访问无线接入点(WAP)的基于Web的实用程序

目标

接入点基于Web的实用程序是一个易于使用的图形用户界面(GUI),包含设备的所有可能功能 和设置。通过访问WAP的基于Web的实用程序,网络管理员可以修改设置或配置以增强设备 的性能。

本文旨在向您展示如何访问WAP的基于Web的实用程序。

适用设备

- •WAP100系列
- •WAP300系列
- •WAP500系列

软件版本

- 1.0.6.5 WAP121、WAP321
- 1.0.2.8 WAP131、WAP351
- 1.0.1.7 WAP150、WAP361
- 1.3.0.3 WAP371
- 1.2.1.3 WAP551、WAP561
- 1.0.0.17 WAP571、WAP571E

访问基于Web的实用程序

步骤1.启动Web浏览器,在地址栏中输入WAP的IP地址。

注意:如果您不知道WAP的IP地址,则可以使用Cisco FindIT发现工具或Cisco FindIT网络管 理工具(如果这些应用安装在您的网络中)。这些应用将帮助您检查接入点和网络中其他思科 设备的IP地址和其他信息。要了解更多信息,单击这里。



注意:在本示例中,使用思科接入点的默认IP地址192.168.1.245。

步骤2.在身份验证窗口中,分别在用户名和密码字段中输入WAP的用户名和密码。

սիսիս	Wireless Access Point		
CISCO		Username:	cisco
		Password:	•••••
			Log In

注意:思科接入点的默认用户名和密码为cisco/cisco。

步骤3.单击Log In。



现在,您应该已成功访问接入点的基于Web的实用程序。

注意:如果忘记了接入点的IP地址、用户名或密码,可以重置设备,以便使用其默认IP地址和 登录凭证访问基于Web的实用程序。要了解如何操作,请单击<u>此处</u>。