

# 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

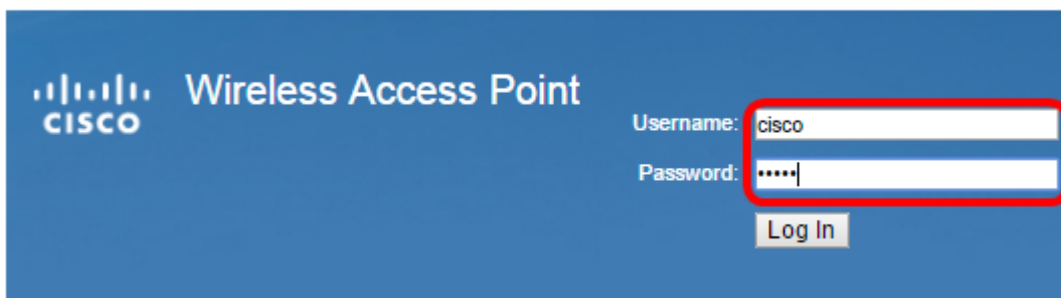
步骤1.启动Web浏览器，在地址栏中输入WAP的IP地址。

**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](#)。



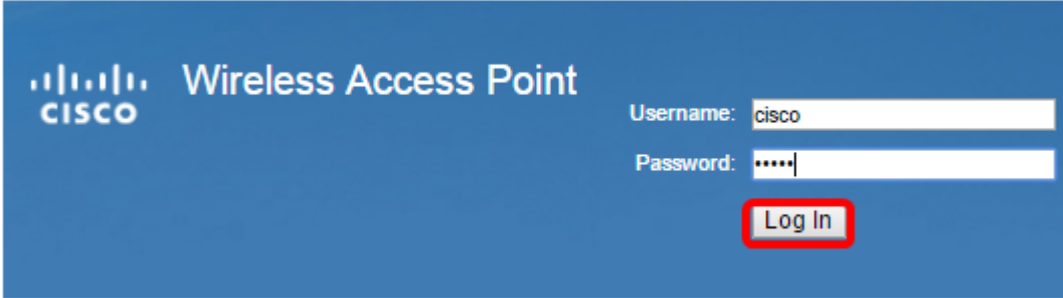
**注意：**在本示例中，使用思科接入点的默认IP地址192.168.1.245。

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。



**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。

The image shows the login interface for a Cisco Wireless Access Point. It features a blue background with the Cisco logo and the text "Wireless Access Point" in white. Below the logo, there are two input fields: "Username:" with the text "cisco" entered, and "Password:" with "....." entered. A "Log In" button is located below the password field, highlighted with a red rectangular border.

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[此处](#)。