTTP/HTTPS TFTP 	
Source File Name:	Choose File 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.		
Upgrade		

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<u>使用</u> 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

Transfer Method:	 HTTP/HTTPS TFTP
Source File Name:	Choose File 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

Transfer Method:	 HTTP/HTTPS TFTP 	
Source File Name:		(Range: 1 - 128 Characters)
TFTP Server IPv4 Address:		(xox.xox.xox)

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。